



РЕКТОРЫ

От Варшавского политехнического
к Нижегородскому государственному
техническому университету
им. Р.Е. Алексеева



Библиографический указатель

К 95-летию НГТУ им. Р.Е. Алексеева



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

**Ректоры : от Варшавского политехнического
института к Нижегородскому государственному
техническому университету им. Р.Е. Алексева**

К 95-летию НГТУ им. Р.Е. Алексева

Библиографический указатель

Нижний Новгород 2012

Составитель Н.Г.Морозова

УДК 378.11(01)

ББК 74.58я1

Ректоры : от Варшавского политехнического института к Нижегородскому государственному техническому университету им. Р.Е. Алексеева : библиографический указатель / Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева ; сост. Н.Г.Морозова ; под ред.: В.П.Хорунжий, Е.Ю.Талызиной. - 2-е изд., испр. и доп. - Н.Новгород, 2012. - 190 с. : ил.

Указатель содержит исторический и информационно-библиографический материал и охватывает период с 1876 по 2012 годы. Пособие является биобиблиографическим, поскольку отражает труды ректоров университета и биографические сведения о них.

Издание рассчитано на широкий круг читателей, в первую очередь преподавателей и студентов, всех, кому интересна история и настоящее российской высшей школы.

Второе издание дополнено рядом новых биобиблиографических материалов.

Под редакцией : В.П.Хорунжий, Е.Ю.Талызиной

© Нижегородский государственный
технический университет
им. Р.Е. Алексеева, 2012

От составителей

В 2012 году один из крупнейших вузов Поволжья – Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева – отмечает свой юбилей.

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева ведет свою историю от Варшавского политехнического института. В настоящей работе собраны материалы, связанные с научной и практической деятельностью ректоров, которые в разные годы руководили вузом.

Богатое историческое прошлое университета, связанное с многочисленными переименованиями и преобразованиями, потребовало исторической справки, которая предлагается перед основным текстом указателя.

Издание относится к разряду библиографических пособий. Указатель состоит из очерков, которые включают краткие библиографические сведения о жизни и деятельности ректоров и библиографию. В описании трудов ученых даны сведения о книгах; статьях, напечатанных в журналах и сборниках; о тезисах докладов на научных конференциях и т.п.

Составители данного указателя при подготовке к печати столкнулись с проблемами неравноценности имеющейся информации. Труды ректоров расположены в хронологическом порядке. Внутри года выделены библиографические описания (в алфавите заголовков) и аналитические описания (в алфавите заглавий источников).

При создании пособия были использованы архивные материалы Музея истории НГТУ им. Р.Е.Алексеева, каталоги и картотеки научно-технической библиотеки вуза, Нижегородской государственной областной универсальной научной библиотеки, электронные архивы Роспатента, материалы научной электронной библиотеки eLibrary.ru, издания Российской книжной палаты.

Документы, библиографические данные которых не представлялось возможным уточнить, отмечены в указателе - (*).

Библиографическое описание составлено в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». Пособие снабжено именованным указателем, дающим возможность поиска информации по персоналиям. Ссылки в указателе даются на страницу и номер библиографической записи.

Составители выражают благодарность за предоставленный материал заведующей музеем истории НГТУ им. Р.Е.Алексеева Т.Ю.Полянской.

Составителями указателя являются сотрудники информационно-библиографического отдела научно-технической библиотеки НГТУ.

Историческая справка в датах¹

1896 г. - В Нижнем Новгороде открылась Всероссийская промышленно-художественная выставка. Городские власти, промышленники и общественность Нижнего Новгорода обращаются к правительству с просьбой открыть в Нижнем Новгороде технический ВУЗ.

Варшавский политехнический институт

1898 г. - в Варшаве открывается Варшавский политехнический институт Императора Николая II. Первым директором ВПИ стал крупный ученый в области петрографии и кристаллографии, доктор минералогии, член-корреспондент Императорской академии наук, **Александр Евгеньевич Лагорио**.

1904 г. - исполняющим обязанности директора ВПИ назначен **Владимир Прохорович Амалицкий**, в 1908 г. он утвержден штатным директором ВПИ.

1915 г. - в связи с событиями первой мировой войны ВПИ эвакуируется в Москву.

1915-1916 гг. - учебный год в Москве с использованием оборудования местных ВТУЗов.

1916 г. - ВПИ переезжает в Нижний Новгород, где с 1-го октября 1916 года начинаются занятия во временных помещениях.

24 марта 1917 г. - В.П. Амалицкого сменил на его посту **Александр Николаевич Кугушев**.

Нижегородский политехнический институт

1917 г. - постановлением Временного правительства в июне был упразднен Варшавский политехнический институт и учрежден на его базе (с 1-го октября 1917 года) Нижегородский политехнический институт (НПИ).

Нижегородский государственный университет²

1918 г. - в июне декретом СНК был учрежден Нижегородский

¹ Подробнее историю НГТУ им. Р. Е. Алексеева в датах см. <http://www.nntu.ru/content/istoriya>

² Дополнительная информация о ректорах НГУ см. <http://www.museum.nnov.ru/unn/managfs/index.phtml?id=21>

государственный университет (НГУ), в который вошли Нижегородский политехнический институт (НПИ), Народный университет (естественно-гуманитарного) профиля, Высшие сельскохозяйственные курсы, а впоследствии вошли Высшие медицинские курсы и Педагогический институт. Первым ректором НГУ был профессор-зоолог **Дмитрий Федорович Сеницын**.

Механико-машиностроительный и Химико-технологический институты

1930 г. - Нижегородский государственный университет был упразднен и на его базе были образованы шесть специальных ВУЗов: Механико-машиностроительный (ММИ), Химико-технологический (ХТИ), Медицинский, Педагогический, Сельскохозяйственный и Инженерно-строительный. Физический и Химический научно-исследовательский институты были переданы соответственно Механико-машиностроительному и Химико-технологическому учебным институтам. Директора ВУЗов:

ММИ:

1930-1933 гг. - **Н.Н.Кочубей**

1933-1934 гг. - **П.А.Тюркин**

ХТИ:

1930-1932 гг. - **А.А.Мухамедов**

1932-1934 гг. - **А.М.Михайлов**

Горьковский индустриальный институт

1934 г. - ММИ и ХТИ объединяются в единый Индустриальный институт.

С 1-го сентября 1934 года начались занятия на факультетах Горьковского индустриального института (ГИИ): Общетеχνическом, Механико-технологическом, Транспортного машиностроения и Химико-технологическом. ВУЗ возглавил **П.А.Тюркин**.

1935 г. - руководителем ГИИ стал **И.Н.Крюков**.

1937 г. - во главе ГИИ становится **А.Я.Синецкий**.

1941 г. - с началом войны директором института назначен **П.М.Рещиков**.

1943 г. - директором ГИИ назначен **М.М.Саванин**.

1948 г. - директором ГИИ назначен **А.Ф.Котин**.

Горьковский политехнический институт

1950 г. - Горьковский индустриальный институт был переименован в Горьковский политехнический институт.

1956 г. - ректором ГПИ назначен **М.П.Тузов**.

1972 г. - ректором института был утвержден **Ю.С.Лёзин**.

1989 г. - ректором института избран **К.Н.Тишков**.

Нижегородский политехнический институт

1990 г. - в связи с возвращением Нижнему Новгороду его исторического имени, Горьковский политехнический институт переименован в Нижегородский политехнический институт (ННПИ).

Нижегородский государственный технический университет

1992 г. - Нижегородский политехнический институт преобразован в Нижегородский государственный технический университет (НГТУ).

2004 г. - В феврале 2004 года в НГТУ была принята новая система руководства: введены должности президента и ректора. Ректором НГТУ утвержден **Владимир Петрович Кириенко**, президентом НГТУ избран **Константин Никитич Тишков**.

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева

2007 г. - Приказом Федерального агентства по образованию от 1 марта 2007 года Нижегородский государственный технический университет переименован в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

2011 г. - Ректором НГТУ им. Р.Е. Алексеева в январе 2011 года был утвержден **Сергей Михайлович Дмитриев**.



А.Е.Лагорио

Александр Евгеньевич Лагорио (1852–1917)

Александр Евгеньевич Лагорио - известный русский петрограф.

С 1885 года был ординарным профессором на кафедре минералогии в Императорском Варшавском университете. Свою научную деятельность начал в Дерптском (позже Юрьевском) университете. Ученый внес крупный вклад в развитие синтетической химии силикатов. По его инициативе была создана школа силикатчиков-синтетиков.

Большое значение имеют работы А.Е.Лагорио по исследованиям растворимости отдельных силикатов в силикатных расплавах при высоких температурах.

С 1898 по 1905 гг. Александр Евгеньевич Лагорио - директор Варшавского политехнического института.

Библиографический список

1. *Лагорио, А.Е. Mikroskopische Analyse ostbaltischer Gebirgsarten. - 1876.
2. *Лагорио, А.Е. Die Andesite des Caucasus. - 1878.
3. *Лагорио, А.Е. Vergleichend petrographische Untersuchungen über die massigen Gesteine der Krym. - 1880.
4. *Лагорио, А.Е. Über die Natur der Glasbasis, sowie der Kristallisationsvorgänge im eruptiven Magma. - 1887.
5. *Лагорио, А.Е. Труды Варшавского общества. Ест. Прот. Отд. физики и химии. - 1890. - № 3, 2.
6. *Лагорио, А.Е. Zeit. f. Kryst, 24, 1895.
7. *Отдельные сообщения в протоколах Варшавского общества естествоиспытателей за 1878–1905 гг.: отчеты.

8. *Биографический словарь профессоров и преподавателей имп. Юрьевского, бывш. Дерптского, университета за 100 лет его существования (1802-1902) / под ред. Г.В.Левицкого. - Юрьев : тип. К. Маттисена, 1903. - Т.2. VI, X. - 656 с.
9. Торопов, Н.А. Работы отечественных ученых по синтезу силикатов // Материалы по истории отечественной химии : сб. докл. на втором Всесоюз. совещ. по истории отеч. химии, 21-26 апр. 1951 г. / АН СССР. - М., 1953. - С.259-264.

Владимир Прохорович Амалицкий (1860-1917)

Владимир Прохорович Амалицкий, известный геолог, палеонтолог, родился 1(13) июля 1860 года. Уроженец села Старики Волынской губернии, из дворян. Окончив гимназию, В.П.Амалицкий поступил в Императорский университет в Санкт-Петербурге на физико-математический факультет, объединявший в то время все естественные науки.

В 1883 году В.П.Амалицкий окончил университет со степенью кандидата и был оставлен при кафедре. Одновременно он получил предложение от профессора В.В.Докучаева участвовать в экспедиции по исследованию Нижегородской губернии в геологическом и почвенном отношениях. Здесь в пестрых мергелях В.П.Амалицкий нашел (тогда впервые) богатую фауну, с помощью которой и определился возраст этих пород (пермский). Разработке вопросов, касающихся пермских отложений в России, посвящена и дальнейшая его научная деятельность. За исследование "Отложения пермской системы Окско-Волжского бассейна" (1887) В. П. Амалицкий получил в Петербургском университете степень магистра минералогии и геогнозии. В этом же



В.П.Амалицкий

году занял должность хранителя Геологического кабинета Петербургского университета. В 1889 году Владимир Прохорович начал свою педагогическую деятельность чтением курса палеонтологии в том же университете. В 1890 году молодой ученый был назначен профессором Варшавского университета, а позднее, в 1904 году, и Варшавского политехнического института.

В мае 1892 года В.П.Амалицкий, защитивший диссертацию по теме «Материалы к познанию фауны пермской системы России (мергелисто-песчаные породы Окско-Волжского бассейна)», утвержден в степени Доктора минералогии и геогнозии.

В 1898 году, при исследовании пермских отложений по рекам Сухоне и Северной Двине, В.П.Амалицкий в песчаных линзах пермских отложений открыл богатейшее собрание звероподобных ящеров удивительной полноты и сохранности. Выставка ископаемых ящеров вызвала особый интерес на XI съезде русских естествоиспытателей и врачей в 1901 году.

Ученый изучил постановку препараторского дела в Британском музее и создал первую в России палеонтологическую препараторскую лабораторию. Работы В.П.Амалицкого явились центром, вокруг которого начала развиваться русская палеонтология позвоночных, создаваться Палеонтологический музей и Палеонтологический институт.

Владимир Прохорович Амалицкий принимал деятельное участие и на административно-педагогическом поприще. Так, в 1901-1906 гг. много сделал при разработке нового общего устава высших учебных заведений. Немало стараний проявил В.П.Амалицкий в проведении вопроса о Саратовском университете. Будучи деканом Варшавского политехнического института, Амалицкий принимал деятельное участие в организации горного отделения названного института и в организации Донского политехнического института³.

³ С февраля 1999 г. - Южно-Российский государственный технический Университет (Новочеркасский Политехнический Институт).

С 1905 года Владимир Прохорович Амалицкий – исполняющий обязанности директора, а с 1908 по 1917 гг. - директор Варшавского политехнического института.

В.П.Амалицкий награжден орденами :

- Св.Станислава 3-й степени в 1893 году,

- Св.Станислава 2-й степени в 1896 году.

В 1896 году награжден серебряной медалью в память царствования Александра 3.

Библиографический список

1. *Амалицкий, В.П. О возрастъ яруса пестрыхъ породъ въ Волжско-Окскомъ бассейнѣ : (Изъ Геологическаго кабинета С. - Петербургскаго университета) / В.П.Амалицкий. - СПб : Тип. В.Демакова, 1886. – 32 с.
2. *Амалицкий, В.П. Отложения пермской системы Окско-Волжского бассейна (Нижегородская губерния) : магистерская дис. / В.П.Амалицкий. - СПб : Тип. В.Демакова, 1887. - 209 с.
3. *Амалицкий, В.П. Материалы к познанию фауны пермской системы России : (мергелисто-песчаные породы Окско-Волжского бассейна) : дис....док. минералогии и геогнозии / В.П.Амалицкий. - СПб, 1892.
4. *Амалицкий, В.П. Uber Anthracosien der Perm-Formation Russlands / В.П.Амалицкий // Paleontographica. - 1892. - Bd. XXXIX.
5. *Амалицкий, В.П. Несколько замечаний о верхнепермских континентальных отложениях России и Южной Африки : (предварительный отчет) / В.П.Амалицкий // Труды Варшав. о-ва естество-испытателей. - Варшава, 1895. - Вып.6 (отд. оттиск).
6. *Амалицкий, В.П. О геологическом развитии организмов и земного рельефа : речь к торжественному акту в Варшавском университете / В.П.Амалицкий. - Варшава, 1896.
7. *Амалицкий, В.П. Задачи исследований и главнейшие результаты экскурсии. [Геологическая экскурсия на Север России] /

- В.П.Амалицкий // Труды Варшав. о-ва естествоиспытателей. - Варшава, 1896-1897. - Т.7.
8. *Амалицкий, В.П. О новых палеонтологических находках в пермских мергелисто-песчаных породах Сухоны и Малой Северной Двины / В.П.Амалицкий // Труды Варшав. о-ва естествоиспытателей. - Варшава, 1897. - Т.8.
 9. *Амалицкий, В.П. О глоссоптериевой флоре Малой Северной Двины / В.П.Амалицкий // Труды Варшавского о-ва естествоиспытателей. - Варшава, 1898. - Т.9.
 10. *Амалицкий, В.П. О новых позвоночных и растениях, найденных в глоссоптериевом типе пермских отложений Сухоны и Малой Северной Двины / В.П.Амалицкий // Труды Варшав. о-ва естествоиспытателей. - Варшава, 1898. - Т.10.
 11. *Амалицкий, В.П. Раскопки остатков позвоночных в 1889 г. в пермских отложениях Севера России / В.П.Амалицкий. – Варшава, 1900.
 12. *Амалицкий, В.П. Раскопки древнейших позвоночных животных на Севере России: [автобиограф. сведения] / В.П.Амалицкий // Мир божий. - 1901. - Январь.
 13. *Амалицкий, В.П. Значение трудовъ Ломоносова по минералогіи, геологіи, металлургіи и горному искусству. Съ прил. ст. проф. В.Лучицкого (по минералогіи), М.Циглера и В.Мостовича (по металлургіи) / В.П.Амалицкий. - Варшава : Тип. Варшав. учеб. окр., 1912. - 27 с.
 14. *Северо-Двинские раскопки профессора В.П.Амалицкого / под ред. А.П.Карпинского. - Пг., 1921. - Вып.1, 2.
 15. *Амалицкий, В.П. Отчет о Северо-Двинских раскопках за 1914 г. / В.П.Амалицкий. – Пг., 1922.
 16. *Амалицкий, В.П. Северо-Двинский тероцефал [/] Anna Petri gen. et sp.nov. - Л. : АН, 1927. - Вып.5. - 10 с. - (Северо-Двинские раскопки проф. В.П.Амалицкого).
 17. *Амалицкий, В.П. Дневник наблюдений по Малой Северной

Двине (с краткой биографией автора) / В.П.Амалицкий; АН СССР. - Л.: Лг. изд. и тип. АН СССР, 1931. - Вып.6. - 57 с. - (Северо-Двинские раскопки проф. В.П.Амалицкого).

Литература о В.П.Амалицком

18. Мушкетов, И. Амалицкий В.П. // Критико-биографический словарь русских писателей и ученых / С.А.Венгеров. - СПб., 1889. - Т.1, вып. 1-21. «А». - С.475-476.
19. *Биографический словарь профессоров и преподавателей имп. С.-Петербургского университета за истекшую третью четверть века его существования. 1869-1894. – СПб, 1896. - Т.1.
20. *Венгеров, С.А. Источники словаря русских писателей / Собрал С.А.Венгеров. - СПб., 1900. - Т.1-4. IV. - 814 с.
21. *Борисяк, А.А. Популярный очерк поисков и раскопок В.П.Амалицкого / А.А.Борисяк // Русские охотники за ископаемыми, прилож. к книге Штернберга «Жизнь охотника за ископаемыми». - М., 1936.
22. *Архив Академии наук СССР. Обзорение архивных материалов / под ред. Г.А.Князева и Л.Б.Модзалевского. - М. ; Л., 1946. - Т.2. - (АН СССР. Архив. Труды. Вып.1, 5, 9).
23. Борисяк, А.А. Краткий очерк истории русской палеозоологии / А.А.Борисяк // Труды ин-та истории естествознания / АН СССР; под ред.: С.И.Вавилова [и др.]. - М.; Л., 1947. - Т.1. - С.14-16.
24. Владимир Прохорович Амалицкий // Люди русской науки: очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники / с предисл. и вступит. ст. акад. С.И.Вавилова. - М.; Л., 1948. - Т.1. - С.462-471. – Библиогр.
25. Кауфман, И.М. Русские биографические и биобиблиографические словари / И.М.Кауфман. - М.: Гос. изд-во культ. - просвет. лит., 1955. - 752 с.
26. *Ефремов, И.А. Владимир Прохорович Амалицкий: к 100 – летию со дня рождения / И.А.Ефремов // Палеонтологический

- журнал. - 1960. - № 4. - С.3-15.
27. *Ефремов, И.А. Владимир Прохорович Амалицкий / И.А.Ефремов // Люди русской науки: Геология. География. - М., 1962. - С.115-123.
 28. *Петухов, С.В. Владимир Прохорович Амалицкий [1860-1917] – жизнь и деятельность / И.А.Ефремов // Бюллетень Моск. о-ва испытателей природы, Отдел геологический. - 1993. - Т.68, № 6. - С.109-119.
 29. *Соболев, С.С. Развитие эрозионных процессов на территории Европейской части СССР и борьба с ними. Т.1. - С.29, 50.

Александр Николаевич Кугушев (1867–1951)

Князь *А.Н.Кугушев* родился в 1867 году в Пензенской губернии. После смерти родителей Александру Николаевичу и его брату перешло в наследство нераздельное имение при селе Покровка Пензенской губернии Нижне-Ломовского уезда.

В 1886 году Александр Николаевич поступил в институт Гражданских Инженеров в Санкт-Петербурге⁴. Закончил его в 1891 году с присвоением звания гражданский инженер и был удостоен особым высочайше установленным знаком для ношения на груди.

В 1893 году принял предложение занять место ассистента при кафедре инженерно-строительного искусства в Институте сельского хозяйства и лесоводства в городе Ново-Александрия (Польша).

В 1900 году утвержден в чине коллежского советника, а в 1901 году был переведен в Варшавский политехнический институт на должность экстраординарного профессора по кафедре строитель-

⁴ С июня 1993 г. - Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ).

ного искусства.

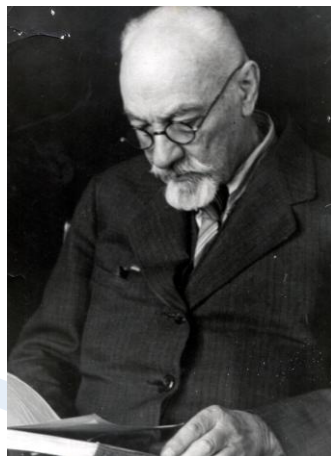
В 1905 году произведен в статские советники, в 1907 году назначен ординарным профессором, а в 1913 году произведен в действительные статские советники.

С 1915 года А.Н.Кугушев фактически замещал больного директора института Владимира Прохоровича Амалицкого. Именно он организовал переезд вуза в Нижний Новгород.

В марте 1917 года демократической коллегией вуза Александр Николаевич Кугушев был избран ректором и работал в этой должности до преобразования института в НГУ в 1918 году.

В 1918-1930 гг. был деканом Механического и Инженерно-строительного факультетов, заведовал кафедрой теплотехники и вентиляции. После создания Инженерно-строительного института в 1930 году оставался заведующим кафедрой. В связи с преклонными годами с сентября 1945 года по своей просьбе был освобожден от обязанностей заведующего кафедрой и перешел на половину преподавательской нагрузки.

За время своей работы в ВПИ, НПИ, НГУ, НИСИ А.Н.Кугушев выпустил значительное количество печатных трудов и изобретений.



А.Н.Кугушев

Библиографический список

1. Пат. 10266 СССР. Дефлектор / А.Н.Кугушев. - № 29514 ; заявл. 28.06.28 ; опубл. 29.06.29.
2. Пат. 13546 СССР. Водопойное устройство для скота / А.Н.Кугушев. - № 34890 ; заявл. 05.11.28 ; опубл. 31.03.30.
3. *Кугушев, А.Н. Каменная кладка : литогр. лекции. - 197 с. :

черт. 12 л.

4. *Кугушевъ, А.Н. Основанія и фундаменты. Лекціи, текстъ и атласъ / А.Н.Кугушевъ. - 168 с.: черт.
5. *Кугушевъ, А.Н. Арки и своды / А.Н.Кугушевъ. - 135 с.: черт.
6. *Кугушевъ, А.Н. Жельзобетонъ : (литогр. лекции) / А.Н.Кугушевъ. - 54 с. : черт.
7. *Кугушевъ, А.Н. Металлическіе работы / А.Н.Кугушевъ. – 51 с.: черт.
8. *Кугушевъ, А.Н. Охлаждение и нагревание шара и цилиндра бесконечной длины.
9. *Кугушевъ, А.Н. Общие начала строительного искусства. Основания и фундаменты / А.Н.Кугушевъ. - 168 с.: ил. - Текст литогр.
10. Кугушевъ, А.Н. Теплосохраняемость помъщеній для животныхъ / А.Н.Кугушевъ. – Варшава : Типографія Варшавскаго Учебнаго Округа, 1896. – 73 с.
11. Кугушевъ, А.Н. Нефтяной газовой заводъ Ново-Александрійскаго Института сельскаго хозяйства и льсоводства / А.Н.Кугушевъ, В.Шкателовъ. – Варшава : Типографія Варшавскаго Учебнаго Округа, 1899. – 25 с.
12. Кугушевъ, А.Н. Новый приборъ для вычерчиванія кривыхъ коническихъ съченій / А.Н.Кугушевъ. – Варшава : Типографія Варшавскаго Учебнаго Округа, 1899. – 8 с.
13. Кугушевъ, А.Н. Водопроводъ и водостоки Ново-Александрійскаго института / А.Н.Кугушевъ. – Варшава : Типографія Варшавскаго Учебнаго Округа, 1901. – 36 с.
14. Кугушевъ, А.Н. Общія начала Строительнаго Искусства. (Работы и основныя части сооруженій). Ч.1. Атласъ. 1901–1902 акад. годъ : Лекціи, читанныя для студентовъ инженерно-строительнаго отделенія / А.Н.Кугушевъ. - Варшава : Типо-Литографія «Saturn». - 35 л.
15. *Кугушевъ, А.Н. Общія начала Строительнаго Искусства. (Рабо-

- ты и основные части сооружений). Ч.1. Атласъ. 1901–1902 акад. годъ : Лекціи, читанныя для студентовъ инженерно-строительнаго отделенія / А.Н.Кугушевъ. - Варшава : Типо-Литографія - «Saturn». - 566 с.
16. Кугушевъ, А.Н. Расчетъ трубъ для водяного и парового отопленія низкаго давленія / А.Н.Кугушевъ. – Варшава, 1904. – 84 с.
 17. Кугушевъ, А.Н. Опреждленіе объемовъ земляныхъ работъ / А.Н.Кугушевъ. – Варшава:Тип. Акц. Общ. С.Оргельбранда С-ей, 1908. - 115 с.
 18. Кугушевъ, А.Н. Определеніе коэффиціента теплоотдачи обогрѣвательныхъ приборовъ / А.Н.Кугушевъ. – Варшава : Типографія «Русскаго общества», 1913. - 19 с.
 19. *Кугушевъ, А.Н. Расчетъ земляныхъ работъ : Лекціи студ. ст. Сем. инж. - стр. отдѣл. 1913–1914 акад. год. Атлас : прилож. къ курсу «Общія начала Строительнаго Искусства» / Варшав. политехн. ин-т. - Варшава, 1913. - 109 с.
 20. *Описание механическихъ установокъ, подлежащихъ осмотру весною 1915 г. студентами младшихъ семестровъ механическихъ горныхъ и химическихъ отделеній Варшавскаго Политехническаго Института / сост. А.Н.Кугушев [и др.]. - Варшава, 1915.
 21. *Кугушевъ, А.Н. Тепловая оценка зданія : тез. докл. к 1-й Горьк. Краев. научно-техн. конф. / Всесоюз. Ассоциация Работниковъ Науки и Техники, активныхъ участниковъ социалистическаго строительства СССР (ВАРННТСО), февраль 1935 г. - С.42. - На правахъ рукописи.
 22. *Кугушевъ, А.Н. Тепловая характеристика зданій. J-х номограмма и пользование ею / А.Н.Кугушев // Труды Горьк. инж.-строит. ин-та им. Н.И.Пахомова. - 1935. - Вып.5.
 23. *Кугушевъ, А.Н. Методъ веревочнаго многоугольника в примененіи к решению некоторых теплотехническихъ задачъ при переменномъ состояннн тепловаго потока / А.Н.Кугушевъ; Горьк. инж.-строит. ин-т им.В.П.Чкалова.- Горький, 1939. - Вып.6.-

58 с.

24. *Кугушев, А.Н. Определение объема вентиляционного воздуха. Теплообмен через подвижную среду / А.Н.Кугушев; Горьк. инж. - строит. ин-т им. В.П.Чкалова. - Горький, 1941. - Вып.17. - 14 с.
25. *Кугушев, А.Н. Теоретические обоснования для расчета однотрубной системы водяного отопления // Труды Горьк. инж. - строит. ин-та им. В.П.Чкалова. - Горький, 1949. - Сб.1.

Дмитрий Федорович Сеницын (1871–1937)

Дмитрий Федорович Сеницын родился 23 февраля 1871 года в селе Троицкое Мелитопольского уезда. Учился в Симферопольской (Таврической) духовной семинарии. После окончания семинарии поступил в Варшавский университет на биологический факультет. На старших курсах Д.Ф.Сеницын состоял хранителем зоологического музея Варшавского университета. В 1897 году он окончил университет.

Дмитрий Федорович часто направлялся в длительные командировки за границу : в 1900 году для осмотра зоологических музеев Западной Европы, в 1901 году на 11 съезд русских естествоиспытателей и врачей в Санкт-Петербург, в 1905 году в научную командировку на Мурманский берег.

Зимой 1901 – весной 1902 гг. сдавал экзамен на степень магистра зоологии в Императорском Новороссийском университете. В 1906 году защитил магистерскую диссертацию в Санкт-Петербурге. В октябре 1906 года Дмитрий Федорович уволился из Варшавского университета, переехал в Москву и стал преподавателем естественной истории в гимназии им. Медведниковых. Одновременно был зачислен приват-доцентом физико-математического факультета Московского Императорского университета.

С 1-го июля 1907 года – преподаватель естествознания и географии в Московской женской гимназии им. Л.О.Вяземской.

В 1911 году Дмитрий Федорович защитил докторскую диссертацию на заседании физико-математического отделения Академии наук. Магистерская и докторская диссертации Д.Ф.Синицына – две солидные монографии, которые вместе с другими его работами по филогении трематод были опубликованы в русской и зарубежной печати. Для внедрения в практику



Д.Ф.Синицын

результатов исследований по биологии гельминтов, по инициативе ученого в Москве на средства земства была организована первая в России ветеринарная гельминтологическая лаборатория, задачи которой заключались в проведении работ по борьбе с гельминтозами домашних животных.

В Московском университете росло недовольство реакционной деятельностью министра народного просвещения Л.А.Кассо, и Дмитрий Федорович вместе с другими наиболее прогрессивными профессорами и преподавателями покинул университет. Дальнейшая его жизнь связана с Народным университетом Л.И.Шанявского⁵ в Москве и Народным университетом в Нижнем Новгороде.

С 1915 года Д.Ф.Синицын - ректор Нижегородского народного университета, а с 1918 по 1919 гг. - ректор созданного Нижегородского государственного университета.

⁵ Московский городской народный университет имени А.Л.Шанявского — негосударственное (муниципальное) высшее учебное заведение, существовавшее в Москве в 1908—1920 гг.

С 1920 по 1925 гг. Дмитрий Федорович работал в Симферополе, затем в Минске, где состоял профессором Западно-Белорусского государственного сельскохозяйственного института.

В 1925 году вместе с женой Людмилой Ивановной Сеницыной эмигрировал сначала в Западную Европу, затем в США. Работал в Нью-Йорке в Естественноисторическом музее препаратором. В 1930 году открыл и описал при ревизии коллекции тропических ящериц новый вид *Neusticurus ocellatus* Sinitsin.

С 1928 по 1931 гг. – штатный зоолог в Сельскохозяйственном департаменте в Вашингтоне по приглашению профессора Холла. Затем Дмитрий Федорович работал в научно-исследовательском медицинском институте города Лос-Анджелеса.

Дмитрий Федорович Сеницын умер 19 октября 1937 года в Калифорнии. В последние годы жизни он занимался простейшими, паразитирующими у человека. Реферат этой работы был напечатан вместе с некрологом в 1937 году в журнале "JOURNAL of parasitology".

Петр Сергеевич Философов (1876-1952)

Петр Сергеевич Философов потомственный дворянин, родился 5 июля (22 июня по старому стилю) 1876 года в городе Костроме. Учился в Ярославской гимназии. В 1895 году поступил в Санкт-Петербургский технологический институт, который окончил в 1901 году.

Петр Сергеевич был крупным специалистом по технологии силикатов, он много стажировался и изучал организацию производства на европейских фарфоровых и стекольных заводах: в Германии, Франции, Дании, Бельгии (Берлин, Мейсен, Париж – Севрский фарфоровый завод, Карлсбад, Копенгаген и др.). Затем преподавал химическую технологию (керамика, стекло, камни, ситце-набивное дело) в Центральном Училище технического рисования

барона А.Штиглица⁶, технологию строительных материалов и гончарное дело на курсах инженера Шумера по огнестойкому строительству и вел связанные с этими предметами практические занятия. П.С.Философов также читал лекции по технологии строительных материалов на курсах электромонтеров и лекции по керамике в керамических мастерских.

В 1907-1913 гг. Петр Сергеевич стал преподавателем Санкт – Петербургского Технологического института по кафедре технологии минеральных веществ, руководил дипломными работами студентов.

В 1908-1909 гг. П.С.Философов опубликовал ряд трудов в немецких издательствах и подготовил доклад «Охрана жизни и здоровья рабочих в керамическом производстве».

С 1912 по 1917 гг. П.С.Философов - редактор журнала «Стеклозаводчик» (Петроград) и «Технической Энциклопедии» (изд. о-ва «Просвещение», Петроград) по разделу «Керамика и стекольное производство». В энциклопедию Брокгауза и Эфрона он написал две статьи («Изразцы» и «Кирпичное производство»), а в «Техническую энциклопедию» - ряд статей: «Глина», «Глиняные изделия», «Кварцевое стекло» и другие.

В 1917 году П.С.Философов был назначен директором Петроградского Технического училища по керамико-стекольному делу. Он опубликовал ряд пособий для высших учебных заведений и в 1911 г. - «Учебник химии для средних школ»⁷.

В 1918 году Петр Сергеевич был приглашен в Нижегородский университет для чтения лекций и руководства занятиями по



П.С.Философов

⁶ С 2006 г. - Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л.Штиглица

⁷ <http://www.unn.ru/90/?main=90&sub=gazeta&page=23>

технологии силикатов. 21 августа 1918 года он единогласно был избран профессором по кафедре керамики и стекла на физико-химическом факультете. В 1919 году организовал лабораторию технологии топлива, стал заведовать исследовательским институтом и складом при химическом факультете университета. П.С.Философов вошел в Малый совет НГУ от физико-химического факультета, а затем был избран ректором. **В должности ректора находился с 30 июня 1919 года до 14 августа 1920 года.**

Петр Сергеевич стал ректором в очень сложное и трудное время не только для Нижегородского университета, но и для науки в целом. В тяжелейших условиях он проработал в этой должности чуть больше года. Но именно в это время в вузе открываются рабочий и медицинский факультеты. П.С.Философов освобожден от должности согласно прощению, ввиду отъезда из Нижнего Новгорода в Москву.

С 1922 года П.С.Философов работал профессором Московского Лесного института по кафедре технологии минеральных веществ и там же читал курс лекций «Топливо и заводские печи». С 1924 года - он профессор Московского Высшего Технического Училища⁸.

В 1920-е годы Петру Сергеевичу приходилось реализовывать собственные проекты по восстановлению производства на ряде промышленных предприятий России. Вместе с известнейшими специалистами того времени он был приглашен для работы над планом ГОЭЛРО⁹. Он много работал в качестве эксперта, консультанта при строительстве в особо сложных условиях мостов, гидросооружений, в частности и ряда электростанций, сотрудничал с Наркоматом тяжелой промышленности. Петр Сергеевич вспоминал, что очень интересным было строительство гидроэлектро-

⁸ Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана. В 1918—1930 гг. — Московское высшее техническое училище (МВТУ).

⁹ ГОЭЛРО (сокр. от Государственная комиссия по электрификации России).

станций, в частности в горной Северной Осетии. Здесь он консультировал в середине 1920-х годов, наряду с крупнейшими российскими и иностранными специалистами, строительство одной из первых высоконапорных гидроэлектростанций на реке Гизельдон. Строительство проводилось в редчайших условиях - при небольшой протяженности водонапорный тоннель должен был выдержать высокий напор воды. По рассказам людей, хорошо знавших Петра Сергеевича, он был человек творческий, талантливый в самых различных областях. Свободно владел английским, немецким и французским языками, читал и говорил по-итальянски, прекрасно рисовал, был знатоком искусства, среди его друзей - коллег по училищу барона Штиглица - был А.Бенуа. Он обладал музыкальным слухом и великолепным голосом.¹⁰

П.С.Философов опубликовал свыше 14 работ по специальности. Он также является автором ряда разделов Большой Советской энциклопедии.¹¹

До конца своих дней Петр Сергеевич оставался представителем уникальной российской интеллигенции конца 19 - начала 20 века - высококвалифицированных ученых безупречной научной честности, широкой образованности.

Библиографический список

1. *Философов, П.С. Производство огнеупорных и кислотоупорных изделий в России / П.С.Философов. - Пг. : ауч. Хим. - Тех. изд. тип. «Печатное слово», 1919. - 31 с.
2. *Философов, П.С. Главнейшие строительные материалы: лекции, прочитанные на курсах ИТР / П.С.Философов. - М.-Л. : Гос. науч. - техн. изд-во, 10-я тип. «Заря коммунизма», 1931. – 80 с.
3. *Философов, П.С. Практикум по строительным материалам:рук.

¹⁰ http://www.museum.nnov.ru/unn/contfs/paper/2006/2043_1.phtml

¹¹ <http://www.r-g-d.org/F/filonov.htm>

- для студ. строит. вузов / П.С.Философов. - М. - Л. : Огиз – Гос. науч. - техн. изд-во, 9-я тип. Мособлполиграф, 1931. – 90 с. : ил.
4. *Философов, П.С. Строительные материалы / П.С.Философов. - М. - Л. : Огиз – Гос. науч. - техн. изд., тип. «Образцовая», тип. в Мск., 1931. - 47 с.
 5. *Философов, П. С. Строительные материалы : НКТП утв. в качестве учеб. для строит. техникумов / П.С.Философов; ГУУЗ. - М. - Л. : ОНТИ. Глав. ред. строит. лит., тип. им. Бухарина в Лгр., 1935 [на пер. : 1936]. - 278 с. : ил. - На пер. загл. «Технология строительных материалов».
 6. *Философов, П.С. Общий курс строительного дела / П.С.Философов ; под ред. В.М.Толстопятова. - М. - Л. : ОНТИ, Глав. ред. строит. лит. Тип. ДНТВУ в Киеве, 1937. – 407 с. - Переизд. в 1941 г.
 7. *Философов, П.С. Технология строительной керамики : пособие для повышения квалификации инж. - техн. работников кирпичных заводов / П.С.Философов. - М. - Л. : Нар. ком. мест. пром. РСФСР. Тип. арт. «Печатня» в Лгр., 1938. - 112 с. : ил.
 8. *Философов, П.С. Местные доломитовые вяжущие вещества / П.С.Философов. - М. : Стройиздат, тип. им. Евг. Соколовой в Лгр., 1946. - 24 с.

Андрей Андреевич Завадский (1867-19?)

Андрей Андреевич Завадский родился в 1867 году в деревне Моисеиха Костромской губернии в семье служащего. Окончив в 1884 году реальное училище, он поступил в Императорское техническое училище в Москве. После окончания училища открыл собственные заводы : кожевенный, мыловаренный и клееваренный. В 1893 году для продолжения образования он поступил во Фрейбергскую школу в Саксонии, работал у профессора Шредера в

Тарандской Лесной Академии. Затем долгое время работал директором крупного русского завода Алафузовых в Казани.

С 1909 года начинается его педагогическая деятельность:

- преподаватель в Интендантской Академии Петербурга (1909-1918 гг.);
- профессор в Военно-хозяйственной Академии Москвы (1918-1919 гг.);
- декан химического факультета НГУ (1919 г.);

-ректор Нижегородского государственного университета (1920–1924 гг.).

В 1925-1930 гг. А.А.Завадский работал в Высшем Московском техническом училище, а с 1930 года в Химико-технологическом институте города Нижнего Новгорода.

Андрей Андреевич принадлежит к числу немногих русских инженеров, которые узко специализировались на технологии обработки кожи. В течение пяти лет он выпускал журнал «Шкура, кожа и обувь». А.А.Завадский издал ряд важнейших научных трудов, которые и сейчас имеют большое значение как практическое руководство по кожевенному производству.



А.А.Завадский

Библиографический список

1. *Завадский, А.А. Словарь немецко-русских кожевенных терминов / А.А.Завадский, проф. Шредер. – Берлин, 1894.
2. *Завадский, А.А. Кожевенное производство : пособие при изучении кожевенного дела. – [Б.м.], 1909. – 276 с. : рис.
3. *Завадский, А.А. Практическое руководство по коже. Ч.1. Получение кожи, выдубленной растительными дубильными материалами. – [Б.м.], 1912. – 264 с. : рис.
4. *Завадский, А.А. Практическое руководство по коже. Ч.2. Това-

- роведение, изучение кожи, выдубленной растительными дубильными материалами. – [Б.м.], 1913. – 128 с. : рис.
5. *Завадский, А.А. Практическое руководство по коже. Ч.3. Товароведение. Определение по наружному виду достоинства кож, выдубленных растительными дубильными материалами. – [Б.м.], 1914. – 48 с. : рис.
 6. *Завадский, А.А. Кожевенное производство : пособие при изучении кожевенного дела. Ч.1. – [Б.м.], 1918. – 290 с.
 7. *Завадский, А.А. Сыромятное производство : пособие при изучении кожевенного дела. Ч.1. – [Б.м.], 1919. – 48 с.
 8. *Завадский, А.А. Товароведение кожи и обуви / А.А.Завадский; под ред. И.А.Фрида. - 2-изд. - М., 1939. – 128 с. : ил.
 9. *Завадский, А.А. Товароведение кожсырья и кожи / А.А.Завадский, Т.Ф.Кирюхин. - М. - Л.: Гизлегпром, тип. Мособлполиграфа [в Калуге], 1936. - 161 с.

Степан Антонович Стойчев (1891–1938)

Степан Антонович Стойчев родился в городе Кишиневе в семье учителя (по другим сведениям - в городе Бендеры Бессарабской губернии в болгарской семье учителей). В 1900-1907 гг. учился в гимназии в городе Рязани. После окончания гимназии с золотой медалью поступил в Московский университет на историко-филологический факультет, славяно-русское отделение.

С.А.Стойчев член РКП(б)¹² с 1918 года. По решению председателя РВСР¹³ Л.Д.Троцкого на политработе- на Южном и Западном фронтах. До сентября 1919 года – комиссар просвещения рабочекрестьянского правительства провозглашенной в мае 1919 года

¹² Российская Коммунистическая партия (большевиков).

¹³ Революционный военный совет республики (РВСР, Р. В. С. Р.), реввоенсовет (РВС)

Бессарабской Советской Социалистической Республики (БССР).

В конце 1919 года С.А.Стойчев был направлен на работу в Нижний Новгород, где работал заместителем заведующего губернским отделом народного образования, был членом Губкома ВКП(б).

С 1922 года Степан Антонович работал заместителем декана, затем - деканом рабочего факультета Нижегородского университета, а с **октября 1924 года – ректором.**



С.А.Стойчев

В 1926 году он назначен заведующим отделом вузов Наркомпроса и заместителем заведующего Главпрофобра (Главного управления профессионального образования).

В 1927 году С.А.Стойчев был переведен в Пермский университет на должность ректора. Затем в течение года работал в Москве в министерстве, был начальником отдела научной подготовки Наркомпроса, одновременно возглавлял одну из кафедр в Московском педагогическом институте.

С 1933 года Степан Антонович - директор Воронежского педагогического института, заведующий кафедрой литературы, председатель правления Союза советских писателей Воронежской области¹⁴. Им была написана докторская диссертация на тему: «Женщина в русской литературе».

23 августа 1937 года был арестован как «враг народа». Расстрелян 15 января 1938 года.¹⁵ Был реабилитирован в 1957 году.

¹⁴ <http://lists.memo.ru/d31/f274.htm>

¹⁵ <http://lists.memo.ru/d31/f274.htm>



А.Г.Балахонов

**Александр Геннадьевич
Балахонов
(1894–1931)**

Александр Геннадьевич Балахонов родился в 1894 году в поселке Княгино Нижегородской губернии в семье крестьянина. Учился в приходском училище, в 1909 году окончил высшее начальное училище, в 1912-1915 гг. учился в Нижегородском учительском институте. Затем работал преподавателем высшего начального училища. В марте 1920 года назначен на должность заведующего школьным подотделом в уездном отделе народного образования. С декабря 1920 по март 1921 гг. был председателем Княгининского горкома РКП(б). В марте 1921 года он назначен на должность председателя упроф-бюро, с июня того же года - на должность председателя Союза работников просвещения. С июля 1922 года - заведующий губернским отделом народного образования, с 1923 года - редактор журнала ГУБОНО¹⁶ и ГУБПРОСА¹⁷ «Школа и жизнь». **В мае 1926 года А.Г.Балахонов был избран ректором Нижегородского государственного университета.** Во время его ректорства к университету был присоединен педагогический институт.

В 1930 году А.Г.Балахонов ушел из университета в связи с болезнью, умер в 1931 году.

В 1977 году бывший Родниковый тупик в Советском районе города Нижний Новгород, переименован в улицу Балахонова.¹⁸

¹⁶ Губернский отдел народного образования

¹⁷ Губернский отдел народного просвещения

¹⁸ http://niznov-nekropol.ucoz.ru/index/balakhonov_ag/0-147

Николай Николаевич Кочубей (1898–1967)

Николай Николаевич Кочубей родился в 1899 году в деревне Кожино Галичского уезда Костромской губернии в семье рабочего.

В 1911 году поступил на механико-оптическое отделение при Ремесленном училище «Цесаревича Николая»¹⁹ в Петербурге, которое окончил в 1915 году, получив специальность механика.

После окончания училища с 1915 по 1918 гг. работал в Петрограде на металлообрабатывающих заводах: БНП, Патронный, «Анчар» в должности механика, токаря-инструментальщика и председателя завкома.

Член ВКП(б) с 1915 года. Принимал участие в подпольной большевистской работе во время Февральской и Октябрьской революциях в Петрограде. Делегат VII съезда РКП(б).

В 1920 году переезжает в Москву, где работает в Губисполкоме, НКВД, ВЧК-ГПУ.

С 1923 года – на руководящей работе в городе Нижний Новгород. Был председателем подрайкома металлистов в городе Выкса, членом президиума губпрофсовета, директором завода «Красная Этна», управляющим «Крайметаллтрест». Окончил Промакадемию²⁰.

В 1930-1933 гг. – директор Нижегородского (Горьковского)



Н.Н.Кочубей

¹⁹ С 1997 г. - Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова

²⁰ Промышленная академия (Промакадемия) (Всесоюзная Промышленная Академия НКТП (Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР) - учебное заведение, действовавшее в Москве в период с 1925 по 1941 год. Промакадемия была следующей ступенью образования после рабфаков и была призвана готовить руководящие кадры для промышленности - «учебное заведение для управляющих, для директоров».

Механико-машиностроительного института, одновременно – директор сектора машиностроения и металлообработки в научно-исследовательском институте СНХ²¹.

Участвовал в Великой Отечественной войне.

С 1957 года – на руководящей работе в Министерстве тяжелого машиностроения. Неоднократно избирался в руководящие партийные органы. Награжден орденами и медалями.



П.А.Тюркин

Петр Андреевич Тюркин (1897–1950)

Петр Андреевич Тюркин родился в июне 1897 года в городе Николаевск (с 1918 года - г. Пугачев) Самарской губернии. И хотя родители его были неграмотные, сыну дали возможность учиться. Окончив начальную школу, он по конкурсу поступил в Пугачевскую (бывшую Николаевскую) гимназию. В эти годы отец Петра Андреевича потерял зрение, семья испытывала серьезные материальные трудности, поэтому с шестого

того класса ему пришлось помогать семье, подрабатывая репетиторством.

По воспоминаниям Петра Андреевича, во время февральской революции он был организатором забастовки гимназистов, сочувствовал социал-демократической партии большевиков. Окончив в 1918 году гимназию, вступил в ряды партии и полностью включился в работу пугачевской социал-демократической организации большевиков, принимал участие в защите города Пугачев от

²¹ Советы народного хозяйства, совнархозы (СНХ).

бандитов и белоказак, был одним из организаторов и секретарем пугачевского комиссариата труда.

В конце 1918 года он переселился в Саратов, где в Союзе работников коммунальных предприятий был членом революционной комиссии Областного совета профсоюзов Поволжья. В это же время он поступил в Саратовский промышленный экономический институт, но уже в 1919 году, по болезни, был вынужден его оставить. С 1920 по 1926 гг. П.А.Тюркин работал в Самаре в отделе народного образования, сначала инструктором, заведующим отделом единой школы²², а затем - заведующим губернским отделом народного образования. В Самаре он был членом президиума Губисполкома и Горсовета. В 1922 году его избрали председателем делегации по заготовке продовольствия для Поволжья и он успешно провел эту работу в Семипалатинской и Акмолинской областях.

Очевидно, работа П.А.Тюркина не осталась незамеченной, и в 1926 году по решению Оргбюро ЦК ВКП(б) его отзывают на работу в Москву в Наркомпрос РСФСР²³, где он занял пост заместителя начальника Главного управления по социальному воспитанию, был членом правления издательства «Работник просвещения», редактором ряда книг, руководителем политшкол и кружков.

В 1929 году ЦК ВКП(б), по просьбе П.А.Тюркина, перевел его в Нижний Новгород, на должность заведующего Губоно (зав. Крайоно) и уполномоченного Наркомпроса. В этот период Петр Андреевич много работал на ниве культуры и просвещения пред-

²² Единая школа - принцип организации системы образования, обеспечивающий преемственность и открытость всех его ступеней от низшей до высшей.

²³ Народный комиссариат просвещения (Наркомпрос) — государственный орган СССР, контролировавший в 1920—1930-х годах практически все культурно-гуманитарные сферы: образование, библиотечное дело, книгоиздательство, музеи, театры и кино, клубы, парки культуры и отдыха, охрану памятников архитектуры и культуры, творческие объединения, международные культурные связи и др. В настоящее время государственное регулирование в данных областях осуществляют Министерство образования и науки Российской Федерации и Министерство культуры Российской Федерации.

седателем краевого отделения Всесоюзного общества воинствующих диалектиков-марксистов, председателем оргбюро Союза советских писателей, членом краевой редакционно-издательской коллегии ОГИЗ'а²⁴, редактором бюллетеня Крайисполкома. А с ноября 1931 года по февраль 1933 года - ответственным редактором краевой партийной газеты "Горьковская коммуна", а также был председателем краевой комиссии по раскулачиванию.

В Горьком (до 1932 г. – г. Нижний Новгород) П.А.Тюркин занимал ответственные посты по партийной и профсоюзной линиям, был членом Горьковского крайкома и членом бюро крайкома, членом ВЦИК РСФСР. В феврале 1933 года, по болезни, он был освобожден от работы в газете, а в марте 1933 года приказом по НКТП назначен директором Горьковского механико-машиностроительного института, который в 1934 году был реорганизован в Индустриальный институт. Он, никогда раньше не работавший в высшей школе, не испугался трудностей и сплотил вокруг себя передовых профессоров и преподавателей, поощрял молодых, изыскивал средства для научных исследований. В течение одного года Горьковский ММИ был фактически возрожден и во всесоюзном соревновании вузов и втузов занял одно из первых мест. Со свойственной ему энергией П.А.Тюркин начал заниматься наиболее важной и болезненной в тот момент для института проблемой - судьбой долгостроя учебного здания, однако последовал новый приказ по НКТП от 22 июня 1935 года: «Товарищ Тюркин П.А. назначается директором Ленинградского Индустриального института, с освобождением от обязанностей директора Горьковского Индустриального института».

Пребывание П.А.Тюркина на новом посту (в тот первый период) было недолгим, всего один год, но попрощевии этого

²⁴ ОГИЗ - Объединение государственных книжно-журнальных издательств при Наркомпросе РСФСР.

срока на Совете института о нем говорили, как о директоре, который хорошо управлял институтом. И хотя он не смог за один год реорганизовать разрушенный в 1930 году Политехнический, Петр Андреевич все же сумел довести до сведения правительства, в чем состоят сегодняшние проблемы института, без разрешения которых он не сможет нормально существовать, т.е. готовить полноценных специалистов и проводить научную работу.

Следующие ступени его служебной карьеры – заведующий отделом народного образования и заместитель председателя Леноблисполкома. Этот период его деятельности отмечен тем, что в области было выстроено более ста школ. Выросла успеваемость детей. Во многих районах приведены в порядок избы-читальни. Петр Андреевич не успел в полной мере проявить свой организаторский талант на посту председателя Леноблисполкома : 26 октября 1937 года на VIII пленуме Исполкома он был освобожден от занимаемой должности в связи с переходом на работу народным комиссаром просвещения РСФСР. В предверии принятия Конституции СССР 1936 года трудящиеся Ленинградского сельского избирательного округа выдвинули П.А.Тюркина кандидатом в Совет Национальностей. 12 декабря 1937 года он стал депутатом Верховного Совета СССР.

Во время блокады Ленинграда генерал-майор П.А.Тюркин был членом Военного Совета 67-й армии, начальником политического управления Ленинградского фронта. За образцовое выполнение заданий правительства по снабжению Ленинграда и Ленинградского фронта по «Дороге жизни» он был награжден Орденом Красного Знамени.

В автобиографии П.А.Тюркин отмечает : «За время своего непрерывного пребывания в рядах членов партии Ленина—Сталина я никогда не имел каких-либо колебаний, не примыкал к каким-либо антипартийным группировкам - наоборот, всегда активно боролся со всеми врагами партии, неуклонно осуществляя в своей

практической работе генеральную линию партии». Признание это весьма примечательно, потому что спустя десять лет, в январе 1950 года, П.А.Тюркина, бывшего начальника политуправления Ленинградского фронта, военного комиссара по перевозкам на Ладожской трассе, заместителя председателя Ленгорисполкома, директора Института истории партии исключили из партии за «антипартийную деятельность». Протокол № 91 заседания бюро Ленинградского обкома КПСС от 4 августа 1959 года проливает свет на достаточно типичную для своего времени судьбу Петра Андреевича. В связи с так называемым «ленинградским делом»²⁵ ему было предъявлено обвинение в том, что он был тесно связан с «антипартийной группой Кузнецова, Попкова и др., поддерживал связь с этой группой». Во время войны, «пользуясь покровительством Кузнецова, был назначен членом Военного Совета», затем был «выдвинут на пост заместителя председателя Ленгорисполкома и проводил антипартийную политику». В чем она заключалась, документ, правда, не поясняет. Новые подробности о судьбе П.А.Тюркина приводятся в справке, полученной из центрального архива ФСБ : «19 ноября 1949 года арестован МГБ СССР по обвинению в том, что «в период своего пребывания на руководящей советской работе поддерживал близкую связь с участниками антипартийной группы, существовавшей в г. Ленинграде, и проводил враждебную ВКП(б) и советскому правительству деятельность». 2 мая 1950 года умер в санчасти Бутырской тюрьмы МГБ СССР. 25 июня 1954 года дело прекращено Следственным управлением КГБ при Совете Министров СССР за отсутствием состава преступления.²⁶

²⁵ «Ленинградское дело» — серия судебных процессов в конце 1940-х в начале 1950-х годов против партийных и государственных руководителей РСФСР в СССР.

²⁶ <http://www.serdyukov-vp.ru/governor/governers/grichmanov>

Ахмедзян Ахмадулович Мухамедов (1893-19?)

Ахмедзян Ахмадулович Мухамедов родился 11 сентября 1893 года в семье рабочего. Окончил Институт Красной профессуры²⁷ по специальности биохимия. Владел английским и немецким языками. А.А.Мухамедовым написаны научные труды на тему «абсорбция аминокислот».



А.А.Мухамедов

А.А.Мухамедов: член ВКП(б) с 1919 года, член профсоюза Рабпроса с 1 мая 1920 года;
в 1925 году – заведующий лабораторией 84-й дивизии переменного состава;
в 1927 - 1928 гг. ректор вечерне-рабочего университета имени Уханова;
в 1928 - 1929 гг. - ассистент-биохимик в центре бактериологии института Наркомздрава²⁸;
в 1929 - 1930 гг. - научный сотрудник научно-исследовательского института кожевенно-обувной промышленности²⁹.
В 1930 году он заведующий Химическим факультетом НГУ, а с 1 мая 1930 года ассистент при кафедре технологии животных продуктов Нижегородского Химико-технологического института. Вел семинарские занятия по курсу химия брожения.

²⁷ Институт красной профессуры (ИКП) — специальное высшее учебное заведение ЦК ВКП(б) для подготовки высших идеологических кадров партии и преподавателей общественных наук в вузах.

²⁸ С 2010 г. - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

²⁹ Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности (ЦНИИКП) Министерства легкой промышленности СССР, г. Москва. Создан приказом ВСНХ СССР от 23 апреля 1928 г.

В мае 1930 года приказом № 107 по Всесоюзному Объединению Химической промышленности назначен на должность директора НХТИ.

В феврале 1932 года А.А.Мухамедов освобожден от обязанностей директора НХТИ и назначен директором Березниковского Химико-технологического института.

Репрессирован. Уточнить дальнейшие биографические сведения не удалось.



А.М.Михайлов

Ананий Михайлович Михайлов (1898-19?)

Ананий Михайлович Михайлов родился в 1898 году в селе Большие Яуши Вурнарского района Чувашской АССР в семье крестьянина. В 1919 году поступил в Ульяновский педагогический институт на математический факультет, где проучился три года.

А.М.Михайлов: член ВКП(б) с 1919 года; в 1919 - 1921 гг. - редактор газеты Ульяновского Губкома ВКП(б).³⁰;

в 1920 - 1922 гг. – заместитель заведующего агитпропаганды Ульяновского Губкома ВКП(б), а в 1920 году – секретарь ВКП(б);

в 1922 - 1925 гг. - заведующий агитпропаганды Чебоксарского Обкома ВКП(б)³¹ ЧССР;

в 1925 - 1927 гг. – Председатель Чебоксарского ЦС Нархоза;

в 1927 - 1930 гг. - Председатель Чебоксарского Совпарткома;

в 1927 – 1931 гг. – член ЦИК СССР;

³⁰ Губернский комитет Всесоюзной коммунистической партии (большевиков).

³¹ Областной комитет Всесоюзной коммунистической партии (большевиков), обком партии.

в 1930 - 1932 гг. – Заместитель председателя Горьковского Крайисполкома³²;

в 1932 - 1934 гг. Директор Нижегородского (Горьковского) Химико-технологического института;

в 1934 – 1937 гг. – директор Горьковского сельскохозяйственного института³³.

27 октября 1937 года с ярлыком «враг народа» по сфабрикованному доносу А.М.Михайлов был арестован. Приговорен особым совещанием к 8 годам ИТЛ.³⁴

Уточнить дальнейшие биографические сведения не удалось.

Иван Николаевич Крюков (1896-1938)

Иван Николаевич Крюков родился в 1896 году в городе Кокшанске Казанской губернии³⁵ (по другим сведениям Татарстан, поселок Кокшанского химического завода³⁶). Учился в школе при Кокшанском химическом заводе где работал его отец. После окончания школы поступил в реальное училище в городе Елабуге. Затем работал на Кокшанском химическом заводе, получил квалификацию мастера-химика.

После февральской революции И.Н.Крюков, увлеченный пропагандой социалистов-революционе-



И.Н.Крюков

³² Исполнительный комитет краевого совета депутатов трудящихся.

³³ Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия.

³⁴ Книга памяти жертв политических репрессий в Нижегородской области. Т. 2. – Н. Новгород, 2001 г. - С.474.

³⁵ Сведения предоставлены Музеем Уральского политехнического университета.

³⁶ <http://lists.memo.ru/d18/f325.htm>

ров, вступил в партию эсеров³⁷. Организовал на Кокшанском заводе совет рабочих депутатов, где был избран председателем. От Елабужского уезда он был направлен в Петроград делегатом I съезда советов³⁸.

К октябрьскому перевороту Иван Николаевич отнесся благожелательно. Во время выступления белочехов вступил в Красную Армию, участвовал в боях. В январе 1919 года вступил в РКП(б). В мае 1920 года по партийной мобилизации был призван на фронт, воевал с белополяками, занимался хозяйственной деятельностью в Белостоке и Витебском губсовнархозе. В январе 1921 года его демобилизовали и направили в распоряжение ВСНХ³⁹.

ВСНХ направил И.Н.Крюкова на Урал для руководства всей химической отраслью региона. В феврале 1923 года он возглавлял строительство Пермского суперфосфатного и сернокислотного завода, затем руководил промышленным отделом Свердловского окружного управления местным хозяйством.

В декабре 1923 года партийный суд осудил его за взятку и халатное отношение к служебным обязанностям. Снятый с ответственной должности, работая рядовым рабочим на одном из хмпроизводств, он, оставаясь членом партии, вернул себе доброе имя.

В 1929 году в числе группы парттысячников⁴⁰ Иван Николаевич

³⁷ ЭСЕРЫ – члены российской Партии социалистов-революционеров (записывалось: «с=р-ов», читалось: «эсеров»). Партия сформировалась путем объединения народнических групп как левое крыло демократии в конце 1901– начале 1902 гг.

³⁸ Первый Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов проходил с 3 (16) июня по 24 июня (7 июля) 1917 года в Петрограде.

³⁹ Высший совет народного хозяйства (ВСНХ) — высший советский хозяйственный орган со статусом наркомата в 1917—1932 гг. Учрежден при СНК декретом ВЦИК и СНК от 2 (15) декабря 1917 для организации и управления всего народного хозяйства и финансов.

⁴⁰ В 1928 году на учёбу в вузы страны ЦК партии направил тысячу коммунистов, так началось движение «тысячников» за овладение техническим образованием. Парттысячники — это молодые люди в возрасте около тридцати пяти лет, имеющие семьи, они прошли через рабфаки, через партийную систему подготовки, и были направлены на учёбу в институты // <http://ru.wikipedia.org/wiki/>

получил направление на учебу в Уральский политехнический институт (УПИ)⁴¹. Здесь, проявив свои лучшие качества, он стал любимцем коллектива студентов и преподавателей. Партийный активист и отличник учебы, И.Н.Крюков сразу после окончания института был назначен директором химико-технологического института и спустя год - директором строительства втузгородка.

Энергия и целеустремленность, с которыми он взялся за дело, стали важнейшим фактором успеха в строительстве учебного комплекса УПИ.

В 1934 году И.Н.Крюков был назначен ректором воссозданного Уральского политехнического института и проделал гигантскую работу по стабилизации и совершенствованию его деятельности. Им много было сделано для качественного улучшения структуры института. Были открыты общеинститутские кафедры: общественных наук; иностранных языков; кафедра физвоспитания. Ректорат УПИ решительно шел и на увеличение количества технических кафедр - в эти годы были созданы: кафедра физики; кафедра станки и инструменты; кафедра технологии сварочного производства, металлургических -и роторных машин и другие кафедры. В 1934 году появился инженерно-экономический факультет, металлургический факультет был разделен на два: черных металлов и цветных металлов. Одновременно качественно улучшались учебные планы и программы, сокращалась много-предметность, увеличивался объем изучения научных дисциплин.

И.Н.Крюков уделял много внимания и вопросам стратегической перспективы - созданию условий для повышения научной квалификации преподавателей, стимулированию научно-исследовательской работы, активизации аспирантуры, расширению лабораторной базы. При этом он рассчитывал на помощь руководящих органов региона

⁴¹ Уральский государственный технический университет — УПИ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, УГТУ-УПИ.

и такая помощь оказывалась. Бюро Свердловского обкома и облисполком, ряд предприятий выделили дополнительные средства для укрепления материальной базы института, эффективно помогали в организации производственной практики студентов. Иван Николаевич добился, что крупнейшие уральские заводы становились масштабными лабораториями исследовательской деятельности ученых УПИ.

В период ректорства И.Н.Крюкова активизировалась воспитательная работа, была развернута сеть политического просвещения. В 1934 году вышел первый номер газеты «За индустриальные кадры». При нем отработывалась система студенческого самоуправления в общежитиях. Большой размах получила спортивно-массовая работа. Все предпринятые меры давали положительный эффект. В 1935 году УПИ выпустил 920 инженеров, что значительно ослабило «кадровый голод» уральской индустрии. Улучшилось качество подготовки, повысилась успеваемость.

Успехи И.Н.Крюкова, не остались незамеченными центральным руководством. В 1935 году ЦК партии направил его для вывода на достойный уровень Горьковский политехнический институт. Он многое сделал для нормализации учебно-производственного процесса, но той динамики и эффективности в работе, которые наблюдались в УПИ, ему добиться уже не удалось.

В 1937 году в период «перетряски» руководящих кадров Комиссия партконтроля припомнила его членство в партии социалистов-революционеров и партсуд над ним в 1925 году.

23 августа 1937 года Иван Николаевич был арестован. Расстрелян 30 января 1938 г.⁴²

⁴² <http://lists.memo.ru/index11.htm>

Андрей Яковлевич Синецкий (1904-1995)

Андрей Яковлевич Синецкий родился 9 ноября 1904 года в Киеве в семье рабочих. С 17 лет начал свою трудовую деятельность. В 1920 году вступил в комсомол, а с 1924 года он член ВКП(б).

В 1921 году по решению Конотопского окружкома партии и комсомола был назначен комиссаром штаба вневойсковой подготовки (Всевобуч)⁴³ Конотопского ж/д узла и с вооруженными подразделениями Всеобуча, находясь в распоряжении частей Красной Армии, принимал участие в подавлении контрреволюционных банд в районах Сумской области.

После окончания в 1924 году механического техникума по специальности техника-механика он работал паровозным машинистом.

С 1929 по 1933 гг. А.Я.Синецкий учился и одновременно работал в Московском энергетическом институте. После окончания института он остался работать в нем до 1937 года заместителем декана факультета, преподавателем и заместителем начальника учебно-научного управления.

С июня 1937 по июнь 1941 гг. А.Я.Синецкий – директор Горьковского индустриального института.

С 1941 по 1947 гг. - заместитель председателя Комитета по делам высшей школы при Совете Министров СССР, а затем - замести-



А.Я.Синецкий

⁴³ Всевобуч (всеобщее военное обучение), - система обязательной военной подготовки граждан, которая существовала в РСФСР и Советском Союзе. Решение о создании Всевобуча было принято в марте 1918 года VII съездом РКП(б) и IV Чрезвычайным съездом Советов.

тель Министра высшего образования СССР.

В годы Великой Отечественной войны А.Я.Синецкий по поручению уполномоченного Госкомитета обороны возглавлял комиссию Комитета по делам высшей школы при Совете Министров СССР по размещению и организации работы вузов Москвы и других городов, эвакуированных в Среднюю Азию, Казахстан и Сибирь, и перестройке работы местных вузов, связанной с нуждами обороны страны. После освобождения территории нашей страны от фашистских захватчиков он проводил с местными органами работу по реэвакуации вузов и восстановлению их работы. В 1943-1944 гг. для этого он выезжал в Украинскую, Белорусскую, Литовскую и Латвийскую республики, в город Ленинград и другие города. Руководил разработкой и выполнением межведомственного плана распределения специалистов, оканчивающих вузы СССР, в целях первоочередного обеспечения специалистами предприятий оборонного значения.

С 1947 по 1951 гг. – член, а затем заместитель председателя бюро по культуре при Совете министров СССР, в состав которого вошли три министерства: образования, культуры и просвещения.

В 1951 году после реорганизации Центрального аппарата Совета Министров СССР упомянутое бюро было ликвидировано и А.Я.Синецкому, как он рассказывал, были на выбор предложены должности директоров сразу четырех московских институтов. Он становится директором, а затем и ректором Московского автомеханического института⁴⁴, в котором работает на этой должности до 1970 года, затем переходит профессором-консультантом на кафедру политической экономии.

⁴⁴ С 2011 г. - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)».

А.Я.Синецкий принимал активное участие в общественно-политической жизни. Он избирался кандидатом в члены Пленума Горьковского обкома КПСС, членом Пленума и бюро Свердловского РК КПСС города Горького, членом Пленума Первомайского райкома КПСС Москвы, членом Пленума Хамовнического РК ВЛКСМ Москвы, членом парткомов институтов, являлся членом Всесоюзного правления Общества «СССР – Новая Зеландия», членом научно-методического совета по общественным наукам МАМИ, депутатом Горьковского горсовета.

В 1951 году А.Я. Синецкий защитил в Московском экономико-статистическом институте диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук, в декабре 1953 г. он был утвержден в ученном звании доцента, а в июле 1959 года – в ученном звании профессора по кафедре политической экономии. Имеет ряд опубликованных работ.

С 1956 года Андрей Яковлевич работал три года в Китае в должности главного советника министерства высшего образования КНР. Была поставлена задача: создание системы высшей школы в стране и подготовка кадров высококвалифицированных специалистов. Синецкий к этому времени был не только крупным руководителем и организатором в сфере высшей школы, но и автором серьезной монографии "Профессорские и преподавательские кадры высшей школы СССР" (М.,1950 г.). Во время работы в Китае, А.Я.Синецкий опубликовал много статей по проблемам становления высшей школы. Ему была вручена правительственная грамота с объявлением благодарности за помощь в развитие высшего образования в КНР, подписанная вторым человеком в государстве - премьером Госсовета Чжоу Эньлаем.

Андрей Яковлевич Синецкий был хорошим организатором. Своей заслугой, будучи ректором МАМИ, считал создание новых учебных корпусов и лабораторий, строительство общежития для студентов и жилого дома для профессорско-преподавательского

состава.

Правительство высоко оценило заслуги А.Я.Синецкого по руководству системой высшей школы и вузами страны. Он был награжден орденом Ленина, двумя орденами «Знак Почета» медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За освоение целинных земель», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина». В июне 1965 года за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность он был награжден Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.⁴⁵

Петр Михайлович Решиков (1906-1978)

Петр Михайлович Решиков родился в мае 1906 года в деревне Перещапovo Глазовской волости Можайского района Московской губернии. По окончании сельской школы с 1917 по 1923 гг. учился в школах 1-й и 2-й ступени в Можайске.

В августе 1923 года, после окончания школы, был командирован в 1-й Московский электротехникум⁴⁶, где проучился один год.

В сентябре 1924 года поступил в Московский химико-технологический институт им. Д.И.Менделеева (МХТИ)⁴⁷, который окончил в 1930 году.

После окончания института с 1930 по 1933 гг. П.М.Решиков был аспирантом и ассистентом МХТИ. В то же время он работает заместителем начальника учебного производства Управления МХТИ (1931-1932 гг.), а также – научным сотрудником в государственном НИИ Азота (1931-1933 гг.).

⁴⁵ Сведения предоставлены советником ректора МАМИ В.В.Серебряковым.

⁴⁶ Электротехникум народной связи им. В.Н.Подбельского. Начиная с 1992 г. — Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ).

⁴⁷ С 2011 г. - Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева.

По окончании аспирантуры направлен в Горьковский химико-технологический институт (ГХТИ) на должность заместителя директора (1933-1934 гг.) и исполняющего обязанности доцента кафедры технологии основных химических процессов.

С 1934 по 1947 гг. он заведует кафедрой технологии неорганических веществ Горьковского индустриального института.

В феврале 1935 года П.М.Рещикову присуждена степень кандидата технических наук.

С 1936 по 1938 гг. он декан химического факультета; с 1938 по 1941 гг. - заместитель директора по учебной и научной работе ГХТИ, а с **1941 по 1943 гг. - директор Горьковского индустриального института.**

В 1936 – 1939 гг. он избирался кандидатом в члены Горьковского городского совета депутатов трудящихся.

С 1946 года П.М.Рещиков - Уполномоченный Министерства высшего образования СССР в Германии.

В 1947 году переехал в Москву, где был назначен начальником главка химико-технологических вузов Министерства высшего образования СССР.

С октября 1947 по октябрь 1952 гг. Петр Михайлович - заведующий кафедрой общей химической технологии в Московском институте химического машиностроения⁴⁸ - (с октября 1952 по март 1955 гг. занимал эту должность по совместительству).

С 1955 по 1958 гг. П.М.Рещиков заместитель директора по на-



П.М.Рещиков

⁴⁸ С октября 1997 г. – Московский государственный университет инженерной экологии (МГУИЭ).

учной работе Московского института химического машиностроения, а с марта 1958 года – директор этого института. За период работы в Московском институте химического машиностроения многократно избирался секретарем партийной организации факультета, членом партбюро и членом парткома института.

Профессором Рещиковым были выполнены важные научные работы в области абсорбционных процессов, имеющих большое научное и практическое значение. «Рещиков начал серьезно заниматься научной работой еще будучи студентом, в качестве квалифицированной работы вместо дипломного проекта им было выполнено в 1930 году исследование процесса образования свинцового сурика, с проведением опытов на производственных печах Ярославского лакокрасочного завода. В результате был разработан режим работы печей, обеспечивший резкое увеличение их производительности. Вслед за этой работой П.М.Рещиков выполнил исследование процесса абсорбции окиси углерода аммиачными растворами солей одновалентной меди, которое было представлено в качестве кандидатской диссертации. Этой работой было положено начало серии работ выполненных Рещиковым с его сотрудниками в последующие годы. В связи с бурно развивавшейся промышленностью связанного азота и тяжелых органических синтезов проблема очистки газов от вредных для катализаторов примесей и в особенности от окиси углерода, встали в ряд важнейших проблем в области химической техники. П.М.Рещиковым были самостоятельно изучены условия очистки газов от окиси углерода, механизм взаимодействия окиси углерода с медно-аммиачными растворами, статика и кинетика процессов абсорбции окиси углерода. В итоге исследования были определены важнейшие факторы, влияющие на процесс абсорбции, и эти результаты широко были использованы в промышленности и способствовали совершенствованию и интенсификации установок по очистке газов от окиси углерода. Следует отметить, что в период выполнения указанных работ их не

разрешалось опубликовывать».⁴⁹

Петр Михайлович дважды участвовал в качестве делегата в работе Международного конгресса по химическому машиностроению. В 1963 – 1965 гг. он депутат Моссовета, где вел большую работу в качестве председателя депутатского совета и члена бюджетной комиссии Моссовета.

П.М.Решиков награжден орденами: Трудового Красного Знамени (1956 г.), «Знак Почета» (1962 г.); медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Библиографический список

1. *Решиков, П.М. Изучение процесса образования свинцового сурика : дипломная работа / П.М.Решиков; МХТИ им.Д.И.Менделеева. – М. : [б.и.], 1930. – 25 с. (Рукоп.).
2. *Решиков, П.М. Абсорбция СО аммиачными растворами солей одновалентной меди: дис. ... канд. техн. наук / П.М.Решиков; МХТИ им. Д.И.Менделеева. – М. : [б.и.], 1933. – 36 с. (Рукоп.).
3. *Решиков, П.М. Абсорбция окиси углерода растворами медно-аммиачных солей / П.М.Решиков, Н.М.Жаворонков // Журнал хим. промышленности. – 1935. – Т.10, № 8 (41). – С.40.
4. *Равновесная растворимость СО в медно-аммиачных растворах аминокислотной кислоты и фенола: отчет о НИР / ГИИ им. А.А.Жданова; исполн.: Решиков П.М., В.И.Борисов. – Горький, 1935. – 30 с.
5. *Изучение кинетики процесса абсорбции окиси углерода растворами медно-аммиачной соли муравьиной кислоты: отчет о НИР / ГИИ им. А.А.Жданова; исполн.: Решиков П.М., А.А.Швецов. – Горький, 1936. – 46 с.
6. *Исследования статистики процесса абсорбции окиси углерода

⁴⁹ Из письма академика Н.М.Жаворонкова в ВАК о присвоении П.М.Решикову ученого звания профессора 30 июня 1966 года.

- медно-аммиачными растворами фенола и угольной кислоты при высоких давлениях: отчет о НИР / ГИИ им. А.А.Жданова; исполн.: Решиков П.М., С.Мелентьев. – Горький, 1937. – 32 с.
7. *Скорость процесса абсорбции окиси углерода медно-аммиачными растворами фенола: отчет о НИР / ГИИ им. А.А.Жданова; исполн.: Решиков П.М., Меркин К.А. – Горький, 1938. – 34 с.
 8. *Решиков, П.М. К статике процесса абсорбции окиси углерода медно-аммиачными растворами / П.М.Решиков // Труды ГИИ им. А.А.Жданова. – 1939. - Т.2, вып.1 (57). – С.15.
 9. *Влияние концентрации угольной кислоты на коэффициенты скорости абсорбции окиси углерода медно-аммиачными растворами: отчет о НИР / ГИИ им. А.А.Жданова; исполн.: Решиков П.М. – Горький, 1939. – 22 с.
 10. *Изучение коэффициентов скорости абсорбции окиси углерода медно-аммиачными растворами: отчет о НИР / ГИИ им. А.А.Жданова; исполн.: Решиков П.М., Односецев А.Н. – Горький, 1939. – 51 с.

Максим Максимович Саванин (1898–1948)

Максим Максимович Саванин родился 24 августа 1898 года в Нижнем Новгороде. После смерти отца в 1905 году Максиму Максимовичу пришлось подрабатывать в частной кузнице, затем он перешел в ремонтную мастерскую затона села Василево в качестве ученика слесаря, где проработал до 1914 года. В 1914 году он поступил в Макарьевское ремесленное училище⁵⁰, которое окончил по слесарно-кузнечному ремеслу в 1917 году.

⁵⁰ «Макарьевское ремесленное училище имени Ф.В.Чижова» открыто в 1892 года в городе Макарье на высоком правом берегу реки Унжа. В настоящее время - Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище №1 имени Героя Советского союза Ю.В.Смирнова».

В летнее время работал на пароходах подменщиком и помощником машиниста.

Весной 1917 года М.М.Саванин был призван в армию, а затем откомандирован в Петроград в телеграфно-телефонную роту. В январе 1918 года демобилизован. Вернувшись из армии, поступил работать в механические мастерские Василевского затона в качестве токаря.



М.М.Саванин

В конце 1919 года М.М.Саванин был выбран членом Волостного исполнительного комитета и занимал должность заведующего отделом образования. Одновременно он вел работу в культкомиссии затонкома.

В 1921 году в городе Арзамас поступил на рабочий факультет, по окончании которого в 1922 году был откомандирован в Ленинградский путевый институт⁵¹, где пробыл три месяца.

В 1923 году поступил на механический факультет Нижегородского государственного университета. В летнее время работал на выборных должностях в водном транспорте профуполномоченным на судах, членом рейдового комитета – заведующим культурной базой.

Весной 1927 года М.М.Саванин избран секретарем президиума механического факультета НГУ и членом бюро ячейки ВКП(б). В 1928–1929 гг. был освобожден от работ, для завершения учебы. В мае 1930 года он окончил вуз. В 1930–1933 гг. Максим Максимович аспирант и ассистент Нижегородского (Горьковского) механико-машиностроительного института (с апреля 1933 года - Горьковского индустриального института).

⁵¹ С 1993 г. - Петербургский государственный университет путей сообщения.

В разные годы М.М.Саванин: заведующий лабораторией резания и станков НММИ (окт. 1931 г. - сент.1931 г.); заведующий учебно-методическим сектором (сент. 1932 г. - янв. 1934 г.); заместитель директора (окт. 1934 г. - март 1936 г.); ассистент НММИ (апр. 1936 г. - апр. 1937 г.); старший преподаватель и начальник учебной части ГИИ (апр. 1937 г. – июнь 1938 г.); директор ГИИВТ⁵² (июнь 1938 г. – март 1941 г.); секретарь Обкома ВКП(б) по водному транспорту (март 1941 г. – сент. 1943 г.); **директор Горьковского индустриального института (1943 - 1948 гг.)**.

В ноябре 1944 года директор вуза М.М.Саванин награжден орденом Красной Звезды.

Анатолий Федорович Котин (1905-1982)

Анатолий Федорович Котин родился в 1905 году в селе Сормово Нижегородской губернии в семье рабочего-плотника Сормовской судовой верфи.

В 1920 - 1924 гг. работал копировщиком-чертежником на заводе «Красное Сормово».

В 1924 - 1930 гг. учился на механическом факультете Нижегородского Государственного университета. По окончании вуза с января по сентябрь 1930 года работал инженером отдела рационализации завода «Красное Сормово».

С сентября 1930 года работал на кафедре «Термодинамика и теплотехника». После утверждения в ученое звание доцента в 1933 году заведовал кафедрой до 1975 года.

В 1938 году Анатолию Федоровичу присвоена ученая степень кандидата технических наук.

⁵² Горьковский институт инженеров водного транспорта. С 1993 г. - Волжская государственная академия водного транспорта.

С 1939 по 1948 гг. А.Ф.Котин - декан кораблестроительного факультета.

С 1948 по 1956 гг. - директор (с 1950 г. – ректор) Горьковского политехнического института. В 1963 году ему присвоено звание профессора.

Талантливый педагог, профессор А.Ф.Котин – автор трех фундаментальных учебных пособий по термодинамике. Написал монографию на тему «Развитие второго закона термодинамики». Перевел два зарубежных учебника по термодинамике.



А.Ф.Котин

«Общественная работа: председатель Бюро С.Н.Р. института, член и секретарь парткома, член райкома, горкома и обкома КПСС; депутат Райсовета, Горсовета и Облсовета; председатель метод-комиссии Корфака, член научно-методического совета по теплотехнике МВ и ССО СССР, член конкурсной комиссии при ученом совете ГПИ и член Экспертной комиссии Корфака при Редакционно-издательском отделе ГПИ».⁵³

Профессор А.Ф.Котин был отмечен правительственными наградами – орденом «Знак Почета», медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Ветеран труда», юбилейными медалями.

Библиографический список

1. *Котин, А.Ф. Рационализация смазочного хозяйства на крупном машиностроительном заводе // За рационализацию. - 1930. - № 8-9. - С.23-26.

⁵³ Сведения из автобиографии А.Ф.Котина (30 марта 1974 г.).

2. *Котин, А.Ф. Регенерация смазочных масел дизелей // Тепло и сила. - 1931. - № 1. - С.43-47.
3. *Котин, А.Ф. К вопросу о переменных теплоемкостях газов // Труды ГИИ. - 1935. - Т.1, вып.1. - С.96-101.
4. *Котин, А.Ф. Джеймс Уатт и роль его изобретения в промышленной революции 18 века // Научно-технические заметки. - 1936. - № 2. - С.1-10.
5. Котин, А.Ф. Методы уточненного расчета адиабатических процессов при малых перепадах давления // Труды ГИИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1939. - Т.2, вып.1. - С.37-45.
6. Котин, А.Ф. О термодинамическом совершенстве теоретических циклов двигателей внутреннего сгорания // Труды ГИИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1946. - Т.5, вып.1. - С.33-40.
7. *Юинг. Термодинамика для инженеров: пер. с англ. А.Ф.Котин. - [Б.м.], 1947. - 371 с.
8. Котин, А.Ф. К вопросу о трактовке второго закона термодинамики в курсе технической термодинамики // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. (Химико-технологический и силикатный фак.). - М. : Речной тр-т, 1955. - Т.11, вып.3. - С.68-75.
9. *Котин, А.Ф. Коллектив втуза в борьбе за технический прогресс. О научно - исследовательской работе в Горьковском политехническом институте им. А.А.Жданова // Вестник высшей школы. - 1955. - № 12. - С.7-10.
10. Котин, А.Ф. К вопросу о роли энтропии в исследовании тепловых машин // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. (Кораблестроительный фак.). - Горький, 1958. - Т.14, вып.1. - С.66-73.
11. Котин, А.Ф. Курс лекций по технической термодинамике. Т.1. Основные принципы. - Горький : Кн. изд-во, 1958. - 127 с.
12. *Котин, А.Ф. К вопросу о формах математического выражения первого закона термодинамики // Научные доклады высшей школы. Энергетика / М-во высш. образования СССР. - 1959. - № 1. - С.189-196.

13. Котин, А.Ф. Курс лекций по технической термодинамике. Т.2. Термодинамическое исследование тепловых машин и аппаратов. - Горький : Кн. изд-во, 1959. - 125 с.
14. Котин, А.Ф. К вопросу о термодинамическом исследовании необратимых процессов в комплексе компрессор - турбина // Труды ГПИ им. А.А.Жданова, Кораблестроительный фак. - М.: Речной тр-т, 1960. - Т.14, вып.10. - С.89-102.
15. Котин, А.Ф. О физической сущности понятия энтальпии // Труды ГПИ им. А.А.Жданова, Кораблестроит. фак. - М.: Речной тр-т, 1961. - Т.15, вып.1. - С.96-100.
16. Котин, А.Ф. Функция состояния $\left(\frac{di}{dp}\right)_s$ и ее значение в исследовании тепловых машин // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1961. - Т.17, вып.5. - С.34-39.
17. Кинан, Дж. Термодинамика: пер.с англ. / под ред. М.П.Вукаловича ; пер. А.Ф.Котина. - М.; Л. : Госэнергоиздат, 1963. - 280 с.
18. Котин, А.Ф. О физической сущности понятия эксергии // Известия вузов. Энергетика. - 1965. - № 7. - С.49-57.
19. Котин, А.Ф. Курс лекций по технической термодинамике. Ч.1. Основные понятия и принципы. - 2-е изд., перераб. и доп. - Горький : [б.и.], 1967. - 166 с.
20. Труды Горьковского политехнического института им. А.А.Жданова. Судовые силовые установки / отв. ред. А.Ф.Котин. - Горький : [б.и.], 1969. - Т.25, вып.4. - 25 с.
21. Котин, А.Ф. Курс лекций по технической термодинамике. Ч.2. Термодинамическое исследование тепловых машин и аппаратов / М-во высш. и среднего спец. образования РСФСР, ГПИ им. А.А.Жданова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Горький : Волго-Вят. кн. изд-во, 1970. - 156 с.
22. *Котин, А.Ф. О второй форме уравнения первого закона термодинамики // Теплотехника: сб. научно-метод. ст. Вып.1. Проблемы преподавания теплотехники в вузах. - М., 1976. - С.50-54.

23. *Котин, А.Ф. Роль энерго- и эксергобалансов в термодинамическом исследовании / А.Ф.Котин, В.И. Шишкин // Теплотехника: сб. научно–метод. ст. - М., 1977. - Вып.2.
24. Котин, А.Ф. Принципы и методы теории тепловых машин и аппаратов: учеб. пособие / А.Ф.Котин, В.И.Шишкин; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький : [б. и.], 1980. - 103 с.



М.П.Тузов

Михаил Петрович Тузов (1906–1997)

Михаил Петрович Тузов родился 8 ноября 1906 года в деревне Поспелиха Варнавинского района Нижегородской области в семье крестьянина. С детства работал в сельском хозяйстве отца. Учился в сельской школе, а затем в школе второй ступени в селе Варнавино, в которой в 1923 году был принят в ряды комсомола. В деревне Поспелиха он организовал комсомольскую ячейку. Затем был избран секретарем сельсовета, в котором

проработал два года.

В 1926 году Михаил Петрович поступил в Ветлужский лесной техникум, где одновременно работал секретарем комсомольской организации. После окончания техникума работал специалистом по лесному хозяйству в Троицком лесничестве Ветлужского района Горьковской области.

В конце 1930 года Михаила Петровича призвали в ряды Красной Армии. Он был командиром взвода 95-го стрелкового полка и одновременно - секретарем комсомольской организации части. В 1932 году был принят кандидатом в члены ВКП(б).

После демобилизации в 1933 году поступил учиться в Горьковский индустриальный институт на кораблестроительный факультет

тет, который окончил в 1938 году получив специальность инженер-кораблестроитель. Наряду с учебой работал секретарем комсомольской организации института.

В феврале 1938 года был принят в члены ВКП(б), а в конце года был избран секретарем Горьковского обкома ВЛКСМ.

В 1939 году поступил в аспирантуру Горьковского промышленного института. Участь в аспирантуре, одновременно работал заместителем декана кораблестроительного факультета и секретарем парткома института.

В 1940 году М.П.Тузов направлен на работу старшим инженером НИИ «ОРГСУДПРОМ» в город Ленинград, для окончания диссертационной работы. Участвовал в обороне города от фашистских захватчиков.

В 1942 году был отозван и утвержден парторгом ЦК ВКП(б) на завод «Теплоход» в городе Бор Горьковской области, а в 1944 году назначен директором этого же завода.

В 1948 М.П.Тузов году был утвержден директором Горьковского института инженеров водного транспорта.

В 1950 году был избран секретарем Горьковского обкома ВКП(б), а через год первым секретарем Горьковского горкома ВКП(б), где работал до 1956 года. Был делегатом 19 съезда ВКП(б).

В 1951-1955 гг. – депутат Верховного Совета РСФСР. За это время избирался депутатом Областного и Городского Совета депутатов трудящихся и членом Обкома и Горкома КПСС.⁵⁴

В 1956–1972 гг. Михаил Петрович ректор Горьковского политехнического института. За время работы М.П.Тузова в должности ректора Горьковский политехнический институт вырос в один из крупнейших вузов страны: увеличился выпуск специалистов для народного хозяйства, резко возрос объем научно-исследо-

⁵⁴ Сведения из автобиографии М.П.Тузова (11 янв. 1977г.).

вательских работ, значительно укрепилась материально-техническая база института.

Наряду с административной работой он вел большие научные разработки, являясь руководителем научно-исследовательской лаборатории по конструкционным материалам и ТВЭЛам. Михаил Петрович автор более 40 научных трудов и изобретений.

В 1961 году М.П.Тузов был избран депутатом 22-го съезда КПСС. В этом же году он успешно защитил кандидатскую диссертацию и был утвержден в ученой степени кандидата технических наук.

С 1972 года профессор Тузов - заведующий кафедрой № 3 на Физико-техническом факультете, а в 1975 году при участии и под руководством М.П.Тузова на ФТФ была организована новая специальность «Атомные электростанции и установки» с профилирующей кафедрой «Проектирование атомных установок электростанций», которой он и заведовал. М.П.Тузов вел большую учебно-методическую работу. Читал лекции по специальным курсам, руководил дипломным проектированием.

В 1973 году за совместную работу по введению в строй первой Чехословацкой АЭС он был награжден памятной медалью Чехословацкого завода им. В.И.Ленина. В 1974 году в ЧССР, в порядке научно-технического сотрудничества в рамках СЭВ, были переданы опытные образцы и техническая документация одного из его изобретений.

С 1977 г. читал курс «Организация, планирование и управление предприятием», где отражены конкретные вопросы уровня организации, планирования и управления АЭС и АСТ в отрасли электроэнергетики. Много сил и энергии профессор уделял научной работе. Им была подготовлена к защите докторская диссертация.

В 1981 году был принят и внедрен новый способ дистанцирования ТВЭЛов в ТВС теплофикационного реактора на органическом теплоносителе АСТ. Была закончена экспериментальная работа в

различных ядерных установках по другим авторским свидетельствам, с целью внедрения научных исследований в ядерную энергетику страны.

Много сил и внимания М.П. Тузов уделял общественной деятельности. Он являлся Председателем методической и конкурсной комиссии факультета, членом Совета ветеранов института, куратором академической группы. Выполнял отдельные поручения партийной организации.

М.П.Тузов был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета», орденом Красной Звезды, четырьмя медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941– 45 гг.», «За доблестный труд, в ознаменование 100–летия со дня рождения В.И.Ленина», юбилейной медалью «За доблестный труд», «Ветеран труда», и другими высокими Правительственными наградами.

Библиографический список

1. *Тузов, М.П. Итоги работы и задачи стоящие перед коллективом Горьковского политехнического института / М.П.Тузов // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1958. - Т.14, вып.4. - С.5-12.
2. *А.с. 21525 СССР / М.П.Тузов, Н.Н.Николаев. - 1959.
3. *Тузов, М.П. Разработка и исследование новых конструкционных материалов для специальных агрегатов: дис. ... канд. техн. наук / М.П.Тузов. – 1961.
4. *А.с. 24398 СССР / М.П.Тузов, А.Ф.Борисов, А.Н.Николаев. - 1962.
5. *А.с. 27132 СССР / М.П.Тузов, Т.Г.Семенов, Н.Н.Николаев. - 1963.
6. *А.с. 28118 СССР / М.П.Тузов, Н.Н.Николаев. - 1964.
7. *Доклад на совместном совещании с представителями Чехословацкой республики / М.П.Тузов, Н.Н.Николаев //

- Сборник докл. – 1964.
8. *А.с. 326819 СССР / М.П.Тузов. – [1965].
 9. *А.с. 33280 СССР / М.П.Тузов, Т.Н.Караваев, Н.Н.Николаев. – 1966.
 10. *А.с. 37555 СССР / Б.А.Аверкин, А.Н.Николаев, Ю.И.Морозов, Н.Н.Николаев, М.П.Тузов, Г.И.Шубарин, Т.Г.Семенов. - 1967.
 11. *А.с. 43183 СССР / М.П.Тузов, Д.Мухамедов, Б.А.Аверкин, Н.Н.Николаев. – 1968.
 12. *А.с. 44017 СССР / М.П.Тузов, А.Н.Николаев, Н.Н.Николаев. - 1968.
 13. *А.с. 60127 СССР / М.П.Тузов, О.Казачковский, Н.Н.Николаев, Г.А.Меерсон, Стрельников. – 1971.
 14. Желтов, Ю.В. О возможных причинах ускорения диффузии при циклической термообработке гетерогенных систем / М.П.Тузов, Ю.В.Желтов, Л.Д.Соколов // Известия вузов. Физика. - 1972. - № 2. - С.22-25.

Юрий Сергеевич Лезин (1926 -2008)

Юрий Сергеевич Лезин родился 16 декабря 1926 года в посёлке Памяти Парижской Коммуны Борского района Нижегородской области. После окончания средней школы поступил в Горьковский индустриальный институт им. А.А.Жданова, который окончил в 1949 году по специальности радиотехника. С 1951 года работал по совместительству ассистентом кафедры радиотехники.

В 1952 году поступил в аспирантуру Горьковского политехнического института, работал старшим преподавателем. В 1953 году стал кандидатом технических наук.

В 1953–1955 гг. работал деканом, а в 1955-1957 гг. – заместителем декана радиотехнического факультета.

В 1957 году Ю.С.Лезин утвержден в ученом звании доцента.

В этом же году начал работать (по совместительству) старшим научным сотрудником НИРФИ при университете им. Н.И.Лобачевского.

С 1960 года – заведующий кафедрой «Математические и счетно-решающие приборы и устройства», в 1962 году переведен на должность старшего научного сотрудника института для завершения работы над докторской диссертацией. После ее защиты в 1964 году Ю.С.Лезин вновь становится заведующим кафедрой, которая в 1965 году переименована в кафедру «Вычислительная математика и радиотехнические системы».



Ю.С.Лезин

В ноябре 1964 года был утвержден в ученой степени доктора технических наук, а в 1965 году - в звании профессора.

В 1979 году Юрию Сергеевичу присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

С июня 1972 года по декабрь 1988 года Ю.С.Лезин - ректор Горьковского политехнического института им. А.А.Жданова.

С июня 1992 года он работал профессором кафедры «Радиотехнические системы и информационные радиосистемы».

Юрий Сергеевич вел большую педагогическую и научно-исследовательскую работу. Он председатель одного и член двух специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, автор более 150 научных работ, в том числе 25 монографий и учебных пособий. Среди его учеников 11 докторов и 26 кандидатов наук. С 1965 года - член редколлегии журнала «Известия вузов. Радиоэлектроника» (Киев).

Непосредственно Ю.С.Лезиным и под его руководством выполнен ряд фундаментальных исследований в области статической

радиотехники, радиолокации математического моделирования сложных процессов и объектов. Как ректор института он внес большой вклад в развитие материально-технической базы, организацию учебного процесса и научных исследований вуза.

Юрий Сергеевич Лезин - лауреат Государственной премии СССР, награжден двумя орденами: Трудового Красного Знамени и Октябрьской революции, медалями: «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «30-лет победы в Великой Отечественной войне».

Библиографический список

1952 г.

1. Лезин, Ю.С. Исследование амплитудно-фазового детектирования и его применения для фазовой радиотелеграфии: дис. ... канд. техн. наук / Ю.С.Лезин; ГПИ им. А.А.Жданова; науч. рук. Д.В.Агеев. - Горький : [б.и.], 1952. - 196 с.

1955 – 1956 гг.

2. Лезин, Ю.С. Исследование амплитудно-фазового детектирования // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1955. - Т.11, вып.1. - С.11-42.
3. Глебович, Г.В. Некоторые вопросы основ радиотехники: учеб. пособие / Г.В.Глебович, Ю.С.Лезин, Л.А.Моругин; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький : [б.и.], 1956. - 194 с.
4. Лезин, Ю.С. Практическое устранение «обратной работы» в амплитудно-фазовом детекторе при действии импульсных помех // Радиотехника. - 1956. - Т.11, №11. - С.45-52.
5. Лезин, Ю.С. Устранение «обратной работы» в амплитудно-фазовом детекторе при действии флюктуационных помех // Радиотехника и электроника. - 1956. - Т.1, вып. 3. - С.329-334.
6. Лезин, Ю.С. О помехоустойчивости при интегральном методе

приема радиотелеграфных сигналов // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1956. - Т.12, вып.2. - С.85-88.

7. Лезин, Ю.С. Помехоустойчивость амплитудной радиотелеграфии при приеме методом пробы // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - 1956. - Т.12, вып.2. - С.81-84.

1957 г.

8. Лезин, Ю.С. Оценка помехоустойчивости при интегральном приеме фазоманипулированных сигналов // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1957. - Т.13, вып.1. - С.37-39.
9. Лезин, Ю.С. Плотность вероятности фазы суммарного колебания синусоидального сигнала и флюктуационной помехи // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1957. - Т.13, вып.1. - С. 40-43.
10. *Лезин, Ю.С. О помехоустойчивости при различных видах радиотелеграфии // Электросвязь. - 1957. - № 4. - С.40-47.

1958 – 1959 гг.

11. *Лезин, Ю.С. О синтезе фильтров, оптимальных импульсам определенной формы // Научные доклады высшей школы. Радиотехника и электроника. - 1958. - Т.1, №2. - С.23-28.
12. *Лезин, Ю.С. Об оптимальных фильтрах для последовательностей импульсных сигналов // Научные доклады высшей школы. Радиотехника и электроника. - 1958. - Т.1, № 3. - С.20-24.
13. Лезин, Ю.С. О прохождении импульсного сигнала и шума через оптимальный фильтр // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. – Горький, 1958. - Т.14, вып.5. - С.45-51.
14. Лезин, Ю.С. О помехоустойчивости при двукратной фазовой радиотелеграфии // Известия вузов. Радиотехника. - 1959. - Т.2, № 1. - С.107-108.

1960 г.

15. Лезин, Ю.С. О распределении случайных напряжений на выходе некогерентного накопительного устройства с экспоненциальной

весовой функцией // Известия вузов. Радиотехника. - 1960. - Т.3, № 6. - С.592-597.

16. Лезин, Ю.С. О пороговых сигналах при некогерентном накоплении с экспоненциальной весовой функцией // 100 лет со дня рождения А.С.Попова: юбилейная сессия. - М.: АН СССР, 1960. - С.79-83.
17. Лезин, Ю.С. О законе распределения случайных напряжений на выходе квадратичного накопителя с экспоненциальной весовой функцией // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1960. - Т.16, вып.2. - С.79-81.
18. Лезин, Ю.С. О синтезе оптимальных фильтров и взаимно-корреляционных устройств // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - 1960. - Т.16, вып.2. - С.74-78.

1961 г.

19. Лезин, Ю.С. О некогерентном накоплении с экспоненциальной весовой функцией // Известия вузов. Радиотехника. - 1961. - Т.4, №2. - С.148-154.
20. Лезин, Ю.С. Прохождение шумов через гребенчатый фильтр с запаздывающей обратной связью // Импульсные устройства с запаздывающей обратной связью / Л.А.Моругин. - М., 1961. - С.142-146.
21. Лезин, Ю.С. Эффективность работы гребенчатых фильтров // Импульсные устройства с запаздывающей обратной связью / Л.А.Моругин. - М., 1961. - С.146-153.
22. *Лезин, Ю.С. Выигрыш в помехоустойчивости при применении системы из частотного фильтра и накопительного устройства с задержанной обратной связью // Научная сессия, посвященная Дню радио:аннот. к докл., НТОРиЭ им. А.С.Попова.-1961.-С.7-8.
23. Лезин, Ю.С. Накопление шумов в устройствах с задержанной обратной связью // Радиотехника и электроника. - 1961. - Т.6, вып. 2. - С.187-192.
24. Лезин, Ю.С. Влияние параметров накопительных устройств с

задержанной обратной связью на эффективность их работы // Радиотехника и электроника. - 1961. - Т.6, вып. 4. - С.529-535.

1962 г.

25. *Лезин, Ю.С. О пороговых сигналах при некогерентном экспоненциально-весовом накоплении флюктуирующих импульсных сигналов // Научная сессия, посвященная Дню радио: аннот. к докл., НТОРиЭ им. А.С.Попова. - 1962. - С.68.
26. Лезин, Ю.С. Об эффективности системы из частотного фильтра и накопительного устройства с задержанной обратной связью // Радиотехника и электроника. - 1962. - Т.7, вып. 1. - С.39-45.
27. Лезин, Ю.С. Еще раз о накоплении шумов в устройствах с задержанной обратной связью // Радиотехника и электроника. - 1962. - Т.7, вып. 5. - С.917-918.
28. *Лезин, Ю.С. О некогерентном экспоненциально-весовом накоплении флюктуирующих импульсных сигналов // Тезисы докл. научно-техн. конф. по применению электронно-вычислительных машин в народном хозяйстве, г. Горький, апр. 1962 г. - Горький, 1962. - С.47.
29. *Лезин, Ю.С. О полосе пропускания канала передачи дискретных данных // Тезисы докл. научно-техн. конф. по применению электронно-вычислительных машин в народном хозяйстве, г. Горький, апр. 1962 г. - Горький, 1962. - С.46.
30. *Лезин, Ю.С. Об эффективности системы из частотного фильтра и двух накопительных устройств с задержанной обратной связью / Ю.С.Лезин, Г.М.Бугров // Тезисы докл. научно-техн. конф. по применению электронно-вычислительных машин в народном хозяйстве, г. Горький, апр. 1962 г. - Горький, 1962. - С.47.
31. Бугров, Г.М. Прохождение импульсного сигнала и шума через систему из частотного фильтра и двух накопительных устройств с задержанной обратной связью / Г.М.Бугров, Ю.С.Лезин //

Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1962. - Т.18, вып. 2. - С.33-41.

32. Лезин, Ю.С. Об интегральной функции распределения шума на выходе квадратичного экспоненциально-весаого накопительного устройства / Ю.С.Лезин, О.В.Жуков // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1962. - Т.18, № 2. - С.42-45.

1963 г.

33. Лезин, Ю.С. Оптимальные фильтры и накопители импульсных сигналов. - М. : Сов.радио, 1963. - 319 с.
34. Лезин, Ю.С. Эффективность накопительных систем с задержанной обратной связью при любом числе импульсных сигналов: дис ... д-ра техн. наук / Ю.С.Лезин; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький : [б.и.], 1963. - 86 с. : ил. - Прил. к моногр. «Оптимальные фильтры и накопители импульсных сигналов».
35. *Лезин, Ю.С. Снижение пороговых сигналов при применении накопительных систем с задержанной обратной связью // 19-я Всесоюз. науч. сессия, посвященная Дню радио. Секция общей радиотехники: аннот. к докл. / НТОРиЭ им. А.С.Попова. - 1963. - С.9.
36. Лезин, Ю.С. О распределении шума на выходе системы из двух РС-фильтров и квадратичного устройства между ними / Ю.С.Лезин, Б.Д.Забегалов // Радиотехника. - 1963. - Т.18, № 8. - С.67-68.
37. Лезин, Ю.С. О целесообразности применения второго накопительного устройства с задержанной обратной связью/ Ю.С.Лезин, Г.М.Бугров // Радиотехника и электроника. - 1963. - Т.8, № 8. - С.1355-1360.

1964 г.

38. Лезин, Ю.С. Пороговые отношения сигнал/шум при автокорреляционном приеме флюктуирующих сигналов // Известия

- вузов. Радиотехника. - 1964. - Т.7, № 5. - С.570-576.
39. Лезин, Ю.С. О некогерентном экспоненциально-весовом накоплении последовательностей импульсных сигналов с непрямоугольной огибающей / Ю.С.Лезин, А.А.Штернов // Радиотехника. - 1964. - Т.19, № 4. - С.46-51.
 40. Лезин, Ю.С. Эффективность накопительной системы при любом числе импульсных сигналов // Радиотехника и электроника. - 1964. - Т.9, № 6. - С.966-974.
 41. *Лезин, Ю.С. Эффективность системы двухэтапного накопления импульсных сигналов // Тезисы докл. и сообщ. 20-й Всесоюз. науч. сессии, посвященной Дню радио. Секция теории информации / НТОРиЭ им. А.С.Попова. - М., 1964. - С.11.
 42. Лезин, Ю.С. О некритичности структуры согласованного фильтра к изменениям формы сигнала // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - 1964. - Т.20, вып. 2. - С.59-62.
 43. Лезин, Ю.С. Синтез оптимальных фильтров в случае коррелированных шумов // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1964. - Т.20, вып. 2. - С.55-58.

1965 г.

44. *Лезин, Ю.С. О помехоустойчивости автокорреляционного приема // 21-я Всесоюз. науч. сессия, посвященная 70-летию изобретения радио А.С.Поповым. Секция теории информации. - М., 1965. - С.19-31.
45. Лезин, Ю.С. О связи между кумулянтами случайных напряжений на входе и выходе квадратичного устройства // Известия вузов. Радиотехника. - 1965. - Т.8, № 3. - С.346-348.
46. Лезин, Ю.С. О распределении шума на выходе автокорреляционного устройства // Радиотехника. - 1965. - Т.20, № 3. - С.60-65.
47. Лезин, Ю.С. О помехоустойчивости приема замирающих сигналов частотной радиотелеграфии // Электросвязь. - 1965. - № 8. - С.77-78.

48. Лезин, Ю.С. Влияние отношения полосы пропускания приемника к отклонению частоты на помехоустойчивость при частотной радиотелеграфии / Ю.С.Лезин, О.В.Жуков // Электросвязь. - 1965. - № 11. - С.71-72.

1966 – 1967 гг.

49. Лезин, Ю.С. Эффективность системы двухэтапного накопления импульсных сигналов // Радиотехника и электроника. - 1966. - Т.11, № 1. - С.25-31.
50. Лезин, Ю.С. О вычислении амплитудных спектров сложных сигналов с известной автокорреляционной функцией // Электросвязь. - 1966. - № 9. - С.62-66.
51. *Лезин, Ю.С. О критичности структуры оптимального фильтра к случайным вариациям амплитуды и фазы сигнала // 3-я Всесоюз. конф. по теории передачи и кодирования информации. Секция 4. - Ужгород, 1967. - С.67-72.

1968 г.

52. *Лезин, Ю.С. Накопление случайных импульсных помех в аналоговом накопителе с задержанной обратной связью / Ю.С.Лезин, М.М.Лещинский, А.П.Иванников // Всесоюз. науч. сессия, посвященная Дню радио, Дню связиста и 50-летию Нижегородской радиолaborатории им. В.И.Ленина. - М., 1968. - С.3.
53. Лезин, Ю.С. Сравнение систем многократного и двухэтапного накопления импульсных сигналов по эффективности // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1968. - Т.11, № 6. - С.565-569.
54. Лезин, Ю.С. Вопросы практического осуществления аналоговых накопителей импульсных сигналов // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1968. - Т.24, вып.3. - С.144.
55. Лезин, Ю.С. О критичности структуры оптимального фильтра к изменениям формы сигнала // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1968. - Т.24, вып.3. - С.143-144.

1969 – 1970 гг.

56. Лезин, Ю.С. Оптимальные фильтры и накопители импульсных сигналов / Ю.С.Лезин. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Сов. радио, 1969. - 448 с. : ил. - Библиогр.: с.420-430.
57. Лезин, Ю.С. От редактора // Известия вузов. Радиоэлектроника. Спец. вып. «Помехоустойчивость радиотехнических систем». - 1969. - Т.12, № 2. - С.99-100.
58. Иванников, А.П. Экспоненциально-весовое накопление случайных импульсных помех прямоугольной формы / А.П.Иванников, Ю.С.Лезин, М.М.Лещинский // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1969. - Т.25, вып.6. - С.45-48.
59. *Лезин, Ю.С. Аналоговое накопление импульсных сигналов на фоне гауссовых шумов и случайных импульсных помех // Радиотехника. - [19??]. - № 10.
60. Лезин, Ю.С. От редактора // Известия вузов. Радиоэлектроника. Спец. вып. «Помехоустойчивость радиотехнических систем». - 1970. - № 2. - С.108-109.
61. *Лезин, Ю.С. Сравнительные характеристики различных способов аналогового накопления импульсных сигналов // Радиоэлектроника в народном хозяйстве СССР: материалы научно-техн. конф., Куйбышев, окт. 1970 г. / КЭИС и Куйбышев. обл. отд-ние НТОРЭиС. - Куйбышев, 1970. - С.41-52.

1971 – 1972 гг.

62. *Лезин, Ю.С. О накоплении независимо флюктуирующих импульсных сигналов на фоне гауссового шума и случайных флюктуирующих импульсных помех: тез. докл. // 2-й Междунар. симп. по теории информации, Москва-Ереван, сент. 1971 / АН СССР.
63. Научно-исследовательская работа в вузах. Горьковский политехнический институт (радиотехнический факультет) / Д.В.Агеев, Г.В.Глебович, Ю.С.Лезин [и др.] // Известия вузов. Радио-

электроника. - 1971. - Т.14, № 8. - С.954-960.

64. Лезин, Ю.С. Экспоненциально-весовое некогерентное накопление импульсных сигналов на фоне гауссова шума и случайных импульсных помех // Радиотехника. - 1971.- Т.6, № 10. - С.31-37.
65. *Лезин, Ю.С. Точное решение задачи о пороговых отношениях сигнал-шум при некогерентном экспоненциально-весовом накоплении / Ю.С.Лезин, Н.В.Герасимова // 5-я конф. по теории кодирования и передачи информации. - Москва-Горький, 1972. - Т.3. - С.107-110.
66. *Lezin, YU.S. On storage of independently fluctuating pulse signals against the background of Gaussian noise and random fluctuating pulse interference // 2- nd International Symposium on Information. Budapest : Publishing house of the Hungarian academy of sciences. - 1972. - P.405-408.

1973 г.

67. Иванников, А.П. Эффективность аналогового накопления при обнаружении сигналов на фоне шума и сильной хаотической импульсной помехи / А.П.Иванников, Ю.С.Лезин, М.М.Лещинский // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1973. - Т.16, № 1. - С. 19-24.
68. Лезин, Ю.С. Воздействие сильно расстроенного ЛЧМ сигнала на согласованный фильтр / Ю.С.Лезин, С.А.Калинина // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1973. - Т.16, № 2. - С.105-106.

1975 – 1976 гг.

69. Лезин, Ю.С. Задачи и упражнения по статистической радиотехнике и радиотехническим системам: учеб. пособие / Ю.С.Лезин; ГПИ им. А.А.Жданова. Каф. «Радиотехн. системы». - 2-е изд., доп. - Горький : [б.и.], 1975. - 52 с. : ил.
70. Повышение помехоустойчивости и эффективности радиоэлектронных систем и устройств: межвуз. сб. / под ред. Ю.С.Лезина; ГГУ им. Н.И.Лобачевского; ГПИ им. А.А.Жданова. –

Горький : [б.и.], 1976. - Вып.1. - 76 с.

71. Деньгин, Г.Д. Свойства и обработка последовательности радиопульсов с линейной перестройкой несущей частоты / Г.Д.Деньгин, Ю.С.Лезин, М.М.Лещинский // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1976. - Т.19, № 1. - С.18-23.

1977 – 1978 гг.

72. Лезин, Ю.С. Введение в теорию радиотехнических систем: учеб. пособие / Ю.С.Лезин; ГГУ им. Н.И.Лобачевского. - Горький: [б.и.], 1977. - 95 с.
73. *Lezin, YU.S. Analog storage of pulse signals with a background of Gaussian noise and random pulse interference. International Symposium on Information Theory, Nordwijk, The Netherlands, June 15-19, 1977, Program and Abstracts of Papers, p. 70.
74. Деньгин, Г.Д. Синтез сложных сигналов с помощью волновода переменного профиля / Г.Д.Деньгин, С.А.Лабутин, Ю.С.Лезин // Известия вузов СССР. Радиоэлектроника. - 1978. - Т.21, № 5. - С.3-8.

1979 – 1981 гг.

75. Лезин, Ю.С. Техника обработки сигналов в радиотехнических системах: учеб. пособие / Ю.С.Лезин, Ю.И.Пахомов, И.Д.Кротов; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький : [б.и.], 1979. - 94 с.
76. Повышение помехоустойчивости и эффективности радиоэлектронных систем и устройств: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова; редкол.: Ю.С.Лезин (отв.ред.) [и др.]. - Горький : [б.и.], 1979. - Вып.3. - 116 с.
77. Кузница инженерных кадров / МВ и ССО РСФСР. ГПИ им. А.А.Жданова; редкол.: Ю.С.Лезин (отв. ред.) [и др.]. - Горький : Волго-Вят. кн. изд-во, 1981. - 186 с. : ил.

1985 г.

78. Методы и устройства первичной обработки сигналов в радио-

технических системах: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова; редкол.: Ю.С.Лезин (отв.ред.) [и др.]. - Горький: [б.и.], 1985. - 134 с.

79. *Лезин, Ю.С. Внедрение - главный итог / Ю.С.Лезин, Г.И.Тимофеев // Вестник высшей школы - 1985. - № 12. - С.47-49.
80. *Лезин, Ю.С. Опыт управления содержанием обучения студентов по специальностям технического вуза / Ю.С.Лезин, В.Н.Кравец // Программно-целевые методы в управлении учебным процессом и научными исследованиями в вузе: тез. докл. научно-практ. конф. / Уфим. авиац. ин-т. - Уфа, 1985. - С.44-45.
81. *Лезин, Ю.С. Роль методических комиссий по специальностям в разработке и внедрении системной документации / Ю.С.Лезин, А.И.Белозеров, В.Н.Кравец // Совершенствование качества подготовки специалистов на основе системного методического обеспечения учебного процесса: тез. докл. межвуз. научно-метод. конф., дек. 1985 г. / Ленингр. политехн. ин-т. - Л., 1985. - С.10-11.

1986 – 1987 гг.

82. Лезин, Ю.С. Введение в теорию и технику радиотехнических систем: учеб. пособие для вузов / Ю.С.Лезин. - М.: Радио и связь, 1986. - 280 с. : ил. - Библиогр.: с.271-272. - Предм. указ.: с.273-275.
83. *Лезин, Ю.С. Обеспечение структурной адаптации обучающихся курсов в АОС с помощью статистической обратной связи / Ю.С.Лезин, Т.В.Крылова // Тезисы докл. межвуз. научно-метод. семинара «Математические модели и ВТ в управлении учебным процессом высшей школы», Рига, май 1986 г.
84. Методы и устройства обработки сигналов в радиотехнических системах: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова; редкол.: Ю.С.Лезин (отв. ред.) [и др.]. - Горький : [б.и.], 1987. - 100 с.

1988 г.

85. Лезин, Ю.С. Сборник задач по теории радиосистем / Ю.С.Лезин, 70

В.В.Савченко; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький : [б.и.], 1988. - 90 с. - Библиогр.: с.90.

86. Методы и устройства обработки сигналов в радиотехнических системах: межвуз. сб. / ГПИ им.А.А.Жданова; редкол.: Ю.С.Лезин (отв.ред.) [и др.]. - Горький : [б.и.], 1988. - 124 с.
87. Нормирование динамического диапазона ЛМЧ сигналов и импульсных помех в радиолокационном приемнике: метод. указ. к лаб. работе № 8 для студ. спец. «Радиотехника» дневн. отд. и групп ЦИПС / ГПИ им. А.А.Жданова; сост.: Ю.И.Пахомов [и др.]; науч. ред. Ю.С.Лезин. - Горький : [б.и.], 1988. - 24 с.
88. *Лезин, Ю.С. Организация и эффективность выполнения программы ЦИПС / Ю.С.Лезин, А.И.Белозеров, В.Н.Кравец // Основные направления повышения качества подготовки инженерных кадров в свете перестройки высшего образования: тез. докл. респ. научно-метод. конф. (1-3 июня 1988 г.) / ЛПИ им. М.И.Калинина. - Л., 1988. - С.118.

1991 – 1993 гг.

89. Лезин, Ю.С. Двоичное накопление независимо флюктуирующих импульсных сигналов // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1991. - Т.34, № 1. - С.61-63.
90. *Лезин, Ю.С. Двоичное накопление нефлюктуирующих импульсных сигналов // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1991. - № 5. - С.79-81.
91. Лезин, Ю.С. Двоичное накопление совместно флюктуирующих импульсных сигналов / Ю.С.Лезин, В.И.Лезина // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1991. - Т.34, № 7. - С.70-73.
92. Лезин, Ю.С. Действие настроенного немодулированного импульса на фильтр, согласованный с линейно-частотномодулированным импульсом // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1991. - Т.34, № 9. - С.25-28.
93. Лезин, Ю.С. Пороговые отношения сигнал-помеха при обнару-

жении случайных сигналов // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1992. - Т.35, № 4. - С. 32-37.

94. *Основы теории различения сигналов: метод. разработ. / НГТУ. Каф. «Радиотехн. системы»; сост. Ю.С.Лезин. - Н.Новгород: [б.и.], 1993. - 17 с. : ил. - Библиогр. : с.17.
95. Лезин, Ю.С. Статистическое усреднение условных характеристик распределения вероятностей случайных сигналов // Известия вузов. Радиоэлектроника. - 1993. - Т.36, № 4. - С.3-8.

1995 – 1996 гг.

96. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ; редкол.: Ю.С.Лезин (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 1995. - 136 с.
97. Лезин, Ю.С. Взаимная корреляция шумов на выходах параллельных линейных каналов со случайными характеристиками // Научно-техн. конф. фак-та радиоэлектроники и техн. кибернетики, посвященная 100-летию изобретения радио А.С.Поповым и 50-летию победы в Великой Отечественной войне: тез. докл. / Гос. ком. РФ по высш. образованию, НГТУ. - Н.Новгород, 1995. - С.8-9.
98. Лезин, Ю.С. Новые аспекты в статистической теории разрешения сигналов // Научно-техн. конф. фак-та радиоэлектроники и техн. кибернетики, посвященная 100-летию изобретения радио А.С.Поповым и 50-летию победы в Великой Отечественной войне: тез. докл. / Гос. ком. РФ по высш. образованию, НГТУ. - Н.Новгород, 1995. - С.4-5.
99. Лезин, Ю.С. Задачи и упражнения по теории информационных радиотехнических систем / Ю.С.Лезин; НГТУ. Каф. «Радиотехн. системы». - Н.Новгород : [б.и.], 1996. - 33 с.
100. Лезин, Ю.С. Вероятность разрешения двух перекрывающихся сигналов на фоне шума // Научно-техн. конф. фак-та радио-

электроники и техн. кибернетики, посвященная 60-летию факта: тез. докл. / Гос. ком. РФ по высш. образованию, НГТУ. - Н.Новгород, 1996. - С.4.

1997 – 2001 гг.

101. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства. 80 лет НГТУ: межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ; редкол.: Ю.С.Лезин (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 1997. - 160 с.
102. *Лезин, Ю.С. Вероятность разрешения двух перекрывающихся сигналов на фоне шума // Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства : Юбилейный межвуз. сб. науч. тр. «80 лет НГТУ». - Н.Новгород, 1997. - С.38-44.
103. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ; редкол.: Ю.С.Лезин (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 1998. - Вып.3. - 124 с.
104. Лезин, Ю.С. Выбор порога квантования в некогерентных двоичных накопителях импульсных сигналов / Ю.С.Лезин, В.И.Лезина // Научно-техн. конф. фак-та информ. систем и технологий: тез. докл. - Н.Новгород, 1998. - С.5-6.
105. Лезин, Ю.С. Нижегородской радиолaborатории - 80 лет // Научно-техн. конф. фак-та информ. систем и технологий: тез. докл. - Н.Новгород, 1998. - С.3-4.
106. Лезин, Ю.С. О расчете переходных процессов в многокаскадных усилителях // Научно-техн. конф. фак-та информ. систем и технологий: тез. докл. - Н.Новгород, 1998. - С.5.
107. Лезин, Ю.С. Вероятности совместного превышения фиксированных напряжений значениями двух полностью коррелированных и антикоррелированных гауссовых шумов // Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ.-Н.Новгород, 1998. - Вып. 3. - С.6-9.
108. Лезин, Ю.С. Взаимная корреляция шумов на выходах параллельных линейных каналов со случайными характе-

ристиками // Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ. - Н.Новгород, 1998. - Вып. 4. - С.16-21.

109. Дипломное проектирование: метод. указ. для студ. спец. 200700 «Радиотехника» / НГТУ. Каф. «Информ. радиосистемы»; сост.: М.В.Горюнов, Ю.С.Лезин. - Н.Новгород : [б.и.], 2001. – 11 с.



К.Н.Тишков

Константин Никитич Тишков (р. 1934)

Константин Никитич Тишков родился 19 августа 1934 года в городе Дзержинск Горьковской области в семье служащего. По окончании в 1952 году средней школы служил в рядах Вооруженных сил, затем работал на дзержинском предприятии «Корунд». В 1956 году К.Н.Тишков поступил в Горьковский политехнический институт на химико-технологический факультет по специальности «Технология органических веществ».

После окончания института вся его жизнь связана с Нижним Новгородом. Аспирант, секретарь комитета ВЛКСМ института, ассистент, старший преподаватель, доцент, проректор по вечернему и заочному обучению, секретарь парткома института, первый секретарь Нижегородского райкома, секретарь городского комитета КПСС, первый проректор, затем в течение более 15 лет **ректор Нижегородского государственного технического университета (1989-2004)**, а с 2004 по 2009 гг. - Президент НГТУ.

В течение ряда лет К.Н.Тишков избирался членом городского и областного Совета народных депутатов. Работая в органах власти

района и города, заслужил высокий авторитет и уважение.

Особо проявились творческие и организаторские способности Константина Никитича на посту ректора Нижегородского государственного технического университета. При его непосредственном участии в университете был сформирован профессорско-преподавательский коллектив: 147 докторов наук, профессоров, более 700 кандидатов наук, доцентов, в том числе трех членов-корреспондентов РАН, 38 заслуженных деятелей науки и техники России, 58 действительных членов и членов-корреспондентов отраслевых академий.

За время пребывания К.Н.Тишкова в должности ректора создано 14 советов по защите диссертаций, из которых 13 – докторских, открыта докторантура по 28 направлениям. Созданы уникальные учебные подразделения, признанные по всей стране: образовательный консорциум, работающий по Президентской программе подготовки управленческих кадров; факультет переподготовки военнослужащих; высшая школа технологий и управления. Реализуется программа МВА, направленная на подготовку менеджеров высшего звена и другие программы. В университете сохранена и продолжает развиваться социальная инфраструктура. Продолжается реконструкция старых и строительство новых учебно-лабораторных корпусов.

За время работы К.Н.Тишкова сформированы международные аспекты деятельности НГТУ: созданы Российско-американский инженерный центр телекоммуникаций, Шведский центр, Итальянское деловое бюро. Ведется активное сотрудничество с университетами Франции в сфере прикладной математики.

Профессор К.Н.Тишков возглавляет кафедру «Производственная безопасность и экология». Научные разработки кафедры представлялись на международных конференциях, Всероссийском промышленном экономическом форуме и научно-технических выставках, отмечены дипломом Министерства науки РФ.

К.Н.Тишков опубликовал более 120 научных и научно–методических работ, в том числе 18 изобретений. Под его руководством созданы и успешно функционируют две научно–исследовательские лаборатории: экоаналитическая (НИЭАЛ) и «Охрана окружающей среды и безотходные технологические процессы». Он является членом редколлегий четырех журналов.

Константин Никитич - Лауреат Государственной премии Правительства РФ в области образования, является почетным работником высшего профессионального образования Российской Федерации, действительным членом Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности и Российской академии естественных наук, почетным гражданином города Нижний Новгород.

За успехи в научно–педагогической и административной деятельности К.Н.Тишков награжден орденами: «Трудового Красного Знамени» (1980), «За заслуги перед Отечеством IV степени» (1998), «Орденом Почета»; медалью СССР «За трудовую доблесть», девятью юбилейными медалями, неоднократно поощрялся грамотами и приказами Министерства образования РФ, областных и городских организаций.

Библиографический список

Патентные документы

1. Пат. 2109696 Российская Федерация, МКИ 6 C02F11/14. Способ утилизации осадков сточных вод станций биологической очистки / Элькин К.М., Торунова М.Н., Тишков К.Н., Дубровин А.М., Логинов Н.В. (РФ). - № 96113570/25; заявл. 05.07.96; опубл. 27.04.98.
2. Пат. 2116815 Российская Федерация, МКИ 6 B01D1/22. Выпарной аппарат / Элькин К.М., Тишков К.Н., Никитин В.И., Смирнова В.М., Елькин А.Б. (РФ). - № 97110479/25; заявл. 19.06.97; опубл. 10.08.98.

3. Пат. 2133290 Российская Федерация, МКИ 6 C22B3/04. Способ извлечения металлов из металлосодержащих зернистых материалов / Элькин К.М., Смирнова В.М., Тишков К.Н., Трунова И.Г. (РФ). - № 98117207; заявл. 15.09.98; опубл. 20.07.99.
4. Пат. 2133304 Российская Федерация, МКИ C25C7/00, C02F1/46, C02F1/461. Электролизер для выделения металлов / Элькин К.М., Тишков К.Н., Смирнова В.М., Трунова И.Г., Никитин В.И. (РФ). - № 98113530/02; заявл. 07.07.98; опубл. 20.07.99.
5. Пат. 2142930 Российская Федерация, МПК⁶ C 05 F 7/00, C 02 F 11/14. Способ получения органо-минерального удобрения из осадков сточных вод / Элькин К.М., Трунова И.Г., Смирнова В.М., Тишков К.Н., Дзиминкас Ч.А.; заявитель и патенто-обладатель Нижегород. гос. техн. ун-т. - № 98111391/12; заявл. 10.06.98; опубл. 20.12.99. – Режим доступа:<http://www.fips.ru>.
6. *Заявка 200 100729/20. Противоточный горизонтальный шнековый экстрактор / Тишков К.Н., Смирнова В.М., Трунова И.Г., Никитин В.И., Елькин А.Б., Дубровин А.М., Элькин К.М. - От 10.01.2000.
7. Пат. 2145049 Российская Федерация, МКИ F26B15/08. Установка для сушки / Элькин К.М., Тишков К.Н., Смирнова В.М., Трунова И.Г., Кондрашев П.Ю. (РФ). - № 98121652/06; заявл. 23.11.98; опубл. 27.01.2000.
8. Пат. 2149221 Российская Федерация, МКИ 7 C25B1/22, C02F1/46. Способ регенерации отработанных растворов содержащих серную кислоту / Элькин К.М., Тишков К.Н., Смирнова В.М., Трунова И.Г., Кондрашев П.Ю. (РФ). - № 99105284/12; заявл. 15.03.99; опубл. 20.05.2000.
9. Пат. 2154033 Российская Федерация, МКИ 7 C02F1/62, C02F1/28. Способ удаления ионов многовалентных металлов из кислых водных сред / Федорова Е.А., Мельникова Г.Е., Тишков К.Н., Мельникова Н.Б., Смирнова Л.А. (РФ). - № 99103771; заявл. 23.02.99; опубл. 10.08.2000, Бюл. №22.

10. *Свидетельство на полезную модель № 14735 Российская Федерация, МПК C23 F1/46, C23 G1/36. Устройство для регенерации отработанных электролитов полирования и травления хромсодержащих сталей / Тишков К.Н., Бакаев В.В., Исаев В.В., Федорова Е.А. - Опубл. 20.08.2000, Бюл. №23.
11. Пат. 2163499 Российская Федерация, МКИ 7 B01D11/02. Противоточный горизонтальный шнековый экстрактор / Элькинд К.М., Тишков К.Н., Смирнова В.М., Трунова И.Г., Елькин А.Б., Никитин В.И., Дубровин А.М. (РФ). - № 2000100729; заявл. 10.01.2000; опубл. 27.02.2001.
12. Пат. 2170276 Российская Федерация, МКИ 7 C22B7/00. Способ переработки шламов гальванических производств / Элькинд К.М., Смирнова В.М., Тишков К.Н., Трунова И.Г. (РФ). - № 2000116742/02; заявл. 23.06.2000; опубл. 10.07.2001, Бюл. №19.
13. Пат. 2175025 Российская Федерация, МКИ 7 C23F1/46, C23G1/36. Способ регенерации отработанных электролитов полирования и травления хромсодержащих сталей / Федорова Е.А., Бакаев В.В., Исаев В.В., Мельникова Г.Е., Тишков К.Н. (РФ).- № 2000103700/02; заявл. 15.02.2000; опубл. 20.10.2001, Бюл. №29.
14. *Свидетельство на полезную модель № 18708 Российская Федерация, МПК C04 B38/02, 33/00. Устройство для регенерации отработанных электролитов полирования и травления сплавов / Тишков К.Н., Бакаев В.В., Исаев В.В., Федорова Е.А. - опубл. 10.07.2001, Бюл. №19.
15. Свидетельство на полезную модель № 21025 Российская Федерация, МПК⁷ В 01 D 11/02. Экстрактор для системы твердое тело-жидкость / Элькинд К.М., Тишков К.Н., Трунова И.Г., Смирнова В.М., Никитин В.И.; заявитель и патентообладатель: Нижегород. гос. техн. ун-т. - № 2001114633/20; заявл. 28.05.01; опубл. 20.12.01. – 1 с.: ил. – Режим доступа: <http://www.fips.ru>.

16. Пат. 2178396 Российская Федерация, МКИ 7 C05F7/00. Способ получения стимулятора роста растений / Элькинд К.М., Смирнова В.М., Тишков К.Н., Трунова И.Г., Бусоргин В.Г., Кузнецова Т.Н., Дубровин А.М., Касатиков В.А. (РФ). - № 2000110002/13; заявл. 18.04.2000; опубл. 20.01.2002.
17. Пат. 2182120 Российская Федерация, 7 C02F1/46, C02F1/463, C02F103 :16. Аппарат для электрохимической очистки сточных вод / Элькинд К.М., Смирнова В.М., Кондрашев П.Ю., Трунова И.Г., Никитин В.И., Тишков К.Н. (РФ). - № 2000122602/12; заявл. 28.08.2000; опубл. 10.05.2002.
18. Пат. 2264998 Российская Федерация, МПК⁷ C 05 F 7/00, C 02 F 11/14. Способ получения органоминеральных удобрений из осадков сточных вод / Элькинд К.М., Трунова И.Г., Тишков К.Н.; заявитель и патентообладатель Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Нижегород. гос. техн. ун-т. - № 2004109290/12; заявл. 29.03.04; опубл. 27.11.05, Бюл. № 33. – 9 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.fips.ru/>

1971 г.

19. Замещение аллильного водорода в реакции диалкилизопропенилкарбенилов с третбутилгипохлоридом / В.Р.Карташов, К.Н.Тишков, И.В.Бодриков, Л.И.Ковалева // Журнал Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И.Менделеева. - 1971. - Т.16, № 2. - С.237-238.
20. Молекулярные перегруппировки в реакциях присоединения к непредельным соединениям. 9 [ст]. Кинетика реакции 2,3-диметил-3-бутен-2-ола с трет.-бутилгипохлоритом / В.Р.Карташов, В.П.Пушкарев, И.В.Бодриков, К.Н.Тишков // Журнал органической химии. - 1971. - Т.7, вып. 8. - С.1570-1574.
21. Молекулярные перегруппировки в реакциях присоединения к непредельным соединениям. 11 [ст]. Влияние растворителей на реакцию α,β -непредельных спиртов с трет.-бутилгипохлоритом / В.Р.Карташов, В.П.Пушкарев, К.Н.Тишков, И.В.Бодриков // Журн. органической химии. - 1971. - Т.7, вып. 8. - С.1578-1580.

22. *Тишков, К.Н. Организация учебного процесса на учебно-консультационных пунктах (УКП) института / К.Н.Тишков // Материалы межвуз. конф. / Минвуз РСФСР. - М., 1971.

1973 - 1974 гг.

23. Тишков, К.Н. 1,3 – участие поляризованной гидроксильной группы при бромировании алкенолов / К.Н.Тишков, В.Р.Карташов, И.В.Бодриков // Журнал органической химии. - 1973. - Т.9, вып. 3. - С.631-632.
24. Тишков, К.Н. О некоторых особенностях работы подготовительного отделения / К.Н.Тишков, Е.А.Павлов // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1973. - Т.29, вып. 20. - С.47-51.
25. *Тишков, К.Н. Некоторые особенности организации учебного процесса на подготовительном отделении: метод.сб. / К.Н.Тишков, Е.А.Павлов; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1974. - № 4.
26. *Бромирование 3-арилпропеннов внутримолекулярное алкилирование в циклическом интермедиате / В.Р.Карташов, И.В.Бодриков, К.Н.Тишков, Т.И.Заикина // Доклады АН СССР. - 1974. - Т.126, № 1. - С.325-328.

1976 г.

27. Тишков, К.Н. Высокомолекулярные соединения: учеб. пособие / К.Н.Тишков; ГГУ им. Н.И.Лобачевского. – Горький: [б.и.], 1976. - 36 с.
28. *Тишков, К.Н. Методические указания по курсу «Органическая химия» для студентов-заочников спец. 0516 / К.Н.Тишков; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1976.
29. *Тишков, К.Н. Рабочая программа по курсу «Органическая химия» для студентов спец. 0516 / К.Н.Тишков; ГПИ им.А.А.Жданова. - Горький, 1976. - 13 с. – Рукоп.
30. *Тишков, К.Н. Рабочая программа по курсу «Органическая химия» для студентов спец. 0803 / К.Н.Тишков; ГПИ им.А.А.Жда-

нова. - Горький, 1976. - 12 с. – Рукоп.

31. *Повышение полярности 2-х валентной серы в реакциях алкенов / К.Н.Тишков, Г.С.Ганженко, И.В.Бодриков, Н.С.Зефи-ров, Н.К.Садовая // Материалы 14 науч. сессии по химии и технологии органических соединений серы и сернистых нефтепро-дуктов, март 1976 г. - Батуми, 1976.

1978 - 1983 гг.

32. *Тишков, К.Н. Руководить – значит воспитывать // Политическая агитация. - 1978. - № 17.
33. *Органическая химия и строение вещества. Курс лекций / К.Н.Тишков; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1980. - 130 с. - Рукоп.
34. *Тишков, К.Н. О работе районной партийной организации по внедрению в производство научных исследований и разработок // Тезисы докл. городской научно-техн. конф. Горьк. обл. упр., нояб. 1983.

1984 – 1985 гг.

35. *Тишков, К.Н. Комплексная система управления эффективностью и качеством работы предприятий Нижегородского рай-она г. Горького / К.Н.Тишков, В.К.Бенсон, В.Л.Гороин. – Горь-кий : Горьк. обл. изд-во, 1984.
36. *Тишков, К.Н. Повышение эффективности производства и качества работы предприятий и организаций на основе разра-ботки и реализации комплексной системы управления / К.Н.Тишков, В.А.Горбин // Материалы семинара на ВДНХ СССР. - М., 1984.
37. Тишков, К.Н. В центре внимания // Политическая агитация. - 1984. - № 21. - С.12-15.
38. *Тишков, К.Н. Принцип доверия // Тезисы докл. научно-практ. конф., март 1984. - Горький, 1984.

39. *Тишков, К.Н. Позиция поступательная // За трезвый образ жизни. - Горький : Волго-Вят. кн. изд-во, 1985. - 80 с.

1991 – 1992 г.

40. *Тишков, К.Н. Учебно-методическое пособие по экологической экспертизе дипломного проекта (для спец. «Электрохимия») / К.Н.Тишков, С.М.Богущая, А.Э.Эппель; Нижегород. политехн. ин-т. - Н.Новгород : [б.и.], 1991.
41. *Тишков, К.Н. Углеводы и их производные: учеб. пособие / К.Н.Тишков; Нижегород. политехн. ин-т. - Н.Новгород : [б.и.], 1992. - 61с.
42. *Тишков, К.Н. Гетероциклизация в реакциях алкенов, завершаемая электрофилом / К.Н.Тишков, И.В.Бодриков, А.В.Борисов // Доклады АН СССР. - 1992.
43. Замещение аллильного водорода в реакциях интернальных алкенов с сульфенхлоридами / И.В.Бодриков, И.Ю.Шебелова, Д.В.Корчагина, Ю.В.Гатилов, К.Н.Тишков [и др.] // Журнал органической химии. - 1992. - Т. 28, вып. 10. - С.2054-2062.
44. *Тишков, К.Н. Аддитивная реакционная способность и квантовомеханические характеристики систем бромэлектронодонорская компонента / К.Н.Тишков, И.В.Бодриков, А.В.Борисов // Журнал органической химии. - [1992].
45. *Тишков, К.Н. Заместительное сульфенилирование интерпальных алкенов / К.Н.Тишков, И.В.Бодриков, И.Ю.Шебелова // Журнал органической химии. - [1992].
46. *Тишков, К.Н. Генерирование и реакции серосодержащих интермедиатов. Промышленный и препаратный аспекты / К.Н.Тишков, И.В.Бодриков // Материалы 18-й науч. конф. СНГ по хим. технол. - Казань, 1992.

1993 – 1994 гг.

47. *Тишков, К.Н. Системы образования и профессиональной подготовки / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Пробле-

- мы качества высшего образования: тез. докл. Междунар. научно-метод. конф. - Уфа, 1993.
48. *Тишков, К.Н. О кадровом обеспечении учебного процесса в условиях перехода к многоуровневой подготовке специалистов в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Реализация системы многоуровневой подготовки в вузе: тез. докл. регион. научно-метод. конф. - 1993.
 49. Определение основных свойств темперамента и совместимости темпераментов: метод. указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» / НГТУ. Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: Г.В.Пачурин, А.Б.Елькин; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 1994. - 15 с.
 50. Кошелев, О.С. О проекте государственного образовательного стандарта / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков // Реализация многоступенчатой подготовки специалистов в вузах. - Уфа, 1994.

1995 г.

51. *Удаление ионов тяжелых металлов из высококонцентрированных кислотных растворов / К.Н.Тишков, Е.А.Федорова, Г.Е.Мельникова, Н.Б.Мельникова // Тезисы докл. межгос. научно-техн. конф. «Малоотходные и энергосберегающие технологии в системе водного хозяйства», янв. 1995 г. - Пенза, 1995.
52. *Утилизация твердых отходов гальванических производств / К.Н.Тишков, В.И.Торунова, К.М.Элькин, Е.А.Федорова, М.Н.Торунова // Тезисы докл. межгос. научно-техн. конф. «Малоотходные и энергосберегающие технологии в системе водного хозяйства», янв. 1995 г. - Пенза, 1995.
53. *Физико-химические параметры иловых осадков очистных сооружений / К.Н.Тишков, Г.Л.Гольденберг, Т.В.Варцова, Е.А.Федорова, М.Н.Торунова // Тезисы докл. межгос. научно-

техн. конф. «Малоотходные и энергосберегающие технологии в системе водного хозяйства», янв. 1995 г. - Пенза, 1995.

54. *Тишков, К.Н. Повышение экологичности процессов электрохимического полирования сталей и сплавов разных марок / К.Н.Тишков, Е.А.Федорова, С.В.Аристов // Электронная техника. Сер.7. Технология, организация оборудования. - 1995. - Вып.2.

1996 г.

55. Новые информационные технологии в системе многоуровневого обучения: тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 23-24 апр. 1996 г. / Нижегород. гос. техн. ун-т; сост.: К.Н.Тишков (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 1996. - 198 с.
56. Создание и реализация методов стимулирования новых направлений реакций алкенов с электрофилами (96-03-32402) / И.В.Бодриков, Л.И.Бажан, А.В.Борисов, Г.Н.Борисова, Ж.В.Мацулевич, В.К.Османов, А.Ю.Субботин, К.Н.Тишков, И.Ю.Шебелова // Информ. бюл. РФФИ: сп. науч. и изд. проектов 1996 г. / РФФИ. - М. : Научный мир, 1996. - № 4. - С.146 (53).
57. *Компьютерный расчет диаграммы состояния тринатнощелочного электролита гальванического осаждения покрытия / К.Н.Тишков, В.В.Бенсон, В.В.Исаев, В.Н.Флеров, М.Н.Торунова // Журнал «Мониторинг» (СПб). - 1996. - № 3.
58. *Утилизация осадков сточных вод станций биологической очистки / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.И.Торунова, И.Г.Трунова, М.Н.Торунова // Материалы научно-практ. конф. «Экологические проблемы региона в условиях конверсии». - Киров, 1996.
59. Тишков, К.Н. Развитие сети INTERNET в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, В.В.Крылов // Новые информационные технологии в системе многоуровневого обучения: тез. докл. Всерос. научно-метод. конф., 23-24 апр. 1996 г. / Нижегород. гос. техн.

ун-т. - Н.Новгород, 1996. - С.3.

60. *Тишков, К.Н. Исследование механизма извлечение ценных компонентов из растворов обработки осадков сточных вод / К.Н.Тишков, М.Н.Торунова // Тезисы докл. 2-й Нижегород. науч. сессии молодых ученых. - Дзержинск, 1996.
61. *Тишков, К.Н. Утилизация осадков сточных вод городских очистных сооружений / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, М.Н.Торунова // Тезисы докл. Междунар. научно-практ. конф. «Хозяйственнопитьевая и сточные воды: проблемы очистки и использования». - Пенза, 1996.
62. *Утилизация металла промывных вод гальванического и химического никелирования / К.Н.Тишков, С.В.Плохов, И.Г.Трунова, В.А.Плохов, В.И.Торунова, М.Н.Торунова // Тезисы докл. научно-практ. конф. «Современные методы очистки сточных вод и утилизации осадков». - Пенза, 1996.
63. *Тишков, К.Н. Технология обезвреживания и утилизация ОСВ городских очистных сооружений / К.Н.Тишков, М.Н.Торунова // Тезисы докл. 1-й Нижегород. науч. сессии молодых ученых. – Выкса, 1996.

1997 г.

64. Методические указания по выполнению раздела «Безопасность и экологичность проекта» в дипломных проектах для студентов специальности 250300 всех форм обучения / Нижегород. гос. техн. ун-т, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: Е.А.Федорова, В.В.Бакаев, К.Н.Тишков; науч. ред. Б.П.Платонов.- Н.Новгород : [б.и.], 1997. - 19 с.
65. Определение основных свойств темперамента и совместимости темпераментов: метод. указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» / Нижегород. гос. техн. ун-т, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: Г.В.Пачурин, А.Б.Елькин, В.К.Пачурина; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 1997. - 16 с.

66. Расчет предельно допустимого выброса вредных веществ в атмосферу: метод. указ. для проведения практ. занятий по курсу «Экология» / Нижегород. гос. техн. ун-т, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост. А.Э.Эппель; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 1997. - 12 с.
67. Кошелев, О.С. Информатизация геометрической и графической подготовки в НГТУ / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Р.М.Сидорук // Кограф 97: тез. докл. на 7-й Всерос. конф. по компьютерной геометрии и графике. - Н.Новгород, 1997.
68. *Тишков, К.Н. Комплексный метод утилизации сточных вод городских очистных сооружений / К.Н. Тишков, К.М.Элькинд, И.Г.Трунова // Научно-практ. конф. - М., 1997.
69. *Влияние осадков сточных вод и экстрактов, полученных из осадков сточных вод, наростовые характеристики растительных объектов / К.Н.Тишков, Т.Н.Кузнецова, К.М.Элькинд [и др.] // Научно-практ. конф. «Агроэкологические аспекты использования разных видов удобрений и химических мелиорантов в земледелии, Москва, 7 сент. 1997. - М., 1997. - С.195-199.
70. *Тишков, К.Н. Эффективность применения осадков сточных вод, очищенных от тяжелых металлов, в качестве удобрений под яровые культуры / К.Н.Тишков, В.Г.Бусоргин, К.М.Элькинд // Научно-практ. конф. «Агроэкологические аспекты использования разных видов удобрений и химических мелиорантов в земледелии, Москва, 7 сент. 1997 г. - М., 1997. - С.191-195.
71. *Тишков, К.Н. Разработка НГТУ по утилизации осадков сточных вод городских очистных сооружений / К.Н.Тишков, М.Н.Торунова, К.М.Элькинд // Научно-техн. конф. - Пенза, 1997.
72. Тишков, К.Н. Фирменная подготовка специалистов для ОАО «ГАЗ» в АВШ НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, О.М.Лобанов // Перспективы существования и развития вузов в условиях

- рыночной экономики: тез. докл. Всерос. научно-метод. конф., 20-23 мая 1997 г. Ч.1. Новые подходы к организации учебного процесса / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 1997. - С.3-5.
73. Колотилин, В.Е. Опыт Нижегородского государственного технического университета по рекламно-выставочному сопровождению научно-технических работ / В.Е.Колотилин, В.Г.Петриков, К.Н.Тишков // Сто лет 16-й Всероссийской промышленной и художественной выставке 1896 г. в Нижнем Новгороде: материалы Всерос. научно-практ. конф., 3-5 сент. 1996 г. - Н.Новгород: КиТиздат, 1997. - С.389-390.
74. *Локальная схема очистки кислотных стоков / К.Н.Тишков, В.В.Бакаев, В.В.Исаев, Е.А.Федорова // Тезисы докл. междунар. конф. «Химия-97», сент. 1997 г. - Иваново, 1997.
75. *Тишков, К.Н. Ресурсосберегающие технологии химического и электрохимического полирования сталей и сплавов разных марок / К.Н.Тишков, Е.А.Федорова, В.Н.Флеров // Тезисы докл. Междунар. конф. «Химия-97», сент. 1997 г. - Иваново, 1997.
76. *Тишков, К.Н. Выбор оптимальных условий обработки осадков сточных вод и исследование кинетики извлечение меди из растворов обезвреживания / К.Н. Тишков, В.В.Исаев, Е.А.Федорова // Тезисы докл. Междунар. научно-практ. конф. «Проблемы охраны окружающей среды от промышленных, бытовых, био-логических и медицинских отходов, осадков сточных вод. - Пенза, 1997.
77. *Тишков, К.Н. Влияние очистки от тяжелых металлов на эффективность использования осадков сточных вод в качестве удобрений / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд // Химизация сельского хозяйства. - 1997. - № 4.
78. *Исследование возможности интенсификации процессов выщелачивания металлов из гальваношламов / К.Н.Тишков, К.Н.Элькинд, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова // Экология 97: материалы научно-техн. конф. - СПб, 1997. - С.132-133.

1998 г.

79. Очистка сточных вод методом флотации: метод. указ. к лаб. работе для студ. спец. 150100, 170900, 150200, 101200, 250300, 200100, 140100, 140200, 120100, 120200, 210200, 110400, 110500, 120800, 120300 / НГТУ, Каф. физ. и коллоидной химии, Каф. инж. экологии и охраны труда; сост.: Н.Б.Мельникова, К.Н.Тишков [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 1998. - 16 с.
80. *Исследование биотрансформации по пищевым цепям, входящим до человека, ионов тяжелых металлов (ИТМ), содержащихся в удобрениях, полученных из осадков сточных вод: отчет по НИР / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, А.Б.Елькин, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, Т.Н.Кузнецова, В.Г.Бусоргин. – 44 с. - № ГР 01980001713, инв. № 02980001113, 21.01.98.
81. *Разработка пилотной установки для очистки сточных вод от тяжелых металлов: отчет по НИР / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова, А.Б.Елькин, И.Г.Трунова, В.И.Никитин, Д.Н.Кирилловых.-19 с.- № ГР 0298000114, инв. № 0298000114, 12.02.98.
82. *Тишков, К.Н. Информационные технологии в техническом университете / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, Р.М.Сидорук // Конгресс «Образование», Москва, 4-7 мая 1998 г.: тез. докл. / М-во общ. и проф. образования. - М., 1998. - Ч.2.
83. *Состояние и распределение тяжелых металлов в системе почва – растения при применении осадков сточных вод в качестве удобрений / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.Г.Бусоргин, К.М.Элькинд // Материалы научно-практ. конф. «Современные проблемы оптимизации минерального питания растений», Н.Новгород, 2–5 дек. 1998 г. / НГСХА. - Н.Новгород, 1998. - С.77.
84. *Технология утилизации осадков сточных вод / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.Г.Бусоргин, К.М.Элькинд //

- Материалы научно-практ. конф. «Современные проблемы оптимизации минерального питания растений», Н.Новгород, 2–5 дек. 1998 г. / НГСХА. - Н.Новгород, 1998. - С.86.
85. *Эффективность использования в качестве удобрений осадков сточных вод очищенных от тяжелых металлов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, В.Г.Бусоргин, Ч.А.Дзиминскас, А.Б.Елькин, А.Д.Варламова, К.М.Элькинд // Материалы научно - практ. конф. «Современные проблемы оптимизации минерального питания растений», Н.Новгород, 2–5 дек. 1998 г. / НГСХА. - Н.Новгород, 1998. - С.80.
 86. *Анализ загрязнения водных объектов гальваническими стоками / К.Н.Тишков, В.В.Исаев, В.В.Бакаев, Е.А.Федорова // Мониторинг (СПб). - 1998. - № 4. - С.435 – 438.
 87. *Локальная схема очистки гальванических стоков / К.Н.Тишков, В.В.Исаев, В.В.Бакаев, Е.А.Федорова // Мониторинг (СПб). - 1998. - № 4. - С.612 - 614.
 88. Тишков, К.Н. Стратегия управления вузом в современных условиях / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев // Наука - производству: современные задачи управления, экономики, технологии и экологии в машино- и приборостроении: материалы Всерос. научно-техн. конф., посвященной 30-летию Арзамас. фил. НГТУ. 24-25 нояб. 1998 г. / НГТУ. Арзамас. фил.; ред. комис.: В.П.Пучков (пред.) [и др.]. - Арзамас : [б.и.], 1998. - С.302-306.
 89. *Тишков, К.Н. Роль и методы самостоятельной работы студента в современных условиях / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Самостоятельная работа студентов в условиях современной информационной среды/НГТУ.-Н.Новгород, 1998.
 90. *Безотходная энерго- и ресурсосберегающая техническая утилизация гальваношламов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, К.М.Элькинд, И.Г.Трунова // «Уралэкология»: конф., Екатеринбург, 9-10 апр. 1998 г. - Екатеринбург, 1998. - С.119.
 91. *Регенерация сточных вод с помощью локальных низкотемпе-

- ратурных испарительных установок / К.Н.Тишков, А.Б.Елькин, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.И.Никитин // «Уралэкология»: конф., Екатеринбург, 9-10 апр. 1998 г. - Екатеринбург, 1998. - С.58.
92. *Тишков, К.Н. Особенности процесса выщелачивания тяжелых металлов из осадков сточных вод при их утилизации в качестве удобрений / К.Н.Тишков, И.Г.Трунова, К.М.Элькинд // Экологические проблемы регионов: тез. докл. научно-практ. семинара на Междунар. выставке «Уралэкология - 98», 9-10 апр. 1998 г. - С.124.
93. Обезвреживание и утилизация осадков сточных вод городских очистных сооружений / М.Н.Торунова, В.В.Исаев, В.В.Бакаев, Е.А.Федорова, К.М.Элькинд, К.Н.Тишков // Экология и промышленность России (ЭКиП). - 1998. - № 8. - С.15-19.

1999 г.

94. Методические указания по выполнению раздела «Экологичность и безопасность проекта» в дипломных проектах по специальностям 200700, 220100, 220200, 20900, 061100 / НГТУ, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: А.Э.Эппель, А.Б.Елькин; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 1999. - 13 с.
95. Расчет платы за загрязнение окружающей природной среды: метод. указ. к практ. занятиям по курсу «Экология» для студ. всех спец. / НГТУ, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: Е.А.Федорова, А.Э.Эппель; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 1999. - 17 с.
96. Расчет экономической эффективности использования воздухоочистного аппарата или сооружения: метод. указ. для практ. занятий по дисц. «Экология» / НГТУ; сост.: Е.А.Федорова, А.И.Березкин, С.Н.Слесарев; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 1999. - 21 с.
97. *Наработка опытных партий очищенных осадков сточных вод и

проведение их полевых испытаний: отчет по НИР / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.И.Никитин, Д.Н.Кирилловых, А.Б.Елькин, В.Г.Бусоргин. - 21 с. - № ГР 0198000714, инв. № 02990000626, 15.02.99.

98. *Тишков, К.Н. Технологическая схема регенерации высококонцентрированных растворов электрохимической обработки сталей / К.Н.Тишков, Е.А.Федорова, В.В.Бакаев // Актуальные проблемы химии и хим. технологии. «Химия – 99». Современные электрохим. технологии в машиностроении: материалы 2-й Междунар. конф., 21–22 окт. 1999 г. - Иваново, 1999. - С.86.
99. *Тишков, К.Н. Экологические проблемы в Нижегородском техническом университете / К.Н. Тишков, Н.К.Петрухин, К.М.Элькинд // 2-я Междунар. конф. «Производство, технология, экология, образование в технических университетах на пороге 21 века», 13–17 сент. - М. : «Станкин», 1999.
100. *Тишков, К.Н. Информационные технологии в инженерном образовании / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев // Доклады на 9-й Всерос. научно–практ. конф. по графическим информационным технологиям и системам. - Н.Новгород, 1999.
101. *Тишков, К.Н. Информатизация геометрической графической подготовки в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, Р.М.Сидорук // Материалы 8-й Всерос. научно-практ. конф. - Н.Новгород, 1999.
102. Тишков, К.Н. Нижегородский образовательный консорциум (философия общего дела) // Менеджер 21 века: тез. докл. междунар. практ. конф. / НГТУ, Нижегород. фил. гос. ун-та; Высш. шк. Экономики; Нижегород. образовательный консорциум.- Н.Новгород:[б.и.], 1999. - С.7-10.
103. Тишков, К.Н. Подготовка магистров в Нижегородском государственном техническом университете / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Организация процесса обучения сту-

- дентов в магистратуре. Проблемы и их решение: тез. докл. Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ. - Н.Новгород: [б.и.], 1999. - С.3-9.
104. *Информационные технологии в инженерном образовании / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Педагогическое образование. - 1999. - № 2. - С.20 – 23.
105. *Метод утилизации гальваношламов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, О.Л.Козина, А.Б.Елькин, К.М.Элькин // Почва, отходы производства и потребления: проблемы охраны и контроля: сб. материалов Междунар. научно–практ. конф. - Пенза, 1999. - С. 121.
106. *Тишков, К.Н. Извлечение металлов из гальваношламов / К.Н.Тишков, К.М.Элькин // Сборник материалов конф. «Экология и вода», 25 – 26 нояб. - Пенза, 1999. - С.34-36.
107. *Тишков, К.Н. Выщелачивание тяжелых металлов в процессе комплексной утилизации гальваношламов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, К.М.Элькин // Сборник материалов Междунар. конф. по управлению отходами, 21 – 24 сент. - Пенза, 1999.
108. *Методики и программные средства построения кадровых предприятий / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, С.Л.Моругин, К.Н.Тишков // Современные информационные технологии в управлении АПК: тез. докл. Рос. научно-практ. конф. - Н.Новгород, 1999. - С.91-92.
109. *Пилотный проект информационной системы вуза в ГИС-технологии / К.Н.Тишков, Р.М.Сидорук, Т.Н.Томчинская, С.В.Красильникова // Тезисы докл. на 9-й Всерос. научно-практ. конф. по графическим информационным технологиям и системам. - Н.Новгород, 1999.
110. *Создание справочной и информационно–обучающей системы по охране труда и экологии учебного заведения / К.Н.Тишков, А.Э.Эпель, И.В.Гейко, И.А.Петухов // Тезисы докл. на 9-й Всерос. научно–практ. конф. по графическим информационным

- технологиям и системам. - Н.Новгород, 1999.
111. *Тишков, К.Н. Способ регенерации модифицированных растворов электрохимического полирования сталей / К.Н.Тишков, Е.А.Федорова // Экономика природопользования и природоохраны: тез. докл. Междунар. конф., 27–28 апр. 1999 г. / ПДЗ. - Пенза, 1999. - С.79–80.
112. *Тишков, К.Н. Удаление ионов тяжелых металлов из высококонцентрированных кислотных растворов / К.Н.Тишков, Н.Б.Мельникова, Е.А.Федорова // Экономика природопользования и природоохраны: тез. докл. Междунар. конф., 27–28 апр. 1999 г. / ПДЗ. - Пенза, 1999. - С.78–79.

2000 г.

113. Экономический вестник. Вып.1 / ННГУ им. Н.И.Лобачевского; НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. - 215 с.
114. *Влияние очистки осадков сточных вод от тяжелых металлов на их использование в качестве удобрений / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, К.М.Элькин, И.Г.Трунова, В.Г.Бусоргин // Биология и агротехника сельскохозяйственных культур: сб. науч. ст. / НГСХА. - Н.Новгород, 2000. - С.55-61.
115. *Влияние экстрактов, полученных из осадков сточных вод на ростовые характеристики растительных тест-объектов / К.Н.Тишков, Т.Н.Кузнецова, Л.Л.Бытин, С.В.Мясникова, Ю.А.Попова, К.М.Элькин // Биология и агротехника сельскохозяйственных культур: сб. науч. ст. / НГСХА. - Н.Новгород, 2000. - С.91-95.
116. Выполняем социальный заказ фирмы / К.Н.Тишков [и др.] // Воспитание. Образование. Карьера: материалы научно-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. - С.16-21.
117. Обучение в НГТУ людей с ограниченными физическими возможностями / К.Н.Тишков [и др.] // Воспитание. Образование.

- Карьера: материалы научно-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. - С.22-24.
118. Оценка и прогнозирование кадровой потребности организаций и предприятий / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, С.Л.Моругин, К.Н.Тишков // Воспитание. Образование. Карьера: материалы научно-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. - С.116-120.
119. Развитие информатизации учебного процесса в Нижегородском государственном техническом университете / К.Н.Тишков [и др.] // Воспитание. Образование. Карьера: материалы научно-практ. конф. 1-3 февр. 2000 г. / НГТУ. - Н.Новгород, 2000. - С.5-8.
120. Реализация дистанционного образования в НГТУ / К.Н.Тишков [и др.] // Воспитание. Образование. Карьера: материалы научно-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.-Н.Новгород: [б.и.], 2000. - С.28-33.
121. Тишков, К.Н. Довузовская подготовка в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, Г.Е.Полынин // Воспитание. Образование. Карьера: материалы научно-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г. - Н.Новгород: [б.и.], 2000. - С.101-104.
122. Кинематические особенности процесса выщелачивания тяжелых металлов из гальваношламов / В.М.Смирнова, К.М.Элькинд, К.Н.Тишков, О.Л.Козина // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2000. - Т.43, вып. 3. - С.128-130.
123. *Тишков, К.Н. Кинетика испарения при использовании для регенерации сточных вод низкотемпературных испарительных установок / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, П.Ю.Кондрашев // Инновационная деятельность. - 2000. (Н.Новгород).
124. *Экстрактор осциляторного типа для твердых промышленных отходов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, К.М.Элькинд, И.Г.Трунова // Инновационная деятельность. - [2000].
125. О состоянии и перспективах развития информатизации в НГТУ / К.Н.Тишков [и др.] // Кограф – 99 / 2000: материалы 9-й и 10-й

- юбилейной Всерос. научно-практ. конф. по прогрессивным информ. технол. и системам / НГТУ. - Н.Новгород, 2000. - Ч.1. - С.98-105.
126. Создание справочной информационно-обучающей системы по охране труда и экологии учебного заведения / К.Н.Тишков [и др.] // Кограф – 99 / 2000: материалы 9-й и 10-й юбилейной Всерос. научно-практ. конф. по прогрессивным информ. технол. и системам / НГТУ. - Н.Новгород, 2000. - Ч.1. - С.105-107.
127. Целевая подготовка специалистов для ОАО «ГАЗ» / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Н.А.Пугин [и др.] // Кограф – 99 / 2000: материалы 9-й и 10-й юбилейной Всерос. научно-практ. конф. по прогрессивным информ. технол. и системам / НГТУ. - Н.Новгород, 2000. - Ч.1. - С.6-11.
128. Методики и программные средства обеспечения кадровых служб предприятия / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, С.Л.Моругин, К.Н.Тишков // Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве: в 11 ч.: тез. докл. 2-й Всерос. научно - техн. конф. (3-4 февр. 2000 г.) / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. - Ч.4. - С.3.
129. Информационно-обучающая система по охране труда и экологии учебного заведения: секции 11, 12, 13 / К.Н.Тишков [и др.] // Математические методы в технике и технологиях. – ММТТ. - 2000. - Т.6. - С.233-234.
130. Тишков, К.Н. О магистерской подготовке в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Организация процесса обучения студентов в магистратуре: материалы Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. - С.6-8.
131. Целевая подготовка специалистов для ОАО «ГАЗ» / К.Н.Тишков [и др.] // Педагогическое обозрение. - 2000. - № 3. - С.23–29. (г. Н.Новгород. Нижегород. гуманитарный центр).
132. *Элитарная подготовка специалистов для машиностроительных предприятий / К.Н. Тишков, О.С.Кошелев, А.В.Строганкова,

- О.М.Лобанов, В.В.Рыков // Педагогическое образование. - 2000. - № 4. (Н.Новгород).
133. *Геоинформационная система НГТУ в технологии / К.Н.Тишков, Р.М.Сидорук, В.Е.Турлапов, Т.Н.Томчинская // Тезисы докл. 4-й Всерос. конф. «Геоинформатика и образование», 7-8 июня 2000 г. - М., РАГС, 2000.
134. *Выделение меди при медьсодержащих шламов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.И.Никитин, П.Ю.Кондрашев, К.М.Элькинд // 3-я Всерос. научно-техн. конф. «Новые химические технологии: производство и применение»: сб. материалов, г. Пенза, авг. 2000 г. - С.58-60.
135. *Использование низкотемпературных испарителей для регенерации отработанных сернокислотных растворов / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.И.Никитин, П.Ю.Кондрашев, А.Б.Елькин // 3-я Всерос. научно-техн. конф. «Новые химические технологии: производство и применение»: сб. материалов, г. Пенза, авг. 2000 г.
136. *Технология обезвреживания и утилизации ценных компонентов осадков городских сточных вод / К.Н.Тишков, В.В.Исаев, В.В.Бакаев, Е.А.Федорова.
137. *Опыт использования очищенных осадков сточных вод в сельском хозяйстве / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.Г.Бусоргин, К.М.Элькинд // Хозяйственно-питьевая и сточные воды: проблемы очистки и использования: сб. материалов Междунар. научно-практ. конф., г. Пенза, март 2000 г. - С.129.
138. *Создание замкнутых технологических циклов с помощью низкотемпературных испарительных установок / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, А.Б.Елькин, В.И.Никитин, П.Ю. Кондрашев, К.М.Элькинд // Хозяйственно-питьевая и сточные воды: проблемы очистки и использования: сб. материалов Междунар. научно-практ. конф., г. Пенза, март 2000 г. - С.76.
139. Тишков, К.Н. Системный подход к анализу проблемы интегра-

- ции науки и промышленности: На примере Нижегородской области / К.Н.Тишков, Ю.М.Максимов // Экономический вестник (Н.Новгород). - 2000. - Вып.1. - С.7-14.
140. *Энергоэффективный и экологически безопасный способ извлечения тяжелых металлов из твердых промышленных отходов / К.Н.Тишков, В.М.Смирнова, К.М.Элькинд, И.Г.Трунова // Энергоэффективность: опыт, проблемы, решения. - 2000. - Вып. 2. - С.62.

2001 г.

141. Методическое пособие для выполнения расчетов по охране труда в дипломных проектах / НГТУ, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: М.В.Осин [и др.]; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 2001. - 58 с.
142. Разработка и проектирование технологических процессов и участков тепловой обработки изделий для машиностроения: метод. указ. к курсовому проекту по дисц. «Технол. термической и химико-термической обраб. материалов» для студ. спец. 120800 дневной формы обуч. Ч.4 / НГТУ, Каф. «Материаловедение и технол. новых материалов»; сост.: Г.Н.Гаврилов [и др.]; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород: [б.и.], 2001. - 46 с.
143. О политике в трудоустройстве выпускников высших учебных заведений / К.Н.Тишков [и др.] // Карьера: сб. материалов регион. конф., 29-31 марта 2001 г. / НГТУ, Департамент образования Нижегород. обл. - Н.Новгород, 2001. - С.8-11.
144. *Влияние экстрактов выделенных из осадков сточных вод на морфофизиологические показатели растений / К.Н.Тишков, Т.Н.Кузнецова, И.В.Крупнова [и др.] // Материалы 2-ой Междунар. конф. «Регуляция роста, развития и продуктивности растений», г.Минск, дек. 2001 г.
145. *Тишков, К.Н. О целесообразности подготовки военных специалистов в гражданских вузах / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев,

- В.А.Рябков // Образование, наука, технологическое развитие: история и перспективы: метод. научно-практ. конф. «Профессиональное инженерно-техническое и военное образование России», Москва, 14-15 февр. 2001 г. - М., 2001.
146. *О дистанционном образовании в вузе / К.Н.Тишков, О.С.Кочелев, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Педагогическое образование. - 2001. - № 2. - С.28–38.
147. *Кинетические особенности испарения воды из растворов электролитов в низкотемпературных режимах / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова [и др.] // 3-я Всерос. научно-технол. конф. «Новые химические технологии: производство и применение», г. Пенза, 2001 г. - С.68-71.
148. *Технология комплексной утилизации медьсодержащих гальваншламов / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, В.И.Никитин // 3-я Всерос. научно-технол. конф. «Новые химические технологии: производство и применение», г. Пенза, 2001 г. - С.130-133.
149. *Влияние жидкого органоминерального удобрения «РИЗОС» на урожайность овощных культур / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова [и др.] // 4-я Междунар. научно-практ. конф. «Экология и жизнь», г. Пенза, окт. 2001 г.
150. *Влияние материала поверхности на кинетику испарения в пленочных низкотемпературных испарителях / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова [и др.] // 4-я Междунар. научно-практ. конф. «Экология и жизнь», г. Пенза, окт. 2001 г.
151. *Использование отходов гальванопроизводств при получении добавок стройиндустрии / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, В.М.Смирнова [и др.] // 4-я Междунар. научно-практ. конф. «Экология и жизнь», г. Пенза, окт.2001 г.

2002 г.

152. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: тр. НГТУ / редкол.: К.Н.Тишков (отв. ред.) [и др.]. -

- Н.Новгород : [б.и.], 2002. - Т.36, вып.8. - 129 с.
153. Региональные проблемы подготовки специалистов технического профиля: материалы Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - 286 с.
154. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков (отв.ред.) [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2002. - Т.35, вып.9. - 134 с.
155. Современные проблемы механики твердых тел и жидкости : тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - Т.33. - 148 с.
156. *Эффективный метод обезвреживания растворов обработки осадка сточных вод городских очистных сооружений / К.Н.Тишков, М.Н.Торунова, В.В.Бакаев, В.В.Исаев, Е.А.Федорова.
157. Разработка информационной системы по экологической безопасности и безопасности жизнедеятельности / К.Н.Тишков [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. - 2002. - № 2. - С.33-35.
158. Влияние добавок ПАВ на параметры испарения воды в низкотемпературных испарительных установках / П.Ю.Кондрашев, К.М.Элькин, К.Н.Тишков, А.Б.Елькин // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.363.
159. *Разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий утилизации металлосодержащих отходов / К.Н.Тишков, К.М.Элькин, И.Г.Трунова, В.М.Смирнова // Индустрия образования: сб.ст. / РЦИМГИУ: изд-во «Росучприбор», 2002. - Вып.3. - С.357.
160. Матиашвили, В.М. Инновационный потенциал президентской

- программы подготовки управленческих кадров / В.М.Матиашвили, К.Н.Тишков // Инновационные технологии в управлении человеческими ресурсами: сб. науч. тр. / НГТУ, Нижегород. образовательный консорциум ; под общ. ред. В.М.Матиашвили. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.16-27.
161. *Изучение действия экстрактов, полученных из осадков сточных вод, на физиолого-биохимические показатели растительных объектов / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, К.М.Бирюкова [и др.] // Научная конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов, Санкт-Петербург - Пушкин, 29 янв. 2002 г. - С.96.
162. *Использование энергосберегающих технологий при утилизации отходов / К.М.Элькинд, В.М.Смирнова, К.Н.Тишков [и др.] // Проблемы регионального экологического мониторинга (Материалы конф.). 1-я научно-практ. конф., Н.Новгород, 25-26 апр. 2002 г. / НГТУ. - Н.Новгород. - 2002. - С.159-161.
163. *Исследование выделения биологически активных веществ из осадков сточных вод и их влияние на рост и развитие растений / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, И.Г.Трунова [и др.] // Проблемы регионального экологического мониторинга (Материалы конф.). 1-я научно-практ. конф., Н.Новгород, 25-26 апр. 2002 г. / НГТУ. - Н.Новгород. - 2002.
164. *Утилизация осадков сточных вод – путь к улучшению экологии городов / И.Г.Трунова, К.М.Элькинд, К.Н.Тишков, В.М.Смирнова // Проблемы регионального экологического мониторинга (Материалы конф.). 1-я научно-практ. конф., Н.Новгород, 25-26 апр. 2002 г. / НГТУ. - Н.Новгород. - 2002. - С.149-151.
165. *Тишков, К.Н. О целесообразности подготовки военных специалистов в гражданских вузах / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, В.А.Рябков // Проблемы обучения военных специалистов: материалы Всерос. (межвед.) конф., 2-7 дек. - СПб., 2002. - С.98-101.

166. *Экологически безопасный метод утилизации отходов сточных вод станций аэрации / К.Н.Тишков, К.М.Элькинд, И.Г.Трунова, В.М.Смирнова // 5-я Междунар. научно-практ. конф. «Экология и жизнь», г. Пенза. - 2002. - С.287-289.
167. Организационные основы учебных центров открытого инженерного образования / К.Н.Тишков [и др.] // Региональные проблемы подготовки специалистов технического профиля: материалы Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2002. - С.19-22.
168. Тишков, К.Н. Анализ государственной стратегии экономической безопасности РФ и угрозы экономической безопасности Нижегородской области / К.Н.Тишков, Ф.Ф.Юрлов, Н.Ф.Поляков // 4-я Всерос. научно-практ. конф. «Экономическая безопасность – региональные проблемы»: тез. докл. / НГТУ. - Н.Новгород, 2002. - С.10-13.

2003 г.

169. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков (отв.ред.) [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2003. - Т.32. - 239 с.
170. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков (отв.ред.) [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2003. - Т.38. - 328 с.
171. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков (отв.ред.) [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2003. - Т.37, вып.10. - 142 с.
172. Тишков, К.Н. Электротравматизм в условиях реформирования электроэнергетики / К.Н.Тишков, В.С.Зобов, В.И.Миндрин // Безопасность жизнедеятельности. - 2003. - № 8. - С.2-8.
173. Организация дистанционных образовательных технологий в НГТУ / К.Н.Тишков [и др.] // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф. /

- НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2003. - С.5-16.
174. Инновационные образовательные программы в Нижегородском техническом университете / К.Н.Тишков [и др.] // Педагогическое обозрение. - 2003. - № 4. - С.8-13.
175. Информационная система по безопасности жизнедеятельности и безопасности в чрезвычайных ситуациях учебного заведения / К.Н.Тишков [и др.] // Проблемы подготовки специалистов в технических университетах: материалы 7-ой Всерос. научно-метод. конф. по проблемам науки и высшей школы / НГТУ; СПбГПУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2003. - С.78-80.
176. Система качества подготовки специалистов в НГТУ / К.Н.Тишков [и др.] // Проблемы подготовки специалистов в технических университетах: материалы 7-ой Всерос. научно-метод. конф. по проблемам науки и высшей школы / НГТУ; СПбГПУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2003. - С.7-13.
177. О реализации программ дополнительного профессионального образования в Нижегородском государственном техническом университете / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Фундаментальные исследования в технических университетах: тр. СПбГПУ. Материалы 7-ой Всерос. конф. по проблемам науки и высшей школы, 20-21 июня 2003 г. - СПб., 2003.
178. *Подготовка элитных специалистов для наукоемких производств (опыт работы НГТУ) / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, О.М.Лобанов [и др.] // Элитное техническое образование: Междунар. конф. в рамках симпозиума, Москва, 14 нояб. 2003 г. / Ассоциация инженерного образования. - М., 2003. - С.84-86.

2004 г.

179. Вопросы экологичности и безопасности в дипломных проектах (работах) экономических специальностей: метод. указ. для студ. спец. 060800 «Экономика и упр. на предприятии», 061100 «Менеджмент орг.» / НГТУ; сост.: К.Н.Тишков [и др.]. - Н.Новго-

- род: [б.и.], 2004. - 54 с.
180. Расчет количества отходов автотранспортного предприятия и платы за их размещение: метод. указ. по экологической безопасности на автомоб. транспорте / НГТУ, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: В.М.Смирнова [и др.]; науч. ред. К.Н. Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. – 23 с.
181. Исследование кинетики выщелачивания гуминовых кислот из осадков сточных вод / И.Г.Трунова, К.М.Элькинд, К.Н.Тишков, Е.Г.Ивашкин // Известия вузов. Химия и хим. технология. - 2004. - Т.47, вып.3. - С.29-31.
182. Регенерация и очистка сточных вод с использованием низкотемпературных тонкопленочных испарительных установок / И.Г.Трунова, К.Н.Тишков, К.М.Элькинд [и др.] // Экология и промышленность России. - 2004. - № 10. - С.9-11.

2005

183. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для машиностроит. и др. спец. / Б.П.Платонов [и др.]; НГТУ; под ред. К.Н.Тишкова. - Н.Новгород : [б.и.], 2005. - 262 с.
184. Экономическая безопасность - региональные проблемы: тр. 6-ой Всерос. научно-практ. конф. / НГТУ; редкол.: К.Н.Тишков [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2005. - 246 с.
185. Трунова, И.Г. Закономерности экстракции биологически активных компонентов и ионов тяжелых металлов из твердофазных смесей: дис. ... канд. техн. наук: 02.00.04 / НГТУ; науч. рук. К.Н.Тишков. - Защищена 16.12.05. - Н.Новгород, 2005. - 169 с.
186. Кириенко, В.П. Интегрированное образование как направление повышения качества подготовки специалистов / В.П.Кириенко, К.Н.Тишков, О.М.Лобанов // Машиностроение и инженерное образование. - 2005. - № 3. - С.52-56.
187. Тишков, К.Н. Анализ состояния и тенденций развития промышленности Нижегородской области / К.Н.Тишков, Ф.Ф.Юрлов //

Экономическая безопасность – региональные проблемы: тр. 6-ой Всерос. научно-практ. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2005. - С.21-25.

2007 г.

188. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ. Т.61 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), К.Н.Тишков, С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 192 с.
189. Методические указания по разработке раздела «Безопасность и экологичность» в дипломных проектах для студентов специальности 240901 «Биотехнология» всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: В.М.Смирнова, Е.А.Федорова, К.Н.Тишков. - Н.Новгород: [б.и.], 2007. - 18 с.
190. Методические указания по разработке раздела «Безопасность и экологичность» в дипломных проектах для студентов специальности 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника» всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: Е.А.Федорова, В.М.Смирнова, К.Н.Тишков. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 12 с.

2008 г.

191. Борисенко, Л.Н. Защита в чрезвычайных ситуациях: комплекс учебно-метод. материалов / Л.Н.Борисенко, К.Н.Тишков, В.Б.Чернецов; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 169 с. : ил.
192. Елькин, А.Б. Управление безопасностью труда: учеб. пособие / А.Б.Елькин, К.Н.Тишков; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 106 с.
193. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ. Т.68 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), К.Н.Тишков [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 188 с. : ил.
194. Производственная санитария и гигиена труда: комплекс учебно

- метод. материалов / В.М.Смирнова, И.Г.Трунова, К.Н.Тишков, А.Б.Елькин; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 150 с.
195. Экологическая экспертиза и производственный экологический контроль: учебно - метод. пособие для студ. спец.280102, 240302, 240901, 210104 при изучении дисц. «Экология» и «Пром. экология» и выполнении курсового и дипломного проектирования / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Инж. экология и охрана труда»; сост.: Е.А.Федорова, И.Ф.Пикторова, Е.Г.Ивашкин; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 48 с. : ил.
196. Трунова, И.Г. Использование энерго- и ресурсосберегающей технологии при экстракции гуминовых веществ и тяжелых металлов из твердо-фазных смесей / И.Г.Трунова, К.М.Элькин, К.Н.Тишков // Безопасность жизнедеятельности. – 2008. - № 7. – С.39-41.

2009 г.

197. Елькин, А.Б. Управление безопасностью труда: комплекс учебно - метод. материалов / А.Б.Елькин, К.Н.Тишков; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - 126 с.
198. *Проблемы современной экологии, связанные с утилизацией осадков сточных вод / И.Г.Трунова, К.Н.Тишков, К.М.Элькин, М.А.Дикушина // Материалы Междунар. научно-практ. Интернет-конф. «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании». Проект SWorld / УКРНИИМФ; ОНМУ. – 2009. – Т.2, № 4. – С.90-93.
199. *Смирнова, В.М. Пути возможного использования отходов гальванических производств / В.М.Смирнова, К.М.Элькин, К.Н.Тишков // Материалы Междунар. научно-практ. Интернет-конф. «Современные проблемы и пути их решения в науке,

транспорте, производстве и образовании». Проект SWorld / УкрНИИМФ; ОНМУ. – 2009. – Т.4, № 4. – С.72-74.

2010 г.

200. *Влияние экстрактов, полученных из осадков сточных вод Нижегородской станции аэрации на рост и развитие растений / И.Г.Трунова, К.Н.Тишков, М.А.Дикушина, В.Г.Бусоргин // Аграрная Россия. – 2010. - № 5. – С.32-34.
201. Переработка осадков сточных вод с получением органических удобрений / М.А.Дикушина, К.Н.Тишков, И.Г.Трунова, Е.П.Нечаева // Будущее технической науки: тез. докл. 9-й Международной молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 21 мая 2010 г. / НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород: [б.и.], 2010. – С.319-320.

2011 г.

202. Очистка сточных вод от коллоидных частиц. Метод коагуляции: метод. указ к выполнению лаб. работы по курсу «Пром. экология» для студ. спец. 280102 «Безопасность технол. процессов и пр-в» очной формы обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Произв. безопасность и экология»; сост.: В.М.Смирнова, Л.И.Молвина; науч. ред. К.Н.Тишков. - Н.Новгород: [б.и.], 2011. - 14 с.
203. *Влияние экстракта гуминовых кислот на урожайность и некоторые качественные показатели моркови / И.Г.Трунова, К.Н.Тишков, М.А.Дикушина, В.Г.Бусоргин // Аграрная Россия. – 2011. - № 3. – С.67-68.
204. Применение экстракта гуминовых кислот и биофунгицида «Псевдобактерин-2,Ж» при выращивании сеянцев сосны и ели / К.Н.Тишков [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. - № 10. – С.32-34.

Владимир Петрович Кириенко (1944-2012)

Владимир Петрович Кириенко родился 27 ноября 1944 года в Горьком в семье служащих. Трудовую деятельность начал в 1960 году рабочим связи Кишеневской дистанции сигнализации и связи Молдавской ж/д., одновременно учился в вечерней школе рабочей молодежи в Кишиневе, которую окончил с серебряной медалью. В 1962-1964 гг. учился в Кишиневском государственном университете, затем перевелся в Горьковский политехнический институт на электротехнический факультет, который окончил в 1968 году с отличием и был оставлен на кафедре электро-привода и автоматизации промышленных установок.



В.П.Кириенко

В 1970 году вступил в КПСС.

В 1970-1973 гг. учился в очной аспирантуре. В 1974 году защитил кандидатскую диссертацию. Работал лаборантом, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом в Горьковском политехническом институте. В 1970-1976 гг. избирался секретарем комитета ВЛКСМ ГПИ.

Владимир Петрович сочетал активную преподавательскую деятельность с научно-исследовательской работой - лектор, руководитель лабораторного практикума, курсового и дипломного проектирования, участвовал в проведении научно-исследовательских работ и подготовке кадров для промышленных предприятий. Он многие годы вел научные исследования по современной и актуальной проблеме «Импульсный источник энергии для технологических процессов и электрофизических установок». Был членом редколлегии ряда отраслевых журналов.

Профессор В.П.Кириенко в течение многих лет успешно сочетал научно-педагогическую работу с административно-хозяйственной, управленческой и общественной деятельностью. В 1982-1986 гг. был секретарем парткома Горьковского политехнического института. С 1986 года - председатель исполкома Нижегородского райсовета, а с 1987 года - первый секретарь Нижегородского райкома КПСС города Горького. В 1991 году избран секретарем Нижегородского обкома КПСС. С 1991 по 1998 гг. - первый секретарь Нижегородского обкома Компартии РФ. Член ЦК КПРФ. С августа 2001 г. - по февраль 2004 г. - первый заместитель Губернатора Нижегородской области, руководитель Администрации Губернатора. Избирался делегатом на XVII съезд ВЛКСМ и на XXVII съезд КПСС.

В период работы в Администрации области он активно участвовал в формировании отраслевых программ социально-экономического развития области, Президентской программе по подготовке управленческих кадров, принимал участие в работе Правительства области, работал с силовыми структурами и районами области. Под его руководством проходила подготовка и реализация переписи населения 2002 года, отмеченная правительством РФ - медалью, обмен паспортов, развитие региональных структур МЧС РФ. На этом посту В.П. Кириенко заслужил высокий авторитет и уважение. При его непосредственном участии шло развитие материальной базы образования области. Под руководством В.П.Кириенко реализовались в городе и области различные образовательные и воспитательные программы, такие, как программа инновационной деятельности ВУЗов и промышленных предприятий, целевой подготовки кадров, компьютеризация сельских школ.

Особенно проявились творческие и организаторские способности **В.П.Кириенко на посту ректора одного из крупнейших вузов страны Нижегородского государственного технического университета (2004-2011 гг.)**. Велась активная работа по

строительству материальной базы университета. Проводилась целенаправленная работа по улучшению качества учебного процесса. Развивались связи ВУЗа с промышленными предприятиями и научно-исследовательскими институтами по подготовке кадров и решению совместных научно-практических задач. Деликатность в общении, ясное понимание ректором целей и перспектив высшего образования позволяли найти пути для дальнейшего развития ВУЗа.

В.П.Кириенко - автор более 100 опубликованных научных работ, семи авторских свидетельств на изобретения, трех патентов на полезную модель, семи свидетельств об официальной регистрации программы для ЭВМ. Под научным руководством В.П.Кириенко защищены семь кандидатских диссертаций. Член - корреспондент Российской академии естественных наук. Академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы.⁵⁵

За заслуги в области высшего образования В.П.Кириенко был награжден нагрудным знаком Министерства высшего и среднего образования СССР «За отличные успехи в работе», Почетными грамотами Минвуза СССР и Минвуза РСФСР, орденом Почета РФ.

В июне 2005 г. в Санкт – Петербурге Нижегородский государственный технический университет на международном конкурсе «Золотая медаль «Европейское качество», проведенным Международной академией качества и маркетинга в номинации «100 лучших вузов России» стал лауреатом, а ректор университета - В.П.Кириенко удостоен звания «Ректор года - 2005».

В рамках международной имиджевой программы «Лидеры XXI столетия» в сентябре 2005 года (Оксфорд, Великобритания) В.П. Кириенко удостоен международной награды Европейской Бизнес Ассамблеи (ЕВА) имени Сократа за профессиональные

⁵⁵ Ученые России : энциклопедия. – Режим доступа : <http://www.famous-scientists.ru/2320>

заслуги и личный вклад в интеллектуальное развитие современного мира.

В марте 2006 года в рамках международной конференции «Euro Education 2006» (Оксфорд, Великобритания) удостоен международной награды «The United Europe» («Объединенная Европа») за личный вклад в развитие европейской интеграции.⁵⁶

В сентябре 2006 года за стремление достичь высокого качества продукции и услуг в соответствии с Европейскими стандартами был удостоен международной награды «Европейское качество».

В 2007 году НГТУ в лице ректора В.П.Кириенко награжден почетным дипломом и памятной медалью лауреата конкурса «Российский лидер качества».

В октябре 2007 года Владимир Петрович Кириенко стал лауреатом Международной награды «имени Королевы Виктории» за честь, достоинство и доблесть (EVA).

Библиографический список

Патентные документы

1. А.с. 894838 СССР, МКИ Н03К3/53. Генератор высоковольтных импульсов / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев (СССР). - № 2871338; заявл. 22.01.80; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48.
2. А.С. 991583 СССР, МКИ Н03К3/53. Генератор высоковольтных импульсов / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев (СССР). - № 3285650; заявл. 8.05.81; опубл. 23 01 83, Бюл. № 3.
3. А.с. 1003310 СССР, МКИ Н03К3/53. Генератор высоковольтных импульсов / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев (СССР). - № 3318101; заявл. 08.07.81; опубл.07.03.83, Бюл. № 9.
4. А.с. 1307546 СССР, МКИ Н03К3/53. Генератор высоковольтных импульсов / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, В.В.Голицын

⁵⁶ Ученые России : энциклопедия. – Режим доступа : <http://www.famous-scientists.ru/2320>

- (СССР). - № 3995809; заявл. 01.10.85; опубл.30.04.87, Бюл. № 16.
5. А.с. 1417129 СССР, МКИ 4Н02М1/08. Устройство для управления тиристорами статического преобразователя / С.Н.Шевчук, В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков (СССР). - № 4112956; заявл. 27.05.86; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30.
 6. А.с. 1765881 СССР, МКИ 5 Н03К3/53. Устройство для зарядного накопительного конденсатора / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицын (СССР). - № 4853057; заявл. 18.07.91; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36.
 7. А.с. 1772889 СССР, МКИ 5Н03К3/53. Устройство для зарядки накопительного конденсатора / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицын (СССР). - № 4842658; заявл. 20.06.90; опубл. 30.10.92, Бюл. № 40.
 8. *Пат. 47146 Российская Федерация. Высокочастотный преобразователь / Кириенко В.П., Стрелков В.Ф. – Заявл. 15.03.05; зарегистрировано в ГР полезных моделей РФ 10.08.05.
 9. Пат. 58524 Российская Федерация, МПК С01В13/11. Озонатор с импульсным источником электропитания / Кириенко В.П., Ваняев С.В., Кузнецов К.Ю.; заявитель и патентообладатель Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Нижегород. гос. ун-т (ГОУВПО НГТУ). - № 2006122019/22; заявл. 20.06.2006; опубл. 27.11.2006, Бюл. № 33.–1 с.: ил. – Режим доступа: <http://www.fips.ru/>
 10. Пат. 60803 Российская Федерация, МПК Н02J3/02, Н02J9/00. Система электропитания РЛС / Кириенко В.П., Стрелков В.Ф.; патентообладатель ФГУ «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники». - № 2006127909/22; заявл. 31.07.2006; опубл.27.01.2007. - Режим доступа: <http://www.fips.ru/>
 11. Пат. 63622 Российская Федерация, МПК Н 03 К 3/53. Зарядное устройство накопительного конденсатора / Кириенко В.П.,

- Ваняев С.В., Ваняев В.В.; заявитель и патентообладатель Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Нижегород. гос. ун-т (ГОУВПО НГТУ). - № 2007100285/22; заявл. 09.01.2007; опубл. 27.05.2007, Бюл. № 15.-1 с.: ил. – Режим доступа: <http://www.fips.ru/>
12. Пат. 65695 Российская Федерация, МПК H02J3/02. Система электропитания радиолокационной станции / Кириенко В.П., Стрелков В.Ф.; патентообладатель Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Нижегород. гос. ун-т (ГОУВПО НГТУ). - № 2007112144/22; заявл. 02.04.2007; опубл. 10.08.2007. - Режим доступа: <http://www.fips.ru/>
 13. *Свидетельство об официальной регистрации программы на ЭВМ № 2005611472. Система моделирования полупроводникового преобразователя частоты с нелинейной импульсной нагрузкой / В.П.Кириенко, К.Ю.Кузнецов, И.А.Захаров. – Заявл. 26.04.05; зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 17.06.05.
 14. *Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2005612589. Имитационная модель электротехнологической установки «Генератор импульсного напряжения – электрохимический преобразователь» / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, К.Ю.Кузнецов. - Заявл. 9.08.05; зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 05.10.05.
 15. *Свидетельство об официальной регистрации программ на ЭВМ № 2006611552. Система моделирования зарядных устройств импульсного источника энергии / В.П.Кириенко. - Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 10.05.06.
 16. *Свидетельство об официальной регистрации программ на ЭВМ № 2006611553. Система имитационного моделирования силовой части генератора электрических импульсов для устройств лазерной обработки материалов / В.П.Кириенко. - Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 10.05.06.

17. *Свидетельство об официальной регистрации программ на ЭВМ № 2006611553. Система моделирования импульсного источника энергии / В.П.Кириенко, С.А.Емельянов. - Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 10.05.06.
18. *Свидетельство об официальной регистрации программ на ЭВМ № 2006611721. Имитационная математическая модель системы «Импульсный генератор – электрофизическая установка» / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев. - Зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 24.05.06.

1972 – 1973 гг.

19. Кириенко, В.П. Некоторые особенности построения реверсивного привода с симметричными тиристорами // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. Статические преобразователи в устройствах автоматики, элементы электрооборудования и электроснабжения. - Горький, 1972. - Т.28, вып.2. - С.97-100.
20. Кириенко, В.П. Расчет тока в преобразователе с симметричными тиристорами при опрокидывании выпрямителя // Полупроводниковые приборы и преобразовательные устройства. - Саранск, 1973. - Вып.3, ч.1. - С.59-68.
21. Трефилов, А.Ф. Аварийные переходные режимы в преобразователе по мостовой схеме с симметричными тиристорами / А.Ф.Трефилов, В.П.Кириенко // Полупроводниковые приборы и преобразовательные устройства. - Саранск, 1973. - Вып.3, ч.1. - С.68-70.
22. Кириенко, В.П. Расчет тока в мостовом преобразователе при неуправляемом отпирании симметричного тиристора в обратном направлении // Труды ГПИ им. А.А.Жданова. Элементы и системы электрооборудования. - Горький, 1973. - Т.29, вып. 15. - С.137-145.

1974 – 1977 гг.

23. Кириенко, В.П. Исследование реверсивного преобразователя с

симметричными тиристорами по трехфазной мостовой схеме: дис. ... канд. техн. наук / В.П.Кириенко; ГПИ им. А.А.Жданова; науч. рук. С.Н.Шевчук. – Горький : [б.и.], 1974. - 259 с.: ил. - Прил. : автореф. дис.

24. Кириенко, В.П. Влияние насыщающихся дросселей на выбор минимальной длительности импульсов управления симметричными тиристорами // Научно-техн. конф. «Вентильные преобразователи с улучшенными энергетическими показателями»: тез. докл. (26 мая 1977 г.). - Горький, 1977. - С.17-19.

1978 – 1979 гг.

25. *Кириенко, В.П. В помощь студентам–первокурсникам: метод. разработка для студентов-первокурсников электротехнического факультета при изучении курса «Введение в специальность». - Горький : [б.и.], 1978. - 37 с.
26. *Кириенко, В.П. В помощь студентам–первокурсникам спец. 0628 «Электропривод и автоматизация промышленных установок» / В.П.Кириенко; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1978.
27. *Кириенко, В.П. Введение в автоматизированный электропривод: метод. разработка по курсу «Введение в специальность» для студентов спец. 0628 «Электропривод и автоматизация промышленных установок» / В.П.Кириенко; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, [б.г.].
28. Кириенко, В.П. Вопросы теории автоматизированного электропривода: учеб. пособие / В.П.Кириенко, С.Н.Шевчук; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1979. - 76 с.
29. *Кириенко, В.П. Исследование реверсивного электропривода главного движения продольно-строгального станка на базе преобразователя с симметричными тиристорами: метод. разработка по лабораторному практикуму по курсу АТП и ПУ для студентов спец. 0628 / В.П.Кириенко; ГПИ им. А.А.Жданова. -

Горький, 1979. - 2 с.

30. *Кириенко, В.П. Советы первокурснику Горьковского политехнического института / В.П.Кириенко, Г.А.Сазонова; ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1979. - 3 с.
31. Шевчук, С.Н. Особенности применения симисторов в реверсивных преобразователях постоянного тока / С.Н.Шевчук, В.П.Кириенко // Автоматизация управления организационными и техническими системами. - Томск, 1979. - С.161-168.
32. Кириенко, В.П. Прорыв инвертора в мостовом преобразователе с симметричными тиристорами // Электротехническая промышленность. Преобразовательная техника: реф. научно-техн. сб. - 1979. - № 8 (115). - С.16-18.

1980 – 1981 гг.

33. Шевчук, С.Н. О применении насыщающихся дросселей в схемах реверсивных преобразователей с симметричными тиристорами / С.Н.Шевчук, В.П.Кириенко // Электрооборудование автоматизированных установок. - Томск, 1980. - С.11-16.
34. Шевчук, С.Н. Преобразователь с симметричными триодными тиристорами, включенными по трехфазной мостовой схеме / С.Н.Шевчук, В.П.Кириенко // Электротехника. - 1980. - № 3. - С.45-48.
35. *Разработка и исследование высоковольтных импульсных источников питания с накопительными конденсаторами для электрофизической аппаратуры: отчет о НИР / ВИНТИ. - М., 1981. - 48 с. - Исполн.: Кириенко В.П., Шевчук С.Н., Ваняев В.В. - № ГР 81071105. - Инв. № 0880043274.
36. *Разработка и исследование зарядных и коммутационных устройств для систем плазменной обработки материалов: отчет о НИР / ВИНТИ. - М., 1981. - 210 с. - Исполн.: Кириенко В.П., Шевчук С.Н., Ваняев В.В., Наумов В.С., Федосеева Н.А. - № ГР 81071105. - Инв. № 5962836.

37. *Разработка и исследование импульсных источников питания и тиристорных коммутаторов для формирования магнитных полей: отчет о НИР / ВИНТИ. - М., 1981. - 76 с. - Исполн.: Кириенко В.П., Шевчук С.Н., Ваняев В.В. - № ГР 81071105. - Инв. № 014020.
38. Кириенко, В.П. Анализ электромагнитных процессов полупроводникового устройства зарядки емкостного накопителя энергии с широтным регулированием напряжения / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Н.А.Федосеева // Электрооборудование промышленных предприятий: межвуз. сб. - Чебоксары, 1981. - С.97-103.
39. Кириенко, В.П. Работа трехфазного мостового преобразователя с симметричными тиристорами в инверторном режиме // Электротехника. - 1981. - № 3. - С.13-15.

1982 – 1983 гг.

40. *Кириенко, В.П. Зарядный вентильный преобразователь со звеном повышенной частоты для накачки импульсных оптических квантовых генераторов / В.П.Кириенко, В.С.Наумов // Автометрия / АН СССР СО. - 1982. - № 5. - С.83-84.
41. Кириенко, В.П. Особенности расчета высокочастотного вентильного преобразователя с емкостным накопителем энергии / В.П.Кириенко, В.С.Наумов // Элементы и системы электрооборудования: межвуз. сб. - Горький, 1982. - С.108-111.
42. *Разработка и исследование высоковольтных источников питания и тиристорных коммутаторов для формирования магнитных полей: отчет о НИР / ВИНТИ. - М., 1983. - 63 с. - Исполн.: Кириенко В.П., Шевчук С.Н., Наумов В.С. - № ГР 81071105. - Инв. № 0036012.
43. *Кириенко, В.П. Анализ возможных способов построения зарядных устройств импульсных источников питания лазерных систем / В.П.Кириенко, В.С.Наумов // Автометрия / АН СССР

СО. - 1983. - № 5. - С.91-95.

44. *Зарядный вентильный преобразователь импульсного источника энергии с емкостным накопителем / В.П.Кириенко [и др.] // Импульсные источники энергии для физических и термоядерных исследований: тез. докл. Всесоюз. конф. - М., 1983. - С.72-73.
45. Ваняев, В.В. Высоковольтный импульсный источник энергии с накопительными конденсаторами / В.В.Ваняев, В.П.Кириенко, С.Н.Шевчук // Проблемы преобразовательной техники: тез. докл. 3-й Всесоюз. научно-техн. конф, г. Киев, окт. 1983 г. - Киев, 1983. - Ч.2. - С.250-252.
46. *Кириенко, В.П. Каскадные генераторы импульсов на тиристорах / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев // Тезисы докл. межотраслевой конф. «Применение автоматизированных полупроводниковых преобразователей частоты для экономии металлов, трудовых и энергетических ресурсов в машиностроении». - Уфа, 1983. - С.71.
47. Шевчук, С.Н. Импульсная модель зарядного вентильного преобразователя с промежуточным звеном повышенной частоты / С.Н.Шевчук, В.П.Кириенко, В.С.Наумов // Электрооборудование промышленных предприятий: межвуз. сб. – Чебоксары, 1983. - С.97-104.
48. Ваняев, В.В. Тиристорный генератор импульсных токов / В.В.Ваняев, В.П.Кириенко // Электропривод и автоматизация промышленных установок: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова; редкол.: Г.Я.Вагин [и др.]. - Горький : [б. и.], 1983. - С.119-122.

1984 – 1985 гг.

49. *Разработка методов и систем адаптивного управления зарядно-разрядными устройствами импульсных высоковольтных установок: отчет о НИР / ВИНТИ. - М., 1984. - 53 с. - Исполн.: Кириенко В.П., Шевчук С.Н., Ваняев В.В. - № ГР 81071105. - Инв. № 0052916.

50. *Вопросы оптимизации полупроводниковых электроприводов / В.П.Кириенко, С.Н.Шевчук, С.В.Хватов [и др.] // Тезисы докл. Всесоюз. научно- техн. конф. «Применение преобразовательной техники в энергетике, электроприводах и электротехнологических установках». - Куйбышев (Тольятти), 1984. - С.57.
51. *Кириенко, В.П. Мощный источник питания для электроимпульсной обработки материалов / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицин // Тезисы докл. 5-й Всесоюз. научно-техн. конф. «Автоматизация новейших электротехнических процессов в машиностроении на основе применения полупроводниковых преобразователей частоты с целью экономии материальных, трудовых и энергетических ресурсов». - Уфа, 1984. - С.21-22.
52. *Разработка и исследование высоковольтных сильноточных систем: отчет о НИР / ВИНТИ. - М., 1985. - 61 с. - Исполн.: Кириенко В.П., Шевчук С.Н., Ваняев В.В. - № ГР 81071105. - Инв. № 0015001.
53. Кириенко, В.П. Электромагнитные процессы в зарядных преобразователях силовых импульсных систем / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Н.А.Федосеева // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова. – Горький : [б.и.], 1985. - С.61-65.

1986 – 1987 гг.

54. Тиристорный каскадный преобразователь для зарядки накопительных конденсаторов / В.П.Кириенко [и др.] // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. научно-техн. конф. - Горький : [б.и.], 1986. - С.53-54.
55. Кириенко, В.П. Тиристорный преобразователь для зарядки накопительных конденсаторов / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицин // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький: [б.и.], 1986. - С.60-64.

56. Бестрансформаторный зарядный преобразователь импульсного источника энергии / В.В.Ваняев, Ю.В.Голицин, В.П.Кириенко [и др.] // Проблемы преобразовательной техники: тез. докл. 4-й Всесоюз. научно-техн. конф., г. Киев, сент. 1987 г. - Киев, 1987. - Ч.2. - С.55-57.
57. Шевчук, С.Н. Анализ системы резонансного заряда емкостного накопителя / С.Н.Шевчук, В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков // Электропривод и автоматизация промышленных установок: межвуз. сб. / ГПИ им. А.А.Жданова. - Горький, 1987. - С.92-98.

1988 – 1993 гг.

58. Расчет цепей защиты тиристорного преобразователя / В.П.Кириенко [и др.] // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб. науч. тр. - Горький, 1988. - С.26-30.
59. *Кириенко, В.П. Расчет цепей зарядки многозвенных преобразователей импульсных систем / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицин. - М., 1990. - 36 с. - Деп. в ВИНТИ; № 204-эт 89.
60. Синтез разрядного преобразователя сильноточной импульсной системы / В.П.Кириенко [и др.] // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб. науч. тр. / ГПИ им. А.А.Жданова. - Н.Новгород: [б. и.], 1990. - С.14-16.
61. *Особенности зарядки дозирующих конденсаторов в каскадных преобразователях импульсных источников энергии / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицин, А.И.Карпенко // 5-я Всесоюз. научно-техн. конф. «Проблемы преобразовательной техники». - Киев, 1991. - Ч. 2. - С.216-217.
62. *Кириенко, В.П. Изучение магнитных пускателей и электротепловых реле: метод. разработка по курсу «Электрические и электронные аппараты» для студентов электротехнических специальностей / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев; НГТУ. - Н.Новгород, 1993.

63. *Кириенко, В.П. Изучение электромагнитных реле управления: метод. разработка по курсу «Электрические и электронные аппараты» для студентов электротехнических специальностей / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев; НГТУ. - Н.Новгород, 1993.

1995 – 1997 гг.

64. *Кириенко, В.П. Магнитные пускатели и тепловые реле в автоматизированном электроприводе: метод. указ. по лабораторному практикуму по курсу «Электрические и электронные аппараты» / В.П.Кириенко; НГТУ. - Н.Новгород, 1995.
65. *Кириенко, В.П. Релейно-контакторная аппаратура управления в схемах автоматизированного электроприводе: метод. указ. по лабораторному практикуму по курсу «Электрические и электронные аппараты» для студентов электротехнических спец. / В.П.Кириенко; НГТУ. - Н.Новгород, 1995.
66. *Кириенко, В.П. Силовая коммутационная аппаратура с дистанционным управлением, применяемая в автоматизированном электроприводе: метод. указ. по лабораторному практикуму по курсу «Электрические и электронные аппараты» для студентов электротехнических спец. / В.П.Кириенко; НГТУ. - Н.Новгород, 1995.
67. Ваняев, В.В. Стабилизация напряжения емкостного накопителя энергии / В.В.Ваняев, В.П.Кириенко // Актуальные проблемы электроэнергетики: 14-я научно-техн. конф.: тез. докл. (Н.Новгород, дек. 1995 г.) / НГТУ. - Н.Новгород, 1995. - С.49-50.
68. *Кириенко, В.П. Стабилизированное зарядное устройство / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб. - Н.Новгород, 1995. - С.30-33.
69. *Кириенко, В.П. Задачник по теории и расчетам электрических и электронных аппаратов: учеб. пособие по курсовому проектированию по курсу «Электрические и электронные аппараты» для студентов электротехнических спец. / В.П.Кириенко;

НГТУ. - Н.Новгород, 1996.

70. *Кириенко, В.П. Вторичный источник электропитания для светоимпульсивной отмашки // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб. - Н.Новгород, 1996. - С.87-89.
71. Кириенко, В.П. Современные приводы манипуляторов и промышленных роботов: учеб. пособие / В.П.Кириенко; НГТУ. - Н.Новгород : [б. и.], 1997. - 130 с. : ил.
72. *Кириенко, В.П. Электрические виды защит в автоматизированном электроприводе / В.П.Кириенко. - Н.Новгород, 1997. - Рукоп.
73. Кириенко, В.П. Некоторые подходы к построению генераторов импульсов заданных форм // 16-я научно-техн. конф. «Актуальные проблемы электроэнергетики»: тез. докл., Н.Новгород, дек. 1997 г. / НГТУ. - Н.Новгород, 1997. - С.53-54.
74. Кириенко, В.П. Унифицированный импульсный источник энергии с регулированием выходных параметров // 16-я научно-техн. конф. «Актуальные проблемы электроэнергетики». Н.Новгород, дек. 1997 г.: тез. докл. / НГТУ.- Н.Новгород : [б.и.], 1997. - С.54-57.

1998 – 2003 гг.

75. Кириенко, В.П. Вторичный источник электропитания для светоимпульсивной отмашки // Повышение эффективности судовых энергетических установок: межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ.- Н.Новгород : [б. и.], 1998. - С.183-185.
76. *Кириенко, В.П. Вопросы разработки мощных стабилизированных преобразователей частоты с синусоидным выходным напряжением / В.П.Кириенко, В.Ф.Краилин // Актуальные проблемы электроэнергетики: 18-я научно-техн. конф.: тез. докл. / НГТУ. - Н.Новгород, 1999.
77. *Кириенко, В.П. Особенности работы стабилизатора перемен-

- ного напряжения / В.П.Кириенко, С.В.Хватов // Актуальные проблемы электроэнергетики: научно-техн. конф.: тез. докл. / НГТУ. - Н.Новгород, 2000.
78. Кириенко, В.П. Широкодиапазонный стабилизатор переменного напряжения / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, А.В.Шахов // Труды 3-й Междунар. (14-й Всерос.) конф. по автоматизированному электроприводу. - Н.Новгород, 2001. - С.118-119.
79. Формирование профессиональных образовательных программ подготовки специалистов по направлениям 551300 и 654500 / В.П.Кириенко [и др.] // Труды 3-й Междунар. (14-й Всерос.) конф. по автоматизированному электроприводу. - Н.Новгород, 2001. - С.262-263.
80. Электрические виды защит, используемые в автоматизированном электроприводе: метод. указ. к лаб. работе № 4 по дисц. «Электрические и электронные аппараты» для студ. напр. 551300 всех форм обучения / НГТУ, Каф. «Электропривод и автоматизация пром. установок»; сост.: В.П.Кириенко, К.П.Слядзевская; науч. ред. С.В.Хватов. - Н.Новгород : [б. и.], 2002. - 24 с. : ил. - Библиогр. : с.24.
81. *Кириенко, В.П. Источник тока и напряжения для гальваники / В.П.Кириенко, В.Г.Титов // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. научно-техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2002.
82. *Кириенко, В.П. Влияние типа преобразователя частоты на установленную мощность оборудования МДП–генератора // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. научно-техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2003.
83. *Кириенко, В.П. Эксплуатационные показатели машинно–вентильных источников энергии при различных типах преобразователей // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. научно-техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2003.

2004 г.

84. Информационные технологии: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. - Т.48, вып.1. - 160 с.
85. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства : тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. - Т.44, вып.9. - 129 с.
86. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. - Т.49, вып.11. - 147 с.
87. Современные проблемы прикладной механики: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. - Т.43. - 146 с.
88. *Кириенко, В.П. Регулируемый источник импульсов тока / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев // Автоматизированный электропривод в 21 веке: пути развития: тр. 4-й Междунар. (15-й Всерос.) конф. по автоматизированному электроприводу. – Магнитогорск, 2004. - Ч.1. - С.330-331.
89. *Кириенко, В.П. Особенности работы системы электропитания автономного объекта при импульсной нагрузке / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков // Автоматизированный электропривод в 21 веке: пути развития: тр. 4-й Междунар. (15-й Всерос.) конф. по автоматизированному электроприводу. - Магнитогорск, 2004. - Ч.2. - С.143-144.
90. Кириенко, В.П. Высоковольтные зарядные устройства с дозирующими конденсаторами для систем импульсного питания электрофизических установок / В.П.Кириенко, Е.А.Копелович // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. 23-й научно-техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2004. - С.7-9.
91. Кириенко, В.П. Новая система электропитания мощной радиолокационной станции / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. 23-й научно-

- техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2004. - С.5-6.
92. Кириенко, В.П. Преобразовательные устройства систем электропитания импульсных нагрузок // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. 23-й научно-техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2004. - С.3-4.
93. Кириенко, В.П. Разрядные преобразователи для питания импульсной нагрузки / В.П.Кириенко, С.Я.Верховский // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. 23-й научно-техн. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2004. - С.10-11.
94. *Кириенко, В.П. Электромагнитная совместимость системы электропитания мощной РЛС / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков // Доклады 8-й конф. по электромагнитной совместимости и электромагнитной безопасности, ЭМС – 2004. - СПб., 2004. - С.371-373.
95. *Кириенко, В.П. Стабилизация выходного напряжения импульсных источников электропитания / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев // Труды Всерос. научно-практ. конф. «Проблемы электроники, электроэнергетики и электротехнологий», Тольятти, 24 сент. 2004 г. - Тольятти, 2004. - Ч. 2. - С.92-93.

2005 г.

96. Кириенко, В.П. Разрядные устройства силовых импульсных преобразователей с комбинированными накопителями энергии: учеб. пособие / В.П.Кириенко; НГТУ.-Н.Новгород, 2005. -107 с.
97. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б. и.], 2005. - Т.50. - 288 с.
98. Современные проблемы кораблестроения: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2005. - Т.46. - 122 с.
99. Электрооборудование промышленных установок: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2005. - Т.49. - 119 с.

100. Слепченков, М.Н. Комплексное устройство компенсации реактивной мощности и мощности искажения в системах питания с выпрямительной нагрузкой: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.12 / НГТУ; науч. рук. В.П.Кириенко. - защищена 09.12.05. - Н.Новгород : [б.и.], 2005. - 240 с.
101. Кириенко, В.П. Алгоритмы математического описания систем импульсного электропитания / В.П.Кириенко; Волго-Вят. региональное отд-ние // Известия академии инженерных наук им. А.М.Прохорова. - 2005. - Т.15. - С.5-10.
102. Промышленные озонаторы серии ТМ и ТС с источниками питания повышенной частоты / В.П.Кириенко [и др.]; Волго-Вят. региональное отд-ние // Известия Академии инженерных наук им. А.М.Прохорова. - 2005. - Т.15. - С.93-97.
103. Кириенко, В.П. Информационная структура Нижегородского государственного технического университета / В.П.Кириенко, И.Н.Мерзляков // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ. - Н.Новгород, 2005. - С.5-10.
104. *Кириенко, В.П. Преобразовательные устройства для систем электропитания импульсных нагрузок / В.П.Кириенко, Е.А.Копелович, В.Ф.Стрелков // Материалы Всерос. энергетического конгресса «ВЭЛК – 2005», Москва, 26–30 сент. - М., 2005. - С.110-111.
105. *Кириенко, В.П. Имитационное моделирование двухмодульного силового параллельного активного фильтра для компенсации неактивных составляющих мощности / В.П.Кириенко, М.Н.Слепченков, С.А.Ивашечкин // Материалы 6-й Всерос. научно-техн. конф. «Информационные технологии в электро-технике и электроэнергетике». - Чебоксары, 2005. - С.125-130.
106. Кириенко, В.П. Интегрированное образование как направление повышения качества подготовки специалистов / В.П.Кириенко, К.Н.Тишков, О.М.Лобанов // Машиностроение и инженерное

- образование. - 2005. - № 3. - С.52-56.
107. *Кириенко, В.П. Особенности реформирования инженерного образования в крупных университетах // Сборник материалов Междунар. научно-практ. конф. посвящ. 85-летию Урал. гос. техн. ун-та – УПИ «Вузы России и Болонский процесс», Екатеринбург, 18–19 окт. 2005 г. - Екатеринбург, 2005. - С.88-89.
108. *Кириенко, В.П. Влияние характера нагрузки на параметры генератора импульсов // Тезисы докл. научно-техн. конф. «XII Бенардовские чтения», Иваново, июнь 2005 г. – Иваново, 2005. - С.87.
109. Кириенко, В.П. Непрерывное профессиональное образование, как фактор экономической безопасности / В.П.Кириенко, М.А.Ивлев // Экономическая безопасность – региональные проблемы: труды 6-й Всерос. научно-практ. конф. - Н.Новгород, 2005. - С.18-21.
110. Кириенко, В.П. Математическая модель трехфазного силового параллельного активного фильтра / В.П.Кириенко, А.И.Чивенков, М.Н.Слепченков // Электрооборудование промышленных установок: тр. НГТУ / НГТУ. - Н.Новгород, 2005. - С.63-67.
111. Кириенко, В.П. Регулятор напряжения импульсного источника электропитания радиолокационной станции / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков // Электротехника. - 2005. - № 7. - С.49-54.

2006 г.

112. Актуальные проблемы электроэнергетики: тр. НГТУ: юбилейный том, посвященный 100-летию со дня рождения С.Н.Шевчука / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.] - Н.Новгород : [б.и.], 2006. - Т.59. - 239 с. : ил.
113. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2006. - Т.57. - 170 с.: ил.

114. *Кириенко, В.П. Трансформаторно-тиристорный регулятор переменного напряжения для снижения токов короткого замыкания / В.П.Кириенко, А.В.Нажимов // Будущее технической науки: тез. докл. 5-й Междунар. научно-техн. конф., Н.Новгород, май 2006 г. - Н.Новгород, 2006. - С.70.
115. Кириенко, В.П. Режимы работы высоковольтных зарядных устройств с дозирующими конденсаторами для электрофизических установок / В.П.Кириенко, Е.А.Копелович // Электричество. – 2006. - № 5. – С.25-31.
116. Кириенко, В.П. Комплексное устройство компенсации реактивной мощности и мощности искажения в системах питания с управляемыми выпрямителями / В.П.Кириенко, М.Н.Слепченков // Электричество. - 2006. - № 11. - С. 33-40.
117. *Кириенко, В.П. Моделирование тепловых процессов в зарядных устройствах импульсных источников электропитания // Электрооборудование промышленных установок: тр. НГТУ. – 2006. – Т.59.

2007 г.

118. Кириенко, В.П. Зарядные преобразователи систем импульсного электропитания: учеб. пособие / В.П.Кириенко; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 138 с. : ил.
119. Кириенко, В.П. Математическое моделирование систем импульсного электропитания: учеб. пособие / В.П.Кириенко; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 134 с. : ил.
120. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ. Т.61 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), К.Н.Тишков, С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 192 с.
121. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева: вчера, сегодня, завтра. Юбилейное издание / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; под ред. В.П.Кириенко. - Н.Новгород: Изд-во НГТУ, 2007. - 342 с. : ил.

122. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: тр. НГТУ. Т.64, вып.11 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 148 с.
123. Системы обработки информации и управления : тр. НГТУ. Т.63, вып.13 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 142 с.
124. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.65, вып.14 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 160 с.
125. Кириенко, В.П. ИВЭП передающего устройства РЛС / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков, Л.В.Тетенькин // Актуальные проблемы электроэнергетики: XXVI научно-техн. конф.: тез. докл. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. – С.5-6.
126. Кириенко, В.П. Корректор коэффициента мощности системы импульсного электропитания / В.П.Кириенко, М.Н.Слепченков, С.А.Ивашечкин // Актуальные проблемы электроэнергетики: XXVI научно-техн. конф.: тез. докл. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. – С.7-9.
127. Чекунов, Л.Е. Свойства базовых схем активных корректоров коэффициента мощности / Л.Е.Чекунов, В.П.Кириенко // Будущее технической науки: тез. докл. 6-ой Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 16 мая 2007 г. / НГТУ; редкол.: А.Б.Лоскутов (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. – С.95-96.
128. Информационные технологии в Нижегородском государственном техническом университете / В.П.Кириенко [и др.] // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф., 6 февр. 2007 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2007.

129. *Кириенко, В.П. Улучшение качества электроэнергии с помощью трансформаторно-тиристорного модуля с микропроцессорной системой управления при резкопеременном характере энергопотребления в цеховой сети / В.П.Кириенко, А.Б.Лоскутов, С.А.Ваганов // Промышленная энергетика. -2007. - № 5. – С.42-46.
130. *Кириенко, В.П. Система электропитания радиолокационного комплекса / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков // Сборник докл. 1-й Всерос. конф. по средствам электропитания. – СПб: [б.и.],2007. – С.21-27.
131. Кириенко, В.П. Генераторы мощных регулируемых импульсов с комбинированным накопителем энергии последовательного типа / В.П.Кириенко, С.Я.Верховский // Электричество. – 2007. - № 5. – С.18-25.

2008 г.

132. Ваняев, С.В. Преобразователи импульсных систем электропитания с регулируемым энерговыделением: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.12 / С.В.Ваняев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; науч. рук. В.П.Кириенко. - Защищена 10.10.08. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 226 с.
133. Кириенко, В. П. Задачник по теории и расчетам электрических и электронных аппаратов: учеб. пособие / В.П.Кириенко, И.В.Ходыкина, С.Я.Верховский; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2008. - 136 с. : ил.
134. Кириенко, В.П. Регулируемые преобразователи систем импульсного электропитания / В.П.Кириенко; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 617 с. : ил.
135. Кириенко, В.П. Регулируемые преобразователи систем импульсного электропитания: дис. ... доктора техн. наук: 15.09.12 / Чуваш. гос. ун-т им. И.Н.Ульянова. – Н.Новгород, 2008. – 472 с.: ил.

136. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ. Т.68 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), К.Н.Тишков [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 188 с. : ил.
137. Релейно-контакторная аппаратура управления в схемах автоматизированного электропривода: метод. указания к лаб. работе 3 по дисц. «Электрические и электронные аппараты» для студ. направления 140600 всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Электропривод и автоматизация пром. установок»; сост.: В.П.Кириенко, Е.В.Бычков, И.В.Ходыкина; науч. ред. С.В.Хватов. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 22 с. : ил.
138. Силовая коммутационная аппаратура с дистанционным управлением, применяемая в автоматизированном электроприводе: метод. указ. к лаб. работам 1, 2 по дисц. «Электрические и электронные аппараты» для студ. направления 140600 всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Электропривод и автоматизация пром. установок»; сост.: В.П.Кириенко, Е.В.Бычков, И.В.Хватов; науч. ред. С.В.Хватов. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 35 с. : ил.
139. Современные проблемы механики и автоматизации в машиностроении и на транспорте: тр. НГТУ. Т.67 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 167 с. : ил.
140. Электрические виды защит, используемые в автоматизированном электроприводе: метод. указания к лаб. работе № 4 по дисц. «Электрические и электронные аппараты» для студ. направления 140600 всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Каф. «Электропривод и автоматизация пром. установок»; сост.: В.П.Кириенко [и др.]; науч. ред. С.В.Хватов. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 27 с. : ил.
141. Энергетические установки и теплотехника: тр. НГТУ. Т.69 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. - 165 с. : ил.

142. Ваняев, С.В. Нейросетевая система управления генератором импульсов / С.В. Ваняев, В.П. Кириенко // Будущее технической науки: тез. докл. 7-ой Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 16 мая 2008 г. / НГТУ; редкол.: А.Б. Лоскутов (пред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2008. – С.61-62.
143. Кириенко, В.П. Генератор импульсов тока с многозвенным токоформирующим элементом / В.П. Кириенко, В.В. Ваняев, С.В. Ваняев // Известия вузов. Электромеханика. - 2008. - № 1. - С.77-83.
144. Кириенко, В.П. Электропитание аппаратуры РЛС / В.П. Кириенко, В.Ф. Стрелков, Л.В. Тетенькин // Радиопромышленность. - 2008. - № 2. - С.52-57.
145. Кириенко, В.П. Зарядное устройство накопительного конденсатора с бестоковой коммутацией ключей // Электричество. – 2008. - № 1. – С.48-53.
146. Кириенко, В.П. Системы импульсного электропитания частотно-регулируемых озонаторов // Электротехника. - 2008. - № 1. - С.21-27.

2009 г.

147. Актуальные проблемы электроэнергетики: тр. НГТУ. Т.77 / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Фак. автоматики и электромеханики; редкол.: В.П. Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - 189 с. : ил.
148. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: тр. НГТУ. Т.75, вып.12 / НГТУ; редкол.: В.П. Кириенко (отв. ред.), С.М. Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - 106 с.
149. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.74, вып.15 / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, ИРИТ; редкол.: В.П. Кириенко (отв. ред.), С.М. Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2009. - 97 с. : ил.
150. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.76,

вып.16 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, ИРИТ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2009. - 107 с. : ил.

2010-2011 гг.

151. Актуальные проблемы электроэнергетики: материалы научно-техн. конф. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Фак. автоматики и электромеханики; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2010. - 145 с. : ил.
152. Кириенко, В.П. Непрерывное образование в Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е.Алексеева / В.П.Кириенко, Е.П.Тимофеев // Инновационные технологии современного учебного процесса: стратегия, задачи, внедрение: материалы Всерос. научно-метод. конф., 3 февр. 2010 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2010. – С.4-6.
153. Кириенко, В.П. Особенности режимов работы конденсаторов в преобразователях электрофизических установок / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Е.А.Копелович // Труды НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – 2010. - № 2. – С.211-218.
154. Актуальные проблемы электроэнергетики: материалы научно-техн. конф. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, Фак. автоматики и электромеханики; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.) [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2011. - 140 с. : ил.
155. Нажимов, А.В. Трансформаторно-тиристорный регулятор напряжения с ключами однонаправленного тока: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.12 / А.В.Нажимов; НГТУ им. Р.Е.Алексеева; науч. рук. В.П.Кириенко. - Защищена 04.03.11. - Н.Новгород : [б.и.], 2011. - 150 с. : ил.

Сергей Михайлович Дмитриев (р. 1957)

Сергей Михайлович Дмитриев родился 19 июня 1957 года в Горьком в семье служащих. В 1974 году, окончив среднюю школу № 68, поступил в Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова. В 1980 году с отличием окончил физико-технический факультет ГПИ по специальности «Атомные электростанции» и остался работать в этом институте (ныне Нижегородский государственный технический университет). Работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором, заведующим кафедрой «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия».



С.М.Дмитриев

В 1986 году С.М.Дмитриев после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию, а в 1996 г. – докторскую. Предмет его научных исследований – актуальные проблемы гидродинамики и теплообмена основного оборудования ядерных энергетических установок. В 1988 году ему было присвоено ученое звание доцента, в 1999 году – ученое звание профессора.

В 2003 году С.М.Дмитриев был избран заведующим кафедрой «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия», в 2005 году назначен проректором по учебно-методической работе НГТУ, в 2008 году он - проректор по развитию инновационно-образовательной деятельности, директор института ядерной энергетики и технической физики НГТУ. **В январе 2011 года Сергей Михайлович Дмитриев был утвержден ректором НГТУ им. Р.Е.Алексеева.**

По инициативе С.М.Дмитриева в 2008 году на базе физико-

технического факультета был создан институт ядерной энергетики и технической физики НГТУ, что дало мощный импульс развитию сотрудничества вуза с промышленными предприятиями и научно-исследовательскими организациями региона и страны, повышению качества подготовки кадров. Под его руководством и при непосредственном участии открыты филиалы кафедр НГТУ в Научно-исследовательском радиофизическом институте (НИРФИ), а также базовые кафедры НГТУ в ФГУП ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е.Седакова, в ОАО «ОКБМ Африкантов», в Нижегородской инжиниринговой компании «Атомэнергопроект», создан Информационный центр по атомной энергетике.

С.М.Дмитриев активно развивает международные связи университета. В 2005 году по его инициативе подписано соглашение о сотрудничестве с институтом атомной энергии Китайской народной республики (NPIC) по подготовке кадров и научным исследованиям. С 2000 года по настоящее время он читает авторский курс лекций в NPIC, является научным руководителем аспирантов этого института.

С.М.Дмитриев - автор более 220 научных и научно-методических трудов, в том числе монографий, 11 авторских свидетельств и патентов. Результаты его научных исследований реализованы в разработках ведущих предприятий Госкорпорации «РОСАТОМ»: ОАО «ОКБМ Африкантов», ОАО «Концерн Росэнергоатом», топливной корпорации «ТВЭЛ», Нижегородской инжиниринговой компании «Атомэнергопроект», Санкт-Петербургского института «Атомэнергопроект», на атомных электро-станциях России, Украины, Чехии, Болгарии, Индии и Китая.

С.М.Дмитриев является одним из инициаторов и организаторов выигранных НГТУ Грантов Правительства Российской Федерации для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях ВПО, по программе стратегического развития НГТУ,

по развитию инновационной инфраструктуры вуза.

За время работы и учебы в вузе С.М.Дмитриев активно занимается общественной работой: член комитета ВЛКСМ института, заместитель секретаря парторганизации физико-технического факультета, заместитель декана факультета.

Сергей Михайлович является вице-президентом и действительным членом Академии инженерных наук им. А.М.Прохорова, действительным членом Российской Академии естественных наук, действительным членом Академии промышленной экологии, председателем Нижегородского отделения Ядерного общества России, председателем регионального отделения «Ассоциации инженерного образования России», имеет воинское звание капитан 1-го ранга запаса.

В 2012 году Нижегородский государственный университет им. Р.Е.Алексеева признан победителем конкурса «100 лучших вузов России». Ректору НГТУ С.М.Дмитриеву вручен почетный знак «Ректор года - 2012».

С.М.Дмитриев имеет почетные награды и звания: медаль «200 лет Министерству обороны» (2002), медаль «Столетие подводных сил России» (2005), почетный знак «Подводному флоту России 100 лет» (2006), золотая и серебряная медали Концерна «Росэнергоатом» «За обеспечение безопасности атомных станций» (2007), почетный знак Ветеран атомной энергетики и промышленности (2007), нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2007), юбилейная медаль «50 лет атомному подводному флоту России» (2008), орден «Общественного признания им. Ярослава Мудрого» (2009), нагрудный знак «Академик Курчатов» IV степени (2010), нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» (2011), лауреат премии «Человек года» в номинации «Наука» (2011), лауреат премии Нижнего Новгорода в номинации «Образование» (2012), почетный знак «Ректор года» (2012).

Библиографический список

Патентные документы

1. *А.с. 1195748 СССР. Парогенератор / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, В.А.Фарафонов, В.И.Чурюмов.
2. *А.с. 1195825 СССР. Система аварийного расхолаживания ядерного реактора / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, С.А.Замятин, Р.М.Лапшин.
3. *А.с. 1233606 СССР. Модуль теплообмена / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, В.А.Фарафонов, В.И.Чурюмов.
4. *А.с. 1261385 СССР. Парогенератор / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, В.А.Фарафонов, В.И.Чурюмов.
5. Пат. 2072067 РФ, МПК⁶ F28D7/1. Прямоточный вертикальный парогенератор / Дмитриев С.М., Никаноров О.Л., Калентьев В.И. - № 94025986/06; заявл. 12.07.1994; опубл. 20.01.1997. – Режим доступа: <http://www.fips.ru>.
6. Пат. 2140608 РФ, МПК⁶ F22B1/02, F28D7/10. Прямоточный вертикальный парогенератор / Дмитриев С.М., Абрамов А.А., Калентьев В.И. - № 98106689/06; заявл. 13.04.1998; опубл. 27.10.1999. – Режим доступа: <http://www.fips.ru>.
7. *Свидетельство на полезную модель. Прямоточный вертикальный парогенератор / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, В.И.Калентьев. - № 99121440. – 2000.
8. *Свидетельство на полезную модель. Газовый сепаратор / Дмитриев С.М., Когтев Н.В. - № 2006139403/22; заявл. 07.11.06; опубл. 10.03.07.

1980-1981 гг.

9. *Градуировка термо-пар: метод. пособие к лаб. работам по курсу «Теплотехнические измерения и приборы» / ГПИ им. А.А.Жданова; С.М.Дмитриев, В.Е.Серов. – Горький: [б.и.], 1980.
10. *Проверка гидростатического уровнемера: метод. пособие к лаб. работам по курсу «Теплотехнические измерения и при-

- боры» / ГПИ им. А.А.Жданова; С.М.Дмитриев, В.Е.Серов. – Горький: [б.и.], 1980.
11. *Проверка технического манометра: метод. пособие к лаб. работам по курсу «Теплотехнические измерения и приборы» / ГПИ им. А.А.Жданова; С.М.Дмитриев, В.Е.Серов. – Горький: [б.и.], 1980.
 12. *Измерения температуры автоматическим мостом: метод. пособие к лаб. работам по курсу «Теплотехнические измерения и приборы» / ГПИ им. А.А.Жданова; С.М.Дмитриев, В.Е.Серов. – Горький: [б.и.], 1981.
 13. *Измерение температуры автоматическим электронным потенциометром: метод. указ. к лаб. работам по курсу «Теплотехнические измерения» / ГПИ им. А.А.Жданова; С.М.Дмитриев, В.Е.Серов. – Горький: [б.и.], 1981.
 14. *Измерение температуры с помощью термометра сопротивления компенсационным методом: метод. пособие к лаб. работам по курсу «Теплотехнические измерения и приборы» / ГПИ им. А.А.Жданова; С.М.Дмитриев, В.Е.Серов. – Горький: [б.и.], 1981.
 15. Математическая модель ТВЭ для учета вопросов безопасности при автоматическом проектировании энергетических реакторов / В.М.Будов, С.М.Дмитриев, Г.Б.Усынин, В.А.Чирков // Математическое обеспечение САПР: межвуз. сб. / ГГУ. – Горький: [б.и.], 1981. – С.182-191.

1982-1983 гг.

16. *Влияние режимных и конструктивных параметров системы аварийного расхолаживания на ее эффективность / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, Р.М.Лапшин, И.А.Шемагин // Вопросы теплофизики ядерных энергетических установок / УПИ. – [Б.г.]: [б.и.], 1982.
17. Математическая модель системы аварийного расхолаживания / В.М.Будов, С.М.Дмитриев, Р.М.Лапшин, И.А.Шемагин // Оп-

тимизация и математическое обеспечение САПР / ГГУ. – Горький: [б.и.], 1982. – С.102-109.

18. *Дмитриев, С.М. Исследование теплогидравлических характеристик винтообразно-профилированных полизональных теплообменных элементов / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, С.А.Замятин. – 1982. – 51 с. – Деп. в ВИНТИ. – Инв. № 02820072042.
19. *Дмитриев, С.М. Расчетное исследование и экспериментальное обоснование системы аварийного расхолаживания Воронежской АСТ / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, Р.М.Лапшин. – 1982. - 143 с. – Деп. в ВИНТИ. – Инв. № 02820072043.
20. Безносов, А.В. Основное оборудование атомных электростанций с уран-графитовыми реакторами: учеб. пособие / ГПИ им. А.А.Жданова; А.В.Безносов, С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов. - Горький : [б.и.], 1983. - 59 с.
21. *Будов, В.М. Теоретическое и экспериментальное исследование теплообмена в теплообменном элементе с двусторонним обогревом / В.М.Будов, С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов // Всесоюз. конф. «Газотурбинные и комбинированные установки», Москва, нояб. – М., 1983.
22. Дмитриев, С.М. Повышение эффективности теплообменников с двусторонним обогревом // Повышение эффективности водного транспорта: тез. докл. научно-техн. конф. молодых ученых и специалистов, посвященная 65-летию комсомола / ГИИВТ. – Горький: [б.и.], 1983. – С.75-76.
23. *Дмитриев, С.М. Повышение эффективности теплообменников с двусторонним обогревом // Регион. конф. ПЭТ 83, Горький, окт. 1983. – Горький: [б.и.], 1983.
24. *Дмитриев, С.М. Экспериментальное исследование гидравлического сопротивления теплообменных каналов со спиральным течением теплоносителя ДСП / С.М.Дмитриев, В.М.Будов // Современные методы расчетов ПГ и теплообменников. –

Обнинск: [б.и.], 1983.

25. *Дмитриев, С.М. Исследование переходных процессов в сопряженных теплопередающих контурах с принудительной и естественной циркуляцией // Тезисы докл. Обл. конф. молодых ученых, Горький, апр. 1983 / ГГУ. – Горький: [б.и.], 1983.
26. *Дмитриев, С.М. Анализ эффективности сопряженных теплопередающих контуров на стадии проектирования. – 1983. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 10.01.83, Инв. № 137-83ДЕП. – Реф. опубл.: Известия вузов СССР. Энергетика. – 1983.
27. *Дмитриев, С.М. Исследование теплогидравлических характеристик полизональных теплообменных элементов с внутренней спирально навитой трубой / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, С.Ю.Дмитричев, Н.Н.Дремучев, А.Ф.Митенков, А.Ю.Соколов. – 1983. – 42 с. – Деп. в ВИНТИ. – Инв. № 02830015987.

1984-1985 гг.

28. Будов, В.М. О некоторых особенностях теплообмена в высокоэффективных теплообменниках с двусторонним обогревом / В.М.Будов, С.М.Дмитриев, П.И.Фокин // Известия вузов. Энергетика. – 1984. - № 11. – С.85-88.
29. Дмитриев, С.М. Решение задачи о двустороннем теплообмене в теплообменных аппаратах с закруткой потока / С.М.Дмитриев, В.М.Будов // Инженерно-физический журнал. – 1984. - Т.47, № 3. – С.363-367.
30. *Дмитриев, С.М. Расчет температурных полей в испарительном канале с внутренней спирально навитой трубой при двустороннем обогреве / С.М.Дмитриев, В.М.Будов // Надежность котельных поверхностей нагрева и актуальные вопросы теплообмена и гидравлики. – Л.[б.и.], 1984.
31. *Дмитриев, С.М. Алгоритмизация автоматизированной обработки результатов теплофизического эксперимента / С.М.Дмитриев, Н.Н.Дремучев, А.Ф.Митенков // Оптимизация и матема-

- тическое обеспечение САПР / ГГУ. – Горький: [б.и.], 1984.
32. *Дмитриев, С.М. Математическое моделирование форсированных теплообменников / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, В.А.Фарафонов // Оптимизация и математическое обеспечение САПР / ГГУ. – Горький: [б.и.], 1984.
 33. *Экспериментальное исследование теплотехнических характеристик теплообменных элементов с двусторонним обогревом / С.М.Дмитриев, Д.А.Зверев, Е.В.Мальшев, А.Ю.Соколов // Тезисы докл. конф. молодых ученых Горьк. обл. / ГМИ. – Горький: [б.и.], 1984.
 34. *Исследование теплогидравлических характеристик теплообменных элементов с целью интенсификации теплообмена / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, М.В.Дмитроусов, В.А.Сеноедов, А.В.Резекин. - 1984. – 202 с. – Деп. в ВИНТИ. – Инв. № 02850057809.
 35. *Расчетное исследование и экспериментальное обоснование системы аварийного расхолаживания Воронежской АСТ / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, С.А.Замятин, В.А.Кириянов. – 1984. – 73 с. – Деп. в ВИНТИ. – Инв. № 0284004567.
 36. *Повышение эффективности производственной практики, а также стажировок молодых специалистов: метод. пособие / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, А.В.Безносков / ГПИ. – Горький: [б.и.], 1985. – 31 с.
 37. *Дмитриев, С.М. Интенсификация теплообмена в каналах с двусторонним обогревом // Двухфазный поток в энергетических машинах и аппаратах. – Л.: [б.и.], 1985.
 38. Будов, В.М. Математическая модель переходных процессов в сопряженных теплопередающих контурах с принудительной и естественной циркуляцией / В.М.Будов, С.М.Дмитриев, Р.М.Лапшин // Промышленная теплотехника. – 1985. – Т.7, № 1. – С.22-25.

39. *Dmitriev, S.M. Solution of a problem on two-sided heat ex-change in heat ex-changers with a twisted flow / S.M.Dmitriev, V.M.Budov // Journal of Engineering Physics. – V.47, № 3. – P.1004-1008.

1986-1987 гг.

40. Дмитриев, С.М. Дис. ... канд. техн. наук / С.М.Дмитриев; ГПИ им. А.А.Жданова. – Горький: [б.и.], 1986. – 235 с.
41. *Режимы эксплуатации промежуточных водяных контуров и систем охлаждения оборудования АЭС: метод. указ. к лаб. работе по курсу «Режимы работы и эксплуатации АЭС» / С.М.Дмитриев, А.В.Безносков; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1986.
42. *Дмитриев, С.М. Влияние контакта внутренней спирально навитой трубы на теплообмен в испарительных каналах / С.М.Дмитриев, А.В.Куприянов, Б.А.Курбангалеева // Труды конф. молодых ученых Волго-Вят. региона. – 1986.
43. *Определение нестационарной теплопередачи при переходных режимах работы системы компенсации давления / С.М.Дмитриев, В.М.Будов, М.В.Дмитроусов, Г.Ю.Макаров. – 1986. – 71 с. -Деп. в ВИНТИ. – Инв. № 02860036988.
44. *Идентификация режима движения жидкой пленки с применением методов фазового анализа: метод. указ. к лаб. работе по курсу «Механика жидкости и газа» / С.М.Дмитриев, В.А.Кириянов; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1987.
45. *Исследование гидравлического сопротивления криволинейных каналов: метод. указ. к лаб. работе по курсу «Механика жидкости и газа» / С.М.Дмитриев, С.А.Замятин, В.А.Кириянов; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1987.
46. *Исследование двустороннего теплообмена в кольцевых каналах: метод. указ. к лаб. раб по курсу «Парогенераторы АЭС» / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов, В.М.Будов; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1987.
47. *Исследование теплообмена в криволинейных каналах: метод.

пособие к лаб. работе по курсу «Парогенераторы АЭС» / С.М.Дмитриев, С.А.Замятин, В.А.Кириянов; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1987.

48. *Дмитриев, С.М. Нестационарная теплоотдача в трубопроводах / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов // Актуальные вопросы теплофизики и гидродинамики. – Новосибирск: изд-во СО АН СССР, 1987.
49. *Дмитриев, С.М. Влияние фактора закрутки потока на двусторонний теплообмен в каналах / С.М.Дмитриев, В.М.Будов // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика и техника ядерных реакторов. – 1987. – Вып.б.
50. *Дмитриев, С.М. Нестационарный теплообмен в элементах теплообменных контуров / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов // Тезисы докл. научно-техн. конф. Волго-Вят. региона. – 1987.
51. Будов, В.М. Теоретическое и экспериментальное исследование форсированных теплообменников / В.М.Будов, С.М.Дмитриев // Повышение долговечности, надежности и безопасности оборудования АЭС: сб. науч. тр. / МЭИ. – 1987. - № 128. – С.66-75.

1988-1989 гг.

52. *Исследование нестационарного теплообмена: метод. указ. к лаб. работе по курсу «Парогенераторы АЭС» / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов, В.А.Кириянов; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1988.
53. *Левитация шара в канале с внезапным расширением: метод. указ к лаб. работам по курсу «Механика жидкости и газа» / С.М.Дмитриев, В.А.Кириянов; ГПИ. – Горький: [б.и.], 1988.
54. Дмитриев, С.М. К расчету величины экранирования поверхности теплообмена в теплообменных аппаратах с внутренней спирально навитой трубой / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов // Известия вузов. Энергетика. – 1988. - № 10. – С.80-83.
55. *Дмитриев, С.М. Тепловой расчет парогенерирующих каналов

- с внутренней спирально навитой трубой при двустороннем обогреве / С.М.Дмитриев, В.М.Будов // Сборник аннот. программ теплогидравлического расчета активных зон и теплообменного оборудования АЭС. – Обнинск:[б.и.],1988. – Вып.1.
56. *Дмитриев, С.М. Тепловой расчет теплообменников с внутренними спирально навитыми трубами при двустороннем обогреве / С.М.Дмитриев, В.М.Будов // Сборник аннот. программ теплогидравлического расчета активных зон и теплообменного оборудования АЭС. – Обнинск:[б.и.], 1988. – Вып.1.
57. *Дмитриев, С.М. Нестационарный теплообмен в элементах теплообменных контуров / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов // Тезисы докл. науч. конф. молодых ученых Волго-Вят. региона, посвященной Великой Октябрьской социалистической революции. – Горький: [б.и.], 1988. – С.242-243.
58. Будов, В.М. Интенсификация теплообмена в пучках спирально навитых труб / В.М.Будов, С.М.Дмитриев // Теплообмен в парогенераторах: материалы Всесоюз. конф. (28-30 июня 1988 г.), г. Новосибирск / Ин-т физики СО АН СССР. – Новосибирск: [б.и.], 1988. – С.328-333.
59. Будов, В.М. Интенсификация теплообмена в пучках спирально навитых труб / В.М.Будов, С.М.Дмитриев // Теплообмен в парогенераторах: тез. докл. Всесоюз. конф. (28-30 июня 1988 г.), г. Новосибирск / Ин-т физики СО АН СССР. – Новосибирск: [б.и.], 1988. – С.236-237.
60. *Дмитриев, С.М. Анализ влияния геометрических и технологических параметров на величину поверхности контакта внутренней навитой и наружной труб теплообменного элемента / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов // Эффективность и надежность оборудования АЭС: сб. тр. / ГПИ. – [19??].
61. *Дмитриев, С.М. Анализ теплотехнических характеристик сетевого теплообменника АСТ-500 на основе теплообменных элементов с двусторонним обогревом // Эффективность и

- надежность оборудования АЭС: сб. тр. / ГПИ. – [19??].
62. *Дмитриев, С.М. Развитие турбулентного режима течения в каналах с внутренними спирально навитыми трубами / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов // Эффективность и надежность оборудования АЭС: сб. тр. / ГПИ. – [19??].
 63. Будов, В.М. Форсированные теплообменники ЯЭУ / В.М.Будов, С.М.Дмитриев. - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 176 с. - (Физика и техника ядерных реакторов. Вып. 40).
 64. Будов, В.М. Двусторонний теплообмен в испарительных каналах с внутренней спирально навитой трубой / В.М.Будов, С.М.Дмитриев // Инженерно-физический журнал. – 1989. – Т.56, № 2. – С.188-193.
 65. *Дмитриев С.М. Статистический анализ сигналов акустозондового датчика при диагностике двухфазных потоков / С.М.Дмитриев, В.И.Мельников, А.А.Абрамов // Тезисы докл. Всесоюз. научно-техн. совещания / ВНИИАЭС НПО «Энергия». – М.: [б.и.], [19??].
 66. *Будов, В.М. Интенсификация теплообмена в пучках спирально навитых труб / В.М.Будов, С.М.Дмитриев // Теплообмен в парогенераторах: материалы Всесоюз. конф. – [Б.м.]: изд-во СО АН СССР, 1989.
 67. Будов, В.М. Парогенераторные установки атомных электростанций / В.М.Будов, С.М.Дмитриев// Энергомашиностроение. – 1989. - № 2. – С.47-48. – Рец. на кн.: Парогенераторные установки атомных электростанций / Н.Г.Рассохин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 384 с.

1990 - 1991гг.

68. Дмитриев С.М. Технологические измерения на АЭС: учеб. пособие / С.М.Дмитриев; ГПИ. - Горький: [б.и.], 1990. - 88 с.: ил.
69. *Концентрация фаз и спектральные характеристики двухфаз-

ного потока в парогенерирующих каналах с двухсторонним обогревом / С.М.Дмитриев [и др.] // Двухфазный поток в энергетических машинах и аппаратах: сб. докл. 8-й Всесоюз. конф., 23-25 окт.1990г. – Л.: [б.и.], 1990. – Т.1.

70. *Особенности гидродинамики и гидравлического сопротивления парогенерирующих каналов с двусторонним обогревом / С.М.Дмитриев, М.В.Дмитроусов, А.А.Абрамов, М.А.Большухин // Двухфазный поток в энергетических машинах и аппаратах: сб. докл. 8-й Всесоюз. конф., 23-25 окт.1990г. – Л.: [б.и.], 1990. – Т.1.
71. *Экспериментальное исследование пульсаций пристенного газосодержания в каналах с закруткой газожидкостного потока / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Ю.И.Аношкин, М.В.Дмитроусов // Двухфазный поток в энергетических машинах и аппаратах: сб. докл. 8-й Всесоюз. конф., 23-25 окт.1990г. – Л.: [б.и.], 1990. – Т.1.
72. *Определение теплогидравлических характеристик и температурного состояния парогенерирующих модулей в нестационарных режимах работы / С.М.Дмитриев, Ю.И.Аношкин, А.А.Абрамов, М.В.Дмитроусов. – Деп. в ВИНТИ, Инв. № 02900048075. – [19??].
73. *Дмитриев, С.М. Статистический анализ сигналов акустозондового датчика при диагностике двухфазных потоков / С.М.Дмитриев, В.И.Мельников, А.А.Абрамов // Техническая диагностика и эксплуатационный контроль на АЭС: состояние и перспективы развития / ВНИИАЭС. – М.[б.и.], 1991.
74. *Тепловой и гидравлический расчет теплообменного оборудования АЭС: РД 24.035.05-89 / С.М.Дмитриев – Л.: НПО ЦКТИ, 1991. – 12 с.

1992 -1993 гг.

75. *Структура и статистические пространственно-временные ха-

- рактеристики закрученного газожидкостного потока / С.М.Дмитриев, Ю.И.Аношкин, А.А.Абрамов, М.В.Дмитроусов // Гидродинамика и теплообмен в нестационарных условиях. – Обнинск: [б.и.], 1992.
76. *Дмитриев, С.М. Корреляционные и спектральные характеристики пульсаций паросодержания двухфазного потока в прямоточном парогенераторе с двусторонним обогревом / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Е.В.Пудовкин // Диагностическая база методики прогнозирования режимов течения парожидкостных смесей в ядерных реакторах и парогенераторах / СВВМИУ. – Севастополь: изд-во СВВМИУ, 1992.
77. *Исследование истинного паросодержания парогенерирующих каналов методом акустического и гамма зондирования / С.М.Дмитриев, В.И.Мельников, А.А.Абрамов, Е.В.Пудовкин // Диагностическая база методики прогнозирования режимов течения парожидкостных смесей в ядерных реакторах и парогенераторах / СВВМИУ. – Севастополь: изд-во СВВМИУ, 1992.
78. *Dmitriev, S.M. Phase concentration and spectral characteristics of two-phase curren in steam generated channels // Journal Heat transfer Soviet research (USA). – 19??. - Vol.24, № 5. – P.559-602.
79. Дмитриев, С.М. Истинное паросодержание, распределение фаз и спектральные характеристики двухфазного потока в парогенерирующих каналах реактора повышенной безопасности / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Е.В.Пудовкин // Ядерная энергия и безопасность человека НЕ-93: 4-я ежегодная научно-техн. конф. Ядерного О-ва, 28 июня – 2 июля 1993 г., Н.Новгород: реф. конф. – [Н.Новгород]: [б.и.], 1993. – Ч.1. - С.591-593.
80. Экспериментальное исследование величины уноса примесей и продуктов коррозии в питательной воде из прямоточного парогенератора реакторной установки повышенной безопасности / С.М.Дмитриев [и др.] // Ядерная энергия и безопасность чело-

века NE-93: 4-я ежегодная научно-техн. конф. Ядерного О-ва, 28 июня – 2 июля 1993 г., Н.Новгород: реф. конф. – [Н.Новгород]: [б.и.], 1993. – Ч.2. - С.1261-1264.

81. *Определение коэффициентов уноса примесей из прямоточных парогенераторов ВПБЭР / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Е.В.Пудовкин, Н.Г.Сандлер. – 113 с. – Деп. ВНТИЦ, Инв. № 02.9.30003032. – [19??].

1994 - 1995 гг.

82. *Увеличение ресурса торцовых уплотнений: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, Э.Г.Новинский, А.В.Безносков. – 1994. - Деп. в ВНТИЦ. - Инв. № 02.9.40003126.
83. *Дмитриев, С.М. Особенности распределения отложений примесей питательной воды и продуктов коррозии на теплопередающей поверхности прямоточного парогенератора с закруткой потока / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов // Сборник докл. Междунар. конф. «Теплофизика - 94». – Обнинск: [б.и.], 1994.
84. *Дмитриев, С.М. Локальное и среднее истинное паросодержание в прямоточных парогенерирующих каналах с закруткой потока // Сборник докл. Первой Рос. нац. конф. по теплообмену (РНКТ-1). – М.: [б.и.], 1994. – Т.6. – С.64-67.
85. *Исследование парогенерирующих элементов после натуральных испытаний: отчет о НИР/ НГТУ; С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов. – 69 с. – Инв. № 2475.
86. *Расчетно-экспериментальное исследование водно-химических показателей 2-го контура и теплотехнических параметров на величину и механизмы отложений примесей в трубной поверхности ПГ ВПБЭР-600: отчет о НИР / НГТУ; С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов. – 78 с. – Инв. № 2481.
87. *Дмитриев, С.М. Исследование величины уноса и отложений примесей питательной воды из форсированных прямоточных

парогенераторов ЯЭУ / С.М.Дмитриев, Н.Г.Сандлер // Теплофизические и физико-химические процессы переноса примесей в теплоносителях. – Обнинск: [б.и.], 1995.

1996-1997 гг.

88. *Дмитриев, С.М. Дис. ... доктора техн. наук / С.М.Дмитриев; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1996. – 543 с. (Рук.).
89. *Одномерные стационарные задачи теплопроводности: метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Физика теплообмена» для студ. спец. 1010 и 0705 / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Г.Ю.Макаров; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1997.
90. *Расчетно-экспериментальное обоснование долговечности прямоточного ПГЭ с двусторонним обогревом при пульсациях расхода рабочего тела: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, О.Л.Никаноров. – Н.Новгород, 1997. – 150 с. – Инв. № 2573.
91. *Теплоотдача при вынужденном течении теплоносителей: метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Физика теплообмена» для студ. спец. 1010 и 0705 / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Г.Ю.Макаров; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1997.
92. *Теплоотдача при свободном движении теплоносителей: метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Физика теплообмена» для студ. спец. 1010 и 0705 / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, Г.Ю.Макаров; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1997.
93. *Экспериментальное исследование температурного состояния теплопередающей поверхности парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, О.Л.Никаноров. – Н.Новгород, 1997. – 245 с. – Инв. № 2572.
94. *Experimental Studies of Steam Generator Accident with Coolant Leak into LM Primary Loop / S.M.Dmitriev, A.V.Beznosov, A.Butov, P.Romanov.
95. *Расчетно-экспериментальное исследование процессов переноса и распределения загрязнений (примесей) теплоносителя,

- включая отложения на поверхности ТВЭЛ, в первых контурах реакторных установок с естественной циркуляцией: отчет о НИР / С.М.Дмитриев. – Н.Новгород, 1998. – 99 с. – Деп. ВНТИЦ. – Инв. № 02.9.80003032.
96. *Теплоотдача при кипении: метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Физика тепломассообмена» для студ. спец. 1010 и 0705 / сост.: С.М.Дмитриев, Г.И.Макаров; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1998. – 12 с.
97. *Теплоотдача при конденсации : метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Физика тепломассообмена» для студ. спец. 1010 и 0705 / сост.: С.М.Дмитриев, Г.И.Макаров; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1998. – 8 с.
98. *Экспериментальное исследование гидродинамики и структуры газожидкостных потоков в ТВС ядерных энергетических установок с естественной циркуляцией: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, В.В.Егоров, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров, Д.В.Спиридонов. – Н.Новгород, 1998. – 99 с. - Деп. ВНТИЦ. – Инв. № 02.9.80004185.
99. *Экспериментальное исследование гидродинамики и межъячеечного перемешивания теплоносителя в ТВС ядерных энергетических установок с естественной циркуляцией: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, В.В.Егоров, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров. – Н.Новгород, 1998. – 312 с. - Деп. ВНТИЦ. – Инв. № 02.9.80004215.
100. *К вопросу о методах исследования экологической безопасности сложных технических систем / С.М.Дмитриев, А.М.Бахметьев, А.И.Кирюшин, О.Б.Самойлов // Известия Акад. пром. экологии. – 1998. - № 1.
101. *Гидродинамика и межканальное перемешивание однофазного потока в пучках крестообразных ТВЭЛов / С.М.Дмитриев, В.В.Егоров, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров // Труды 2-й Рос. нац. конф. по теплообмену (РНКТ-2), Москва, 26-30 октября

1998 г. / МЭИ. – М.: [б.и.], 1998.

102. *Дмитриев, С.М. Исследование полей касательных напряжений однофазного потока на поверхности крестообразных ТВЭЛов / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов // Труды 2-й Рос. нац. конф. по теплообмену (РНКТ-2), Москва, 26-30 октября 1998 г. / МЭИ. – М.: [б.и.], 1998.
103. *Дмитриев, С.М. Нестационарное температурное состояние теплообменной поверхности парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом при пульсациях расхода рабочего тела / С.М.Дмитриев, А.А.Абрамов, О.Л.Никаноров // Труды 2-й Рос. нац. конф. по теплообмену (РНКТ-2), Москва, 26-30 октября 1998 г. / МЭИ. – М.: [б.и.], 1998.
104. *Исследование процессов течи ПГ в контуре реактора со свинцовым теплоносителем / А.В.Безносков, С.М.Дмитриев, В.Н.Захватов [и др.] // Тяжелые жидкометаллические теплоносители в ядерных технологиях: тез. докл. конф., г. Обнинск, 5-9 окт. 1998 г. – Обнинск: [б.и.], 1998. – С.29.
105. *Экспериментальные исследования МГД-сопротивления потока Рb, Рb-Bi, Рb-Li в поперечном магнитном поле / С.М.Дмитриев, П.В.Романов, А.В.Безносков, В.Н.Захватов [и др.] // Тяжелые жидкометаллические теплоносители в ядерных технологиях: тез. докл. конф., г. Обнинск, 5-9 окт. 1998 г. – Обнинск: [б.и.], 1998. – С.28.

1999 - 2000 гг.

106. *Дмитриев, С.М. Расчет гидродинамического торцевого уплотнения вала ГЦН АЭС: учеб. пособие по дисц. «Насосы АЭС» / С.М.Дмитриев, Э.Г.Новинский; НГТУ. – Н.Новгород: [б.и.], 1999. – 32 с.
107. Исследование долговечности теплообменной поверхности парогенерирующих каналов: метод. указ. к лаб. занятиям по дисц. «Парогенераторы и теплообменники» для студ. спец.: 1010 и 0705 / НГТУ. Каф. «Атомные и тепловые электро-

- станции и установки»; сост.: С.М.Дмитриев [и др.]; науч. ред. А.В.Безносов. - Н.Новгород: [б.и.], 1999. - 12 с.: ил. – Составлено в соответствии с СТП 4-У-ННПИ-92. - Библиогр.: с.12.
108. Исследование температурных пульсаций теплообменной поверхности прямооточных парогенераторов ЯЭУ: метод. указ. к лаб. занятиям по дисц. «Парогенераторы и теплообменники» для студ. спец.:1010 и 0705 / НГТУ. Каф. «Атомные и тепловые электростанции и установки»; сост.: С.М.Дмитриев [и др.]; науч. ред. А.В.Безносов. - Н.Новгород : [б.и.], 1999. - 10 с. : ил. - Составлено в соответствии с СТП 4-У-ННПИ-92. - Библиогр.: с.10.
109. *Дмитриев, С.М. Исследование гидродинамической устойчивости парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом и влияние на нее конструктивных особенностей и режимных параметров рабочих сред / С.М.Дмитриев, И.М.Хвостов // Гидродинамика и безопасность АЭС, Обнинск, 28-30 сентября 1999. – Обнинск: [б.и.], 1999.
110. *Дмитриев, С.М. Экспериментальное исследование влияния пульсаций расхода рабочего тела на долговечность теплообменной поверхности парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом / С.М.Дмитриев, О.Л.Никаноров // Гидродинамика и безопасность АЭС, Обнинск, 28-30 сентября 1999. – Обнинск: [б.и.], 1999.
111. *Особенности течения однофазного теплоносителя в пучках крестообразных ТВЭЛов / С.М.Дмитриев, В.В.Егоров, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров, Д.В.Спиридонов // Гидродинамика и безопасность АЭС, Обнинск, 28-30 сентября 1999. – Обнинск: [б.и.], 1999.
112. *Экспериментальное исследование полей касательных напряжений на поверхности в пучке ТВЭЛов крестообразной геометрии / С.М.Дмитриев, В.В.Егоров, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров, Д.В.Спиридонов // Гидродинамика и безопасность АЭС,

- Обнинск, 28-30 сентября 1999. – Обнинск: [б.и.], 1999.
113. *Экспериментальное исследование распределения истинного локального паросодержания по сечению ТВС с крестообразными ТВЭЛами / С.М.Дмитриев, В.В.Егоров, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров, Д.В.Спиридонов // Гидродинамика и безопасность АЭС, Обнинск, 28-30 сентября 1999. – Обнинск: [б.и.], 1999.
 114. Экспериментальные исследования закризисного теплообмена на теплообогреваемой модели ТВС / О.Б.Самойлов, А.В.Куприянов, И.А.Нечаев, С.М.Дмитриев // Атомная энергия. - 2000. - Т.88, Вып. 4. - С.257-260.
 115. Дмитриев, С.М. Исследование структуры течения закрученного потока методом трехмерной компьютерной визуализации / С.М.Дмитриев, В.А.Игнатьева, И.Ю.Скобелева // КОГРАФ - 1999/2000: материалы 9-ой и 10-ой юбилейной Всерос. научно-практ. конф. по графическим информ. технол. и системам. Ч.1 / М-во образования РФ. НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. – С.221-222.
 116. Дмитриев, С.М. Компьютерная визуализация течения однофазной жидкости в пучках стержней сложной формы / С.М.Дмитриев, И.Ю.Скобелева // КОГРАФ - 1999/2000: материалы 9-ой и 10-ой юбилейной Всерос. научно-практ. конф. по графическим информ. технол. и системам. Ч.1 / М-во образования РФ. НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. – С.220-221.
 117. Дмитриев, С.М. Особенности построения программ компьютерной визуализации течения однофазной жидкости в пучках стержней сложной формы / С.М.Дмитриев, И.Ю.Скобелева // КОГРАФ - 1999/2000: материалы 9-ой и 10-ой юбилейной Всерос. научно-практ. конф. по графическим информ. технол. и системам. Ч.1 / М-во образования РФ. НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2000. – С.219-220.

118. *Дмитриев, С.М. Нестационарное температурное состояние и долговечность теплообменной поверхности в условиях гидродинамической неустойчивости в прямоточных парогенераторах / С.М.Дмитриев, О.Л.Никаноров // Научные исследования в области ядерной энергетики в технических вузах России / МЭИ. – [М.]: [б.и.], 2000.
119. *Экспериментальное исследование гидродинамических характеристик движения однофазного потока в пучке крестообразных ТВЭЛов / С.М.Дмитриев, П.Г.Кордюков, О.Л.Никаноров, Д.В.Спиридонов // Научные исследования в области ядерной энергетики в технических вузах России / МЭИ. – [М.]: [б.и.], 2000.
120. *Дмитриев, С.М. Основные направления подготовки специалистов для атомной промышленности / С.М.Дмитриев, А.В.Безносов // Проблемы подготовки специалистов для атомной энергетики / МЭИ. – [М.]: [б.и.], 2000.
121. *Hydrodynamics and interchannel mixing of a one-phase flow in bundles of crossshaped fuel elements / V.V.Egorov, P.G.Kordyukov, O.L.Nikanorov, D.V.Spiridonov // Heat Transfer Research. – V.31, № 4. – P.298-304.

2001-2002 гг.

122. *Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамики в альтернативных ТВС ВВЭР-1000 в целях их безопасной эксплуатации: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, В.Н.Пруцков, Л.И.Спиридонова. – Н.Новгород, 2001. – 240 с. - Деп. ВНИИЦ, - № ГР 01990002059. – Инв. № 02.20.0108358.
123. *Теплообмен излучением между твердыми телами, разделенными прозрачной средой: метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Физика теплообмена» для студ. спец. 1010 и 0705 / С.М.Дмитриев, Г.Ю.Макаров; НГТУ. – Н.Новгород, 2001. – 7 с.

124. *Измерение вектора скорости в пространственном потоке с помощью пятиканального пневмометрического зонда / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, В.Н.Пруцков, Т.С.Дмитриева // Безопасность АЭС и подготовка кадров: тез. докл. 7-й Междунар. конф. – Обнинск: [б.и.], 2001.
125. *Экспериментальное исследование гидродинамики потока теплоносителя в тепловыделяющих сборках альтернативной конструкции, расположенных совместно со штатными ТВС ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, В.Н.Пруцков, Л.И.Спиридонова, Т.С.Дмитриева // Безопасность АЭС и подготовка кадров: тез. докл. 7-й Междунар. конф. – Обнинск: [б.и.], 2001.
126. *Дмитриев, С.М. К вопросу об оптимизации полномасштабных экспериментов по кризису теплоотдачи, основанной на топологических особенностях кривой кипения / С.М.Дмитриев, Д.Г.Кресов, А.В.Куприянов // Вопросы атомной науки и техники. Сер.Физика ядерных реакторов. – 2001. – Вып. 4. – С.55-58.
127. Дмитриев, С.М. Расчетно-экспериментальное исследование процессов отложений в активных зонах ядерных реакторов с крестообразными твэлами при естественной циркуляции / С.М.Дмитриев, Т.С.Дмитриева // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.323-324.
128. Исследование локальных гидродинамических характеристик в пространственном потоке пятиканальным пневмометрическим зондом / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, А.Г.Маркелов, М.А.Легчанов // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.327.
129. Расчетно-экспериментальное исследование локальных гидро-

- динамических характеристик ТВС альтернативной конструкции реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов, А.Г.Маркелов, А.Е.Хробостов // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.324-325.
130. Расчетные исследования гидродинамической устойчивости парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом и закруткой потока рабочего тела / С.М.Дмитриев, И.Ю.Скобелева, А.А.Востриков, А.В.Соболев // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.325-326.
131. Теплогидравлические характеристики парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом с внутренними трубами с прогрессирующим шагом навивки / С.М.Дмитриев, И.Ю.Скобелева, А.В.Соболев, А.А.Востриков // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.326-327.
132. Экспериментальное исследование гидродинамики потока теплоносителя в реакторе ВВЭР-1000 при совместной постановке альтернативных и штатных ТВС / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, А.Г.Маркелов, М.А.Легчанов // Будущее технической науки Нижегородского региона: тез. докл. регион. молодежного научно-техн. форума, Н.Новгород, 14 мая 2002 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.328.
133. Безносков, А.В. Об открытии новых специальностей «Тепловые электрические станции» (100500) и «Инженерное дело в медико-биологической практике» (190600) в НГТУ / А.В.Безносков, С.М.Дмитриев, С.А.Замятин // Региональные проблемы подготовки специалистов технического профиля: материалы

- Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2002. - С.70-71.
134. *Дмитриев, С.М. Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамической устойчивости парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом и влияние на нее конструктивных особенностей и режимных параметров рабочих сред / С.М.Дмитриев, В.А.Игнатьева, И.Ю.Скобелева // Сборник докл. 3-й Рос. нац. конф. по теплообмену / МЭИ. – М., 2002.
135. Экспериментальное исследование локальных полей скорости в центральной и периферийной частях ТВС альтернативной конструкции реактора ВВЭР -1000 / С.М.Дмитриев, О.Б.Самойлов, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов // Сборник докл. 3-й Рос. нац. конф. по теплообмену / МЭИ. – М., 2002. – Т.1. – С.174-177.

2003 г.

136. *Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамики в альтернативных ТВС ВВЭР-1000 в целях из безопасной эксплуатации: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, Н.М.Сорокин, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, Т.С.Дмитриева, М.А.Легчанов. – Н.Новгород, 2003. - 240 с. – Деп. ВНИИЦ. - № ГР-01990002059. – Инв. № 02.03.07222 / 2178.
137. *Дмитриев, С.М. Расчетно-экспериментальное исследование локальных гидродинамических характеристик ТВСА в обоснование теплотехнической надежности активной зоны реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов // Безопасность АЭС и подготовка кадров: тез. докл. 8-й Междунар. конф., Обнинск, 6-8 октября 2003 г. / ИАТЭ. – Обнинск: [б.и.], 2003.
138. *Дмитриев, С.М. Влияние гидравлического сопротивления поясов дистанцирующих решеток на межкасетное взаимодействие теплоносителя соседних альтернативных ТВС реакто-

- ров ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов // Безопасность АЭС и подготовка кадров: тез. докл. 8-й Междунар. конф., Обнинск, 6-8 октября 2003 г. / ИАТЭ. – Обнинск: [б.и.], 2003.
139. *Дмитриев, С.М. Компьютерная визуализация течения теплоносителя в активной зоне реактора ВВЭР-1000 при различном гидравлическом сопротивлении дистанцирующих решеток соседних ТВС альтернативной конструкции / С.М.Дмитриев, А.С.Бородин, А.Е.Хробостов // Будущее технической науки Нижегород. региона: тез. докл. регион. научно-техн. форума. – Н.Новгород: [б.и.], 2003.
140. *Расчетные исследования гидродинамической устойчивости парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом с прогрессирующим шагом навивки внутренней трубы / С.М.Дмитриев, А.А.Востриков, И.Ю.Скобелева, А.В.Соболев // Будущее технической науки Нижегород. региона: тез. докл. регион. научно-техн. форума. – Н.Новгород: [б.и.], 2003.
141. *Экспериментальное исследование локальных гидродинамических характеристик потока теплоносителя при постановке ТВСА в активную зону реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, А.Г.Маркелов, М.А.Легчанов // Будущее технической науки Нижегород. региона: тез. докл. регион. научно-техн. форума. – Н.Новгород: [б.и.], 2003.
142. *Экспериментальное исследование влияния конструкции уголков жесткости ТВСА реактора ВВЭР-1000 на гидродинамику потока теплоносителя / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, А.Г.Маркелов, М.А.Легчанов // Будущее технической науки Нижегород. региона: тез. докл. регион. научно-техн. форума. – Н.Новгород: [б.и.], 2003.
143. Влияние конструктивных особенностей и режимных параметров рабочих сред на гидродинамическую устойчивость парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом / С.М.Дмит-

- риев [и др.] // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. - 2003. - № 3. - С.29-33.
144. Особенности гидродинамики альтернативных ТВС реактора ВВЭР-1000 / Н.М.Сорокин, С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. - 2003. - № 3. - С.23-28.
145. Оценка долговечности теплопередающей поверхности парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом в условиях гидродинамической неустойчивости / С.М.Дмитриев [и др.] // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. - 2003. - № 4. - С.34-38.
146. Экспериментальное исследование нестационарного температурного поля в теплопередающей стенке парогенерирующего канала при пульсациях расхода рабочего тела / С.М.Дмитриев [и др.] // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. - 2003. - № - 4. - С.29-33.
147. *Дмитриев, С.М. Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамики теплоносителя в альтернативных ТВС реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов // Междунар. научно-техн. конф. «Атомная энергетика и топливные циклы» г. Москва, 1-2 декабря 2003 г., г. Дмитровград, 3-5 декабря 2003 г. – М. – Дмитровград: [б.и.], 2003.
148. *Дмитриев, С.М. Экспериментальное исследование гидродинамических характеристик ТВСА реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов / Тезисы докл. 7-й Рос. конф. по реакторному материаловедению. – Дмитровград, 2003. – С.49-52.
149. *Расчетно-экспериментальное исследование межкассетного взаимодействия теплоносителя альтернативных ТВС реакторов ВВЭР – 1000 при несимметричном расположении и различном гидравлическом сопротивлении поясов дистанционирующих решеток соседних ТВСА / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов, В.С.Кууль, Д.Л.Шипов // Тезисы докл. 3-й

Междунар. научно-техн. конф. «Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР». – [Б.м.]: [б.и.], [б.г.].

150. *Экспериментальное исследование локальных гидродинамических характеристик в центральной и периферийной частях ТВС альтернативной конструкции реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов, А.А.Фальков, Д.Л.Шипов // Тезисы докл. 3-й Междунар. научно-техн. конф. «Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР». – [Б.м.]: [б.и.], [б.г.].
151. *Расчетно-экспериментальное исследование межкассетного взаимодействия теплоносителя альтернативных ТВС реакторов ВВЭР – 1000 при несимметричном расположении и различном гидравлическом сопротивлении поясов дистанционирующих решеток соседних ТВСА / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов, В.С.Кууль, Д.Л.Шипов // Труды 3-й Междунар. научно-техн. конф. «Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР». – [Б.м.]: [б.и.], [б.г.].
152. *Экспериментальное исследование локальных гидродинамических характеристик в центральной и периферийной частях ТВС альтернативной конструкции реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов, А.А.Фальков, Д.Л.Шипов // Труды 3-й Междунар. научно-техн. конф. «Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР». – [Б.м.]: [б.и.], [б.г.].

2004 г.

153. *Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамики в альтернативных ТВС ВВЭР-1000 в целях их безопасной эксплуатации: отчет о НИР / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, А.Е.Хробостов, Т.С.Дмитриева, М.А.Легчанов. – Н.Новгород, 2004. – 100 с. - Деп. ВНТИЦ. – ГР 01990002059. – Инв. № 0220.0402859.
154. Исследование коэффициента гидравлического сопротивления

- дистанционирующих решеток ТВС альтернативной конструкции реактора ВВЭР-1000: метод. указ. к лаб. занятиям по дисц. «Тепломассообмен в энергет. оборуд.» для студ. спец. 1010, 1005 и 0705 / НГТУ. Каф. «Атомные, тепловые станции и мед. инженерия»; сост.: С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. - 8 с. : ил. - Библиогр.: с.8.
155. Насосное и теплообменное оборудование АЭС: учеб. пособие / С.М.Дмитриев [и др.]; НГТУ; под ред. С.М.Дмитриева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2004. - 397 с. : ил.
156. Температурное поле в тепловыделяющем элементе ядерного реактора: метод. указ. к практ. занятиям по дисц. «Тепломассообмен в энергет. оборуд.» для студ. спец. 1010, 1005 и 0705 / НГТУ. Каф. «Атомные, тепловые станции и мед. инженерия»; сост.: С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. - 7 с. : ил. - Библиогр. : с.7.
157. Расчетно-экспериментальные исследования нестационарного температурного состояния теплопередающей стенки парогенерирующего элемента с двусторонним теплообменом в условиях межканальной неустойчивости / С.М.Дмитриев [и др.] // Будущее технической науки: тез. докл. 3-ей Всесоюз. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 26-27 мая 2004 г. / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2004. – С.268-269.
158. *Дмитриев, С.М. Анализ гидродинамической устойчивости парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом в области малых нагрузок / С.М.Дмитриев, Т.С.Дмитриева, Д.В.Спиридонов // Военное кораблестроение в России. Надводное кораблестроение в 21 веке: состояние, проблемы, перспективы: материалы межотраслевой научно-практ. конф. «ВОКОР-2004». – СПб: [б.и.], 2004.
159. *Температурное состояние теплообменной поверхности парогенераторов корабельных ЯППУ в условиях малых нагрузок / С.М.Дмитриев, Т.С.Дмитриева, А.А.Востриков, Д.В.Спиридо-

- нов // Военное кораблестроение в России. Надводное кораблестроение в 21 веке: состояние, проблемы, перспективы: материалы межотраслевой научно-практ. конф. «ВОКОР-2004». – СПб: [б.и.], 2004.
160. Особенности гидродинамики альтернативных ТВС ВВЭР-1000 в районе направляющих каналов различной конструкции / С.М.Дмитриев [и др.] // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. - 2004. - № 2. - С.56-65.
161. Теплогидравлические и гидродинамические исследования характеристик ТВС альтернативной конструкции ВВЭР-1000 / О.Б.Самойлов, Д.Л.Шипов, А.А.Фальков, В.Г.Богряков, Н.М.Сорокин, С.М.Дмитриев // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. - 2004. - № 2. – С.47-55.
162. *Дмитриев, С.М. Долговечность теплообменной поверхности парогенераторов корабельных ЯППУ в условиях малых нагрузок / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов, М.А.Большухин // Корабельная ядерная энергетика – актуальные задачи реализации программы атомного кораблестроения и перспективы применения в других отраслях: вторая межотраслевая научно-практ. конф., Н.Новгород, 26 нояб. 2004 / ФГУП «ОКБМ». – Н.Новгород, 2004
163. *Дмитриев, С.М. Определение гидродинамической устойчивости парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом и закруткой потока // Проблемы теплообмена и гидродинамики в энергомашиностроении, Казань, 28-29 сент. 2004. – Казань, 2004.
164. *Дмитриев, С.М. Факторы, влияющие на долговечность теплопередающей поверхности парогенерирующего элемента с двусторонним теплообменом в условиях гидродинамической неустойчивости // Проблемы теплообмена и гидродинамики в энергомашиностроении, Казань, 28-29 сент. 2004.–Казань, 2004.

165. *Экспериментальное исследование гидродинамики потока теплоносителя в характерных зонах альтернативной ТВС реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.С.Бородин, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов // Тезисы докл. 10-й Междунар. научно-техн. конф. – М.: Энергетика, 2004.

2005 г.

166. Дмитриев, С.М. Применение программ 3D – моделирования для изучения актуальных вопросов гидродинамики / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф. / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2005. - С.95-96.

167. *Визуализация течения теплоносителя в активной зоне реактора ВВЭР-1000 с ТВСА при разновысотном расположении поясов дистанцирующих решеток / С.М.Дмитриев, А.С.Бородин, С.С.Бородин, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // Тезисы докл. на межотраслевой тематической конф. «Реакторостроение и атомная энергетика: технологии будущего». – М.: [б.и.], 2005.

168. *Экспериментальное исследование межкассетного взаимодействия теплоносителя в альтернативных ТВС ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.С.Бородин, С.С.Бородин, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // Тезисы докл. на межотраслевой тематической конф. «Реакторостроение и атомная энергетика: технологии будущего». – М.: [б.и.], 2005.

169. *Экспериментальные исследования нестационарного температурного поля на участке ухудшенного теплообмена на теплопередающей стенке парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом в условиях межканальной неустойчивости / С.М.Дмитриев, А.А.Востриков, Т.С.Дмитриева, Д.В.Спиридонов // Тезисы докл. на межотраслевой тематической конф. «Реакторостроение и атомная энергетика: технологии будущего». – М.: [б.и.], 2005.

170. *Экспериментальные исследования нестационарного темпера-

- турного поля экономайзерном участке теплопередающей стенке парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом в условиях межканальной неустойчивости / С.М.Дмитриев, А.А.Востриков, Т.С.Дмитриева, Д.В.Спиридонов // Тезисы докл. на межотраслевой тематической конф. «Реакторостроение и атомная энергетика: технологии будущего». – М.: [б.и.], 2005.
171. *Дмитриев, С.М. Экспериментальные исследования гидродинамики нестандартных ячеек тепловыделяющих сборок ядерных реакторов / С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // «Теплофизика - 2005»: теплогидравлические аспекты безопасности ЯЭУ с реакторами на быстрых нейтронах: тез. докл. на межотраслевой тематической конф., 16-18 нояб. 2005 г., Обнинск / ГНЦ РФ ФЭИ. – Обнинск: [б.и.], 2005.
172. *Дмитриев, С.М. Особенности гидродинамики теплоносителя в ТВС реакторов ВВЭР – 1000 при использовании смесительных и двойных дистанцирующих решеток / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов // Труды 4-й научно-техн. конф. «Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР» / ФГУП «Гидропресс». – Подольск, 2005. – С.96-97.
173. *Расчетно-экспериментальное исследование гидродинамики теплоносителя в районе направляющих каналов различного конструктивного исполнения альтернативной ТВС реактора ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов, М.А.Легчанов, Д.В.Спиридонов // Труды 4-й научно-техн. конф. «Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР» / ФГУП «Гидропресс». – Подольск, 2005.

2006 г.

174. Бахметьев, А.М. Основы безопасности ядерных энергетических установок: учеб. пособие / А.М.Бахметьев; НГТУ; под ред. С.М.Дмитриева. - Н.Новгород : [б.и.], 2006. - 174 с.: ил.
175. *Дмитриев, С.М. Особенности гидродинамики потока тепло-

- носителя в области перемешивающих решеток альтернативных тепловыделяющих сборок реакторов ВВЭР-1000 // Доклады 9-го Всерос. съезда механиков. – Н.Новгород: [б.и.], 2006.
176. *Дмитриев, С.М. Оценка долговечности парогенерирующих элементов с двусторонним обогревом при длительном циклическом нагружении // Доклады 9-го Всерос. съезда механиков. – Н.Новгород: [б.и.], 2006.
177. *Дмитриев, С.М. Расчетно-экспериментальное исследование нестационарного напряженно-деформированного состояния теплообменной поверхности прямоточных парогенераторов // Доклады 9-го Всерос. съезда механиков. – Н.Новгород: [б.и.], 2006.
178. *Особенности локальной гидродинамики различных модификаций альтернативных ТВС / С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов, Н.М.Сорокин // Доклады 5-й Междунар. научно-техн. конф. «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики», Москва, 19-21 апреля 2006 г. / ВНИИАЭС. – М.: [б.и.], 2006.
179. Некоторые результаты экспериментальных исследований кризиса теплоотдачи при низких и отрицательных расходах теплоносителя / С.М.Дмитриев [и др.] // Известия вузов. Ядерная энергетика. - 2006. - № 3. - С.91-96.
180. Особенности гидродинамики теплоносителя в альтернативных ТВС реакторов ВВЭР-1000 при использовании перемешивающих решеток / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов [и др.] // Известия вузов. Ядерная энергетика. - 2006. - № 4. - С.70-76.
181. Дмитриев, С.М. Оценка долговечности теплопередающей поверхности парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом работающего в нестационарных температурных режимах / С.М.Дмитриев, А.А.Востриков, Д.В.Спиридонов // Современные технологии в кораблестроительном и энергетическом машиностроении

- ческом образовании, науке и производстве: материалы Всерос. научно-техн. конф., посвященной памяти выдающихся выпускников Нижегород. гос. техн. ун-та Р.Е.Алексеева, И.И.Африкантова, 23-26 октября 2006 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; гл. ред. С.М.Дмитриев. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2006. – С.349-355.
182. Дмитриев, С.М. Экспериментальное исследование нестационарного температурного поля в теплопередающей стенке парогенерирующего канала при пульсациях расхода рабочего тела / С.М.Дмитриев, А.А.Востриков, Д.В.Спиридонов // Современные технологии в кораблестроительном и энергетическом образовании, науке и производстве: материалы Всерос. научно-техн. конф., посвященной памяти выдающихся выпускников Нижегород. гос. техн. ун-та Р.Е.Алексеева, И.И.Африкантова, 23-26 октября 2006 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; гл. ред. С.М.Дмитриев. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2006. – С.336-342.
183. Локальная гидродинамика теплоносителя альтернативных ТВС реактора ВВЭР-1000 с различными дистанционирующими решетками / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // Современные технологии в кораблестроительном и энергетическом образовании, науке и производстве: материалы Всерос. научно-техн. конф., посвященной памяти выдающихся выпускников Нижегород. гос. техн. ун-та Р.Е.Алексеева, И.И.Африкантова, 23-26 октября 2006 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; гл. ред. С.М.Дмитриев. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2006. – С.355-361.
184. Расчетно-экспериментальные исследования локальных гидродинамических характеристик теплоносителя альтернативных ТВС реактора ВВЭР-1000 в районе направляющих каналов различной конструкции / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // Современные технологии в кораблестроительном и энергетическом образовании, науке и

- производстве: материалы Всерос. научно-техн. конф., посвященной памяти выдающихся выпускников Нижегород. гос. техн. ун-та Р.Е.Алексеева, И.И.Африкантова, 23-26 октября 2006 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; гл. ред. С.М.Дмитриев. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2006. – С.342-349.
185. Экспериментальные исследования гидродинамики теплоносителя в модели фрагмента активной зоны реактора ВВЭР-1000 с альтернативной ТВС при использовании перемешивающих решеток / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // Современные технологии в кораблестроительном и энергетическом образовании, науке и производстве: материалы Всерос. научно-техн. конф., посвященной памяти выдающихся выпускников Нижегород. гос. техн. ун-та Р.Е.Алексеева, И.И.Африкантова, 23-26 октября 2006 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; гл. ред. С.М.Дмитриев. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2006. – С330-336.
186. К вопросу об особенностях закризисного режима теплоотдачи при низких и отрицательных расходах теплоносителя / С.М.Дмитриев [и др.] // Труды 4-й Рос. нац. конф. по теплообмену, Москва, 23-27 окт. 2006 г. – М.: Изд. дом МЭИ, 2006. - Т.4. Кипение, кризисы кипения, закризисный теплообмен. – С.96-98. – Режим доступа: <http://www.rnkt.ru/year/2006/lib/4-96.pdf>. - Дата обращения 17.09.2012.
187. Нестационарное температурное состояние и оценка долговечности теплообменной поверхности парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом / С.М.Дмитриев [и др.] // Труды 4-й Рос. нац. конф. по теплообмену, Москва, 23-27 окт. 2006 г. – М.: Изд. дом МЭИ, 2006. - Т.4. Кипение, кризисы кипения, закризисный теплообмен. – С.88-91. – Режим доступа: <http://www.rnkt.ru/year/2006/lib/4-88.pdf>. - Дата обращения 17.09.2012.
188. Экспериментальное исследование влияния межканальной

неустойчивости на температурное состояние теплообменной поверхности парогенерирующего элемента с двусторонним обогревом / С.М.Дмитриев [и др.] // Труды 4-й Рос. нац. конф. по теплообмену, Москва, 23-27 окт. 2006 г. – М.: Изд. дом МЭИ, 2006. - Т.4. Кипение, кризисы кипения, закризисный теплообмен. – С.92-95. – Режим доступа: <http://www.rnkt.ru/year/2006/lib/4-92.pdf>. - Дата обращения 17.09.2012.

189. Экспериментальное исследование локальной гидродинамики альтернативной ТВС для обоснования теплотехнической надежности активных зон реакторов ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев [и др.] // Труды 4-й Рос. нац. конф. по теплообмену, Москва, 23-27 окт. 2006 г. – М.: Изд. дом МЭИ, 2006. - Т.4. Кипение, кризисы кипения, закризисный теплообмен. – С.83-87. – Режим доступа: <http://www.rnkt.ru/year/2006/lib/4-83.pdf>. - Дата обращения 17.09.2012.

2007 г.

190. Материаловедение и металлургия: тр. НГТУ. Т.61 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), К.Н.Тишков, С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 192 с.
191. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устройства: тр. НГТУ. Т.64, вып.11 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 148 с.
192. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.63, вып.13 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв.ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 142 с.
193. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.65, вып.14 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв.ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2007. - 160 с.
194. Дмитриев, С.М. Вперед, к инновационному университету, сохраняя традиции / С.М.Дмитриев, Т.И.Ермакова // Информа-

- ционные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф., 6 февр. 2007 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2007. – С.4-8.
195. Дмитриев, С.М. Компьютерное моделирование температурного поля тепловыделяющего элемента ядерного реактора / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф., 6 февр. 2007 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2007. – С.168-169.
196. Дмитриев, С. М. Организационные императивы управления в инновационных образовательных учреждениях / С.М.Дмитриев, Т.И.Ермакова // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф., 6 февр. 2007 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2007. – С.247-251.
197. Информационные технологии в Нижегородском государственном техническом университете / В.П.Кириенко, С.М.Дмитриев, И.Н.Мерзляков [и др.] // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф., 6 февр. 2007 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2007. – С.9-13.

2008 год

198. Дмитриев, С.М. Краткий курс тепломассообмена: учеб. пособие / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2008. - 144 с. : ил.
199. Современные проблемы механики и автоматизации в машиностроении и на транспорте: тр. НГТУ. Т.67 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; В.П.Кириенко (отв.ред.), С.М.Дмитриев. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 167 с. : ил.
200. *Экспериментальное исследование эффективности перемешивающих решеток в обоснование выбора оптимальной конструкции ТВСА реакторов ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, С.С.Бородин,

- М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов // Доклады 3-й Междунар. конф. «Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках», Москва, 21-23 окт. 2008 г. – М.: [б.и.], 2008.
201. Дмитриев, С.М. Информатизация процесса обучения // Информационные технологии в учебном процессе: материалы Всерос. научно-метод. конф., 3 апреля 2008 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2008. – С.4-6.
202. *Исследование локального массообмена теплоносителя в ТВСА реакторов ВВЭР-1000 при использовании перемешивающих решеток типа «порядная прогонка» / С.М.Дмитриев, С.С.Бородин, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов // «Теплофизика - 2008»: тез. докл. межведомств. семинара. – Обнинск: Изд-во ГНЦ РФ ФЭИ, 2008.
203. *Исследование эффективности перемешивания массообмена потока теплоносителя в ТВСА реакторов ВВЭР-1000 при использовании перемешивающих решеток типа «закрутка вокруг твэла» / С.М.Дмитриев, С.С.Бородин, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов // «Теплофизика - 2008»: тез. докл. межведомств. семинара. – Обнинск: Изд-во ГНЦ РФ ФЭИ, 2008.
204. *Расчетно-экспериментальные исследования локального массообмена потока теплоносителя в ТВСА реакторов ВВЭР-1000 при использовании перемешивающих решеток / С.М.Дмитриев, С.С.Бородин, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов, О.Б.Самойлов // Шестая Междунар. научно-техн. конф. «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики» (МНТК-2008), Москва, 21-23 мая. – М.: [б.и.], 2008.

2009 год

205. Дмитриев, С.М. Атомные газотурбинные установки: учеб. пособие / С.М.Дмитриев, С.А.Замятин; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - 140 с. : ил.
206. Радиоэлектронные и телекоммуникационные системы и устрой-

- ства: тр. НГТУ. Т.75, вып.12 / НГТУ; редкол.: В.П.Кириенко (отв. ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - 106 с.
207. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.74, вып.15 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, ИРИТ; редкол.: В.П.Кириенко (отв.ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2009. - 97 с. : ил.
208. Системы обработки информации и управления: тр. НГТУ. Т.76, вып.16 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева, ИРИТ; редкол.: В.П.Кириенко (отв.ред.), С.М.Дмитриев [и др.]. - Н.Новгород: [б.и.], 2009. - 107 с. : ил.
209. Современные проблемы механики и автоматизации в машиностроении и на транспорте: тр. НГТУ. Т.67 / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; В.П.Кириенко (отв.ред.), С.М.Дмитриев. - Н.Новгород: [б.и.], 2008. - 167 с. : ил.
210. Канаева, Е.Ю. Обзор результатов исследований гидродинамики и массообмена в ТВС активных зон ядерных реакторов типа PWR и ВВЭР / Е.Ю.Канаева, С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов // Будущее технической науки: тез. докл. 8-ой Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 15 мая 2009 г. / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - С.255-256.
211. Кострикин, А.В. Расчетное исследование оптимальной конструкции парогенератора с точки зрения надежности, металлоемкости и стоимости в реакторах типа БН / А.В.Кострикин, С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов // Будущее технической науки: тез. докл. 8-ой Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 15 мая 2009 г. / НГТУ. - Н.Новгород : [б.и.], 2009. - С.247-248.
212. Экспериментальные исследования эффективности перемешивания теплоносителя в обоснование выбора оптимальной конструкции ТВСА для внедрения в реакторы типа ВВЭР / С.М.Дмитриев [и др.] // Известия вузов. Ядерная энергетика. -

2009. - № 1. - С.88-97.

2010 год

213. Дмитриев, С.М. Не утратить мирового лидерства // Атомный проект. – 2010. – Вып.8. – С.18-19.
214. Кириенко, В.П. Новые кадры для Росатома / В.П.Кириенко, С.М.Дмитриев // Атомный проект. – 2010. – Вып.8. – С.113.
215. Кострикин, А.В. Расчетное исследование оптимальной конструкции парогенератора с точки зрения надежности, металлоемкости и стоимости в реакторах типа БН / А.В.Кострикин, С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов // Будущее технической науки : тез. докл. 9-й Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 21 мая 2010 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2010. – С.275-276.
216. Шохонова, М.В. Сравнительный анализ вариантов эффективных ячеек парогенераторов, обогреваемых жидким металлом / М.В.Шохонова, С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов // Будущее технической науки : тез. докл. 9-й Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 21 мая 2010 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [б.и.], 2010. – С.274.
217. Особенности гидродинамики и массообмена теплоносителя в ТВСА-АЛЬФА реактора ВВЭР / А.С.Балыбердин, С.С.Бородин, С.М.Дмитриев [и др.] // Известия вузов. Ядерная энергетика. 2010. - № 1. - С. 42-48.
218. *Исследования массообменных характеристик и эффективности перемешивающих решеток ТВС-АЛЬФА реакторов ВВЭР / С.М.Дмитриев, С.С.Бородин, М.А.Легчанов, А.Е.Хробостов, Д.Н.Солнцев, О.Ю.Новикова // Сборник докл. 5-й Рос. нац. конф. по теплообмену. – М.: [б.и.], 2010. – Т.1. – С.177-180.
219. *Дмитриев, С.М. Экспериментальное исследование интенсификации теплообмена в каналах теплообменного оборудования ЯЭУ с ленточными завихрителями различной геометрии / С.М.Дмитриев, Д.В.Спиридонов // Сборник тез. докл. научно-

- техн. конф. «Эксперимент-2010». – [Б.м.]: [б.и.], [б.г.].
220. Экспериментальные исследования массообмена в обоснование оптимальной конструкции перемешивающей решетки ТВСА-АЛЬФА реакторов ВВЭР / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов [и др.] // Седьмая Междунар. научно-техн. конф. «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики»: тез. докл., Москва, 26-27 мая 2010 г. – М.: [б.и.], 2010. – С.76-77. – Режим доступа: <http://mmtk.rosenergoatom.ru/mediafiles/u/files/Archive/SbornikTezisov2010.pdf>. – Дата обращения 17.09.2012.
221. Исследование эффективности перемешивающих решеток в обоснование выбора оптимальной конструкции ТВСА-АЛЬФА реактора типа ВВЭР / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов [и др.] // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2010. - № 1. - С.101-108.
222. Научно-исследовательская установка для подготовки инженеров-физиков / С.М.Дмитриев [и др.] // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2010. - № 3. - С.119-123.
223. Экспериментальные исследования локального массообмена теплоносителя в ТВС-КВАДРАТ реакторов типа PWR / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2010. - № 3. - С.106-112.
224. Анализ эффективности применения перемешивающих решеток-интенсификаторов теплообмена в тепловыделяющих сборках альтернативной конструкции реакторов ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2010. - № 4. - С.120-131.
225. *Experimental Research of Non-Stationary Temperature Fields of the Heat-Exchange Surface of Once-Through Steam Generating Channels / S.Dmitriev, D.Spiridonov, T. Dmitrieva, Zhao Guozheng // The 8-th International Topical Meeting on Nuclear Thermal-

- Hydraulics, Operation and Safety (NUTHOS-8), Shanghai, China, October 10-14, 2010. – Shanghai, China, 2010.
226. *Local hydrodynamics and mass transfer of coolant in VVER-1000 FA with mixing grids / S.Dmitriev, S.Borodin, M.Legchanov, A.Khrobostov, D.Solntsev, Yuan Ming Li // The 8-th International Topical Meeting on Nuclear Thermal-Hydraulics, Operation and Safety (NUTHOS-8), Shanghai, China, October 10-14, 2010. – Shanghai, China, 2010.
227. *Research of Hydrodynamics and Temperature Characteristics of Some Parts of Heat Exchange Equipment / S.Dmitriev, D.Spiridonov, T. Dmitrieva, Zhao Guozheng // The 8-th International Topical Meeting on Nuclear Thermal-Hydraulics, Operation and Safety (NUTHOS-8), Shanghai, China, October 10-14, 2010. – Shanghai, China, 2010.

2011 год

228. Дмитриев, С.М. Новые кадры для Росатома / С.М.Дмитриев, А.Е.Хробостов // Атомный проект. – 2011. – Вып.9. – С.38-39.
229. *Дмитриев, С.М. Ядерное и экологическое образование – взаимовыгодное партнерство // География и экология в школе 21 века. – 2011. - № 7.
230. *Расчетно-экспериментальные исследования локальной гидродинамики и массообмена потока теплоносителя в тепловыделяющих сборках реакторов типа PWR / С.М.Дмитриев [и др.] // 10-й Всерос. съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Программа заседаний, Н.Новгород, 24-30 авг. 2011 г. / ННГУ им. Н.И.Лобачевского. – Н.Новгород, 2011. – Режим доступа: <http://www.ruscongrmech2011.ru/doc/Programm.pdf>. – Дата обращения 25.09.2012.
231. Титов, В.А. Неравномерность кварцевого резонатора и сравнительный анализ графиков начального изменения частоты / В.А.Титов, С.М.Дмитриев // Известия Волгоград. гос. техн. ун-та. - 2011. - Т. 6, № 5. - С.46-50.

232. Исследования режимов расхолаживания реакторной установки типа БН / Е.Ю.Анишев, В.С.Горбунов, С.М.Дмитриев, С.Л.Осипов // Известия вузов. Ядерная энергетика. - 2011. - № 4. - С.58-63.
233. Исследования электромагнитного подвеса ротора турбомшины ядерной энергетической утановки с высокотемпературным газоохлаждаемым реактором и газотурбинным циклом / Н.Г.Кодочигов, С.М.Дмитриев, И.В.Друмов // Известия вузов. Ядерная энергетика. - 2011. - № 4. - С.104-112.
234. Дмитриев, С.М. Без заглавия // Информационно-измерительные и управляющие системы. - 2011. - Т.9, № 3. - С.4.
235. Анишев, Е.Ю. Крутильные деформации валопроводов главных циркуляционных насосов АЭС с частотнорегулируемым электроприводом / Е.Ю. Анишев, С.М.Дмитриев // Приводная техника. – 2011. - № 4. – С.14-21.
236. Дмитриев, С.М. Вклад НГТУ им. Р.Е.Алексеева в становление научного и технического потенциала Нижегородского региона и России / С.М.Дмитриев, Е.Г.Ивашкин // Развитие научного потенциала Приволжского федерального округа: опыт высших учебных заведений. Спец. вып. Роль вузов в инновационном развитии территорий: сб. ст. / ННГУ им. Н.И.Лобачевского. – Н.Новгород: изд-во ННГУ, 2011. – Вып.8. - С.7-19. – Режим доступа: http://www.unn.ru/ppo/files/sbornik_rnp_v8_2011.pdf. - Загл. с экрана. – Дата обращения 14.09.2012.
237. Снижение уровня крутильных деформаций валопроводов циркуляционных насосов АЭС с частотнорегулируемым электроприводом / С.М.Дмитриев // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2011. - № 2. - С.183.
238. Дмитриев, С.М. Экспериментальные исследования системы электромагнитного подвеса модели ротора турбомшины атомной электрической станции с высокотемпературным реактором с газовой турбиной / С.М.Дмитриев, И.В.Друмов //

Труды НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - 2011. - N 3.-С.119-126.

2012 год

239. *Дмитриев, С.М. Конструирование основного оборудования АЭС: учеб. пособие в 2-х ч. Ч.1 / С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов; под общ. ред. С.М.Дмитриева; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – Н.Новгород: [б.и.], 2012. – 324 с.
240. *Дмитриев, С.М. Конструирование основного оборудования АЭС: учеб. пособие в 2-х ч. Ч.2 / С.М.Дмитриев, В.А.Фарафонов; под общ. ред. С.М.Дмитриева; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – Н.Новгород: [б.и.], 2012. – 324 с.
241. *Дмитриев, С.М. Основное оборудование АЭС с корпусными реакторами на тепловых нейтронах: учеб. пособие / С.М.Дмитриев, Д.Л.Зверев, В.А.Фарафонов; под общ. ред. С.М.Дмитриева. – М: Энергоатомиздат, 2012. – 458 с.
242. Реализация стратегии развития технологий 3D-моделирования физических процессов, протекающих в оборудовании ЯЭУ, применительно к научным исследованиям в вузах / С.М.Дмитриев [и др.] // Атомный проект. – 2012. – Вып.11. – С.38-42. – Режим доступа:<http://www.kuriermedia.ru/data/objects/2091/147.pdf>. – Дата обращения 14.09.2012.
243. On realization of strategy of development of technologies of 3D modeling of physical processes, taking place in nuclear power plants, in connection with scientific research at institutions of higher education / S.Dmitriev // Атомный проект. – 2012. – Вып.11. – С.42-43. – Режим доступа: <http://www.kuriermedia.ru/data/objects/2091/147.pdf>. – Дата обращения 14.09.2012.
244. Юрьева, Г. Создаем кафедру мирового уровня (Интервью с С.М.Дмитриевым) / Г.Юрьева // Атомный проект. – 2012. – Вып.11. – С.28-29. Режим доступа:<http://www.kuriermedia.ru/data/objects/2091/147.pdf>. – Дата обращения 14.09.2012.
245. Расчетно-экспериментальные исследования межъядерного

- массообмена потока теплоносителя в ТВС реактора КЛТ-40С методом пропанового трассера / Д.В.Доронков, А.В.Варенцов, С.М.Дмитриев [и др.] // Будущее технической науки: сб. материалов 11-й Междунар. молодежной научно-техн. конф., Н.Новгород, 18 мая 2012 г. / НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – Н.Новгород, 2012. – С.255.
246. Результаты исследований локального массообмена и гидродинамики теплоносителя в перспективных ТВС водо-водяных ядерных реакторов / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов // Восьмая Междунар. научно-техн. конф. «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики»: тез. докл., Москва, 23-25 мая 2012 г. - М.: [б.и.]. - С.93-94. – Режим доступа: http://mntk.rosenergoatom.ru/mediafiles/u/files/Sbornik_TezisovMNTK2012.pdf. - Дата обращения 15.09.2012.
247. Дмитриев, С.М. Обоснование корреляции для расчета критического теплового потока в тепловыделяющих сборках альтернативной конструкции с перемешивающими решетками-интенсификаторами для ВВЭР-1000 / С.М.Дмитриев, В.Е.Лукьянов, О.Б.Самойлов // Известия вузов. Ядерная энергетика. - 2012. - № 1. - С.99-108.
248. Дмитриев, С.М. Инновационная пятерка для НГТУ // Инвестиционный каталог Нижегородской области. – 2012. - № 26 (от 20.08.2012). – Режим доступа: <http://invest-catalog.ru/number:23/article:334/>. – Дата обращения 15.09.2012.
249. *Дмитриев, С.М. Опорный вуз для кластера // Инвестиционный каталог Нижегородской области. – 2012. - № 27 (сентябрь).
250. Дмитриев, С.М. Энергетика – один из приоритетов развития Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева // Промышленная энергетика. – 2012. - № 5. – С.2-3.
251. *Результаты исследований локального массообмена и гидродинамики теплоносителя в перспективных ТВС водо-водяных

ядерных реакторов / С.С.Бородин, С.М.Дмитриев, М.А.Легчанов // Сборник докл. Восьмой Междунар. научно-техн. конф. «Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики», Москва, 23-25 мая 2012 г. - М.: [б.и.], 2012.

252. Дмитриев, С.М. Ректор должен быть ученым // Lifestyle. – 2012. – май. – С.63-65.



Именной указатель

Petri A.	12(16)
Yuan Ming Li.....	173(226)
Zhao Guozheng.....	172(225),173(227)
Абрамов А.А.	136(6,7),144(65),145(70-73),146(75-77,79), 147(81,83,85,86),148(89,91,92),150(103)
Аверкин Б.А.	58(10,11)
Агеев Д.В.	60(1)
Амалицкий В.П.	5,9-14
Анишев Е.Ю.	173(232),174(235)
Аношкин Ю.И.	145(71,72),146(75)
Аристов С.В.	84(54)
Бажан Л.И.	84(56)
Бакаев В.В.	78(10,14),85(64),87(74),89(86,87),90(93),91(98) 96(136),99(156)
Балахонов А.Г.	28
Балыбердин А.С.	171(217)
Бахметьев А.М.	149(100),163(174)
Безносос А.В.	138(20),140(36),141(41),147(82),150(104,105) 151(107,108),153(120),155(133)
Белозеров А.И.	70(81),71(88)
Бенсон В.В.	84(57)
Бенсон В.К.	81(35)
Березкин А.И.	90(96)
Бирюкова К.М.	100(161)
Богряков В.Г.	161(161)
Богуцкая С.М.	82(40)
Бодриков И.В.	79(19-21),80(23,26),81(31),82(42-44,46),84(56)
Большухин М.А.	145(70),161(162)
Борисенко Л.Н.	104(191)
Борисов А.В.	82(42,44,45),84(56)
Борисов А.Ф.	57(4)
Борисов В.И.	47(4)
Борисова Г.Н.	84(56)
Борисяк А.А.	13(21,23)
Бородин А.С.	157(139),162(165,167,168)

Бородин С.С.	162(167,168),164(180),165(183,184),166(185), 168(200),169(202-204),171(218), 172(220,221,223),173(226),176(246),177(251)
Будов В.М.	136(1-4),137(15-17),138(18,19,21,24),139(27), 140(32,34-36,38),141(43,46),142(49,51), 143(55,56,58,59),144(63,64,66,67)
Бугров Г.М.	63(30,31),64(37)
Бусоргин В.Г.	79(16),86(70),88(80,83,84),89(85),91(97),93(114), 96(137),106(200,203)
Бутов А.	148(94)
Бытин Л.Л.	93(115)
Бычков Е.В.	130(137,138)
Вавилов С.И.	13(23,24)
Ваганов С.А.	128(127),129(129)
Вагин Г.Я.	117(46)
Ваняев В.В.	110(1-4),111(6,7),112(11,14),113(18),115(35,36), 116(37,38),117(45,46,48,49),118(51-53,55), 119(56,59,61,62),120(63,67,68),122(78),123(88), 124(95),131(143),132(153)
Ваняев С.В.	111(9),112(11),129(132),131(142,143)
Варенцов А.В.	176(245)
Варламова А.Д.	89(85)
Варцова Т.В.	83(53)
Венгеров С.А.	13(18,20)
Верховский С.Я.	124(93),129(131,133)
Востриков А.А.	155(130,131),157(140),160(159),162(169), 163(170),164(181),165(182)
Вукалович М.П.	53(17)
Гаврилов Г.Н.	97(142)
Ганженко Г.С.	81(31)
Гатилов Ю.В.	82(43)
Гейко И.В.	92(110)
Герасимова Н.В.	68(65)
Глебович Г.В.	60(3),67(63)
Голицын В.В.	110(4)
Голицын Ю.В.	111(6,7),118(51,55),119(56,59,61)
Гольденберг Г.Л.	83(53)

Горбунов В.С.	173(232)
Гороин В.Л.	81(35)
Горюнов М.В.	73(109)
Деньгин Г.Д.	69(71,74)
Дикушина М.А.	105(198),106(200,201,203)
Дзиминскас Ч.А.	77(5),89(85)
Дмитриев С.М.	7,104(188),127(120),128(122-124),130(139), 131(148-150),133-177
Дмитриева Т.С.	154(124,125,127),156(136),159(153), 160(158,159),162(169),163(170),172(225), 173(227)
Дмитричев С.Ю.	139(27)
Дмитроусов М.В.	140(34),141(43,46),142(48,50,52,54),143(57,60), 144(62),145(70-72),146(75)
Доронков Д.В.	176(245)
Дремучев Н.Н.	139(27,31)
Друмов И.В.	174(233,238)
Дубровин А.М.	76(1),77(6),78(11),79(16)
Егоров В.В.	149(98,99,101),151(111-113),153(121)
Елькин А.Б.	76(2),77(6),78(11),83(49),85(65),88(80,81), 89(85),90(91,94),91(97),92(105),96(135,138), 99(158),104(192),105(194,197)
Емельянов С.А.	113(17)
Ермакова Т.И.	167(194),168(196)
Ефремов И.А.	13(26),14(27,28)
Жаворонков Н.М.	47(3)
Желтов Ю.В.	58(14)
Жуков О.В.	64(32),66(48)
Забегалов Б.Д.	64(36)
Завадский А.А.	24-26
Заикина Т.И.	80(26)
Замятин С.А.	136(2),138(18),140(35),141(45),142(47),155(133) 169(205)
Захаров И.А.	112(13)
Захватов В.Н.	150(104,105)
Зверев Д.А.	140(33)
Зверев Д.Л.	175(241)

Зефи́ров Н.С.	81(31)
Зобов В.С.	101(172)
Иванников А.П.	66(52),67(58),68(67)
Ивашкин Е.Г.	103(181),105(195),174(236)
Ивашечкин С.А.	125(105),128(126)
Ивлев М.А.	126(109)
Игнатьева В.А.	152(115),156(134)
Исаев В.В.	78(10,14),84(57),87(74,76),89(86,87),90(93), 96(136),99(156)
Казачковский О.	58(13)
Калентьев В.И.	136(5-7)
Калинина С.А.	68(68)
Канаева Е.Ю.	170(210)
Караваев Т.Н.	58(9)
Карпенко А.И.	119(61)
Карпинский А.П.	12(14)
Карташов В.Р.	79(19-21),80(23,26)
Касатиков В.А.	79(16)
Кауфман И.М.	13(25)
Кинан Дж.	53(17)
Кириенко В.П.	7,103(186),104(188,193),107-132,167(190-193), 168(197,199),170(206-209),171(214)
Кирилловых Д.Н.	88(81),91(97)
Кирьянов В.А.	140(35),141(44,45),142(47,52-54)
Кирюхин Т.Ф.	26(9)
Кирюшин А.И.	149(100)
Князев Г.А.	13(22)
Ковалева Л.И.	79(19)
Когтев Н.В.	136(8)
Кодочигов Н.Г.	174(233)
Козина О.Л.	92(105),94(122)
Колотилин В.Е.	87(73)
Кондрашев П.Ю.	77(7,8),79(17),94(123),96(134,135,138),99(158)
Копелович Е.А.	123(90),125(104),127(115),132(153)
Кордюков П.Г.	149(98,99,101),151(111-113),153(119,121)
Корчагина Д.В.	82(43)
Кострикин А.В.	170(211),171(215)

Котин А.Ф.	6,50-54
Кочубей Н.Н.	6,29-30
Кошелев О.С.	82(47),83(48,50),84(59),86(67,72),88(82), 89(88,89),91(100,101),92(104),94(118,121), 95(128,130,132),97(145),98(146),100(165), 102(177,178)
Кравец В.Н.	70(80,81),71(88)
Краилин В.Ф.	121(76)
Красильникова С.В.	92(109)
Кресов Д.Г.	154(126)
Кротов И.Д.	69(75)
Крупнова И.В.	97(144)
Крылов В.В.	84(59)
Крылова Т.В.	70(83)
Крюков И.Н.	6,37-40
Кугушев А.Н.	5,14-18
Кузнецов К.Ю.	111(9),112(13,14)
Кузнецова Т.Н.	79(16),86(69),88(80),93(115),97(144)
Куприянов А.В.	141(42),152(114),154(126)
Курбангалеева Б.А.	141(42)
Кууль В.С.	158(149),159(151)
Лабутин С.А.	69(74)
Лагорио А.Е.	5,8
Лапшин Р.М.	136(2),137(16,17),138(19),140(38)
Левицкий Г.В.	9(8)
Легчанов М.А.	154(128),155(129,132),156(136,137),157(138), 157(141,142),158(144,147,148),159(153), 162(165,167,168),163(171-173),164(178), 164(180),165(183,184),166(185),169(200), 169(202-204),171(218),172(220,221,223), 173(226),176(246),177(251)
Лезин Ю.С.	7,58-74
Лезина В.И.	71(91),73(104)
Лещинский М.М.	66(52),67(58),68(67),69(71)
Лобанов О.М.	86(72),96(132),102(178),103(186),125(106)
Логинов Н.В.	76(1)
Лоскутов А.Б.	128(127),129(129),131(142)

Лукьянов В.Е.	176(247)
Лучицкий В.	12(13)
Макаров Г.И.	149(96,97)
Макаров Г.Ю.	141(43),148(89,91,92),153(123)
Максимов Ю.М.	97(139)
Мальшев Е.В.	140(33)
Маркелов А.Г.	154(128),155(129,132),157(141,142)
Матиашвили В.М.	99(160)
Мацулевич Ж.В.	84(56)
Меерсон Г.А.	58(13)
Мелентьев С.	48(6)
Мельников В.И.	144(65),145(73),146(77)
Мельникова Г.Е.	77(9),83(51)
Мельникова Н.Б.	77(9),83(51),88(79),93(112)
Мерзляков И.Н.	82(47),83(48,50),89(89),91(103),92(104,108), 94(118),95(128,130),98(146),102(177),125(103), 168(197)
Меркин К.А.	48(7)
Миндрин В.И.	101(172)
Митенков А.Ф.	138(27),139(31)
Михайлов А.М.	6,36-37
Модзалевский Л.Б.	13(22)
Молвина Л.И.	106(202)
Морозов Ю.И.	58(10)
Моругин Л.А.	60(3),62(20,21)
Моругин С.Л.	95(128)
Мостович В.	12(13)
Мухамедов А.А.	6,35-36
Мухамедов Д.	58(11)
Мушкетов И.	13(18)
Мясникова С.В.	93(115)
Нажимов А.В.	127(114),132(155)
Наумов В.С.	115(36),116(40-43),117(47)
Нечаев И.А.	152(114)
Нечаева Е.П.	106(201),151(114)
Никаноров О.Л.	136(5),148(90,93),149(98,99,101),150(103), 151(110-113),153(118,119,121)

Никитин В.И.	76(2),77(4,6),78(11,15,17),88(80),90(91),91(97), 96(134,135,138),98(148)
Николаев А.Н.	57(4),58(10,12)
Николаев Н.Н.	57(2,5-7,9),58(9-13)
Новикова О.Ю.	171(218)
Новинский Э.Г.	147(82),150(106)
Односеццев А.Н.	48(10)
Осин М.В.	97(141)
Осипов С.Л.	173(232)
Османов В.К.	84(56)
Павлов Е.А.	80(24,25)
Пахомов Ю.И.	69(75),71(87)
Пачурин Г.В.	83(49),85(65)
Пачурина В.К.	85(65)
Петриков В.Г.	87(73)
Петрухин Н.К.	91(99)
Петухов И.А.	92(110)
Петухов С.В.	14(28)
Пикторова И.Ф.	105(195)
Платонов Б.П.	85(64)
Плохов В.А.	85(62)
Плохов С.В.	84(62)
Полынин Г.Е.	94(121)
Поляков Н.Ф.	101(168)
Попова Ю.А.	93(115)
Пруцков В.Н.	153(122),154(124,125)
Пугин Н.А.	95(127)
Пудовкин Е.В.	146(76,77,79),147(81)
Пучков В.П.	89(88)
Пушкарев В.П.	79(20,21)
Резекин А.В.	140(34)
Рециков П.М.	6,44-48
Романов П.В.	148(94),150(105)
Рыков В.В.	96(132)
Рябков В.А.	98(145),100(165)
Саванин М.М.	6,48-50

Савченко В.В.	71(85)
Садовая Н.К.	81(31)
Сазонова Г.А.	115(30)
Самойлов О.Б.	149(100),152(114),156(135),158(149), 159(150-152),161(161),164(178),169(202-204), 176(247)
Сандлер Н.Г.	147(81),148(87)
Семенов Т.Г.	57(5),58(10)
Сеноедов В.А.	140(34)
Серов В.Е.	136(9),137(10-14)
Сидорук Р.М.	86(67),88(82),91(101),92(109),96(133)
Синецкий А.Я.	6,41-44
Синицын Д.Ф.	6,18-20
Скобелева И.Ю.	152(115-117),155(130,131,134),157(140)
Слепченков М.Н.	125(100,105),126(110),127(116),128(126)
Слесарев С.Н.	90(96)
Слядзевская К.П.	122(80)
Смирнова В.М.	76(2),77(3-8),78(11,12,15),79(16,17),87(78), 88(80,81,83,84),89(85,90),90(91),91(97), 92(105,107),93(114),94(122,124), 96(134,135,137,138),97(140),98(147-151), 99(159),100(162,164),101(166),103(180), 104(189,190),105(194,199),106(202)
Смирнова Л.А.	77(9)
Соболев А.В.	155(130,131),157(140)
Соболев С.С.	14(29)
Соколов А.Ю.	138(27),140(33)
Соколов Л.Д.	58(14)
Солнцев Д.Н.	171(218),173(226)
Сорокин Н.М.	156(136),158(144),161(161),164(178)
Спиридонов Д.В.	149(98),150(102),151(111-113),153(119,121,122) 154(124,125),156(135,136),159(150,152,153), 160(158,159),161(162),162(169),163(170,173), 164(181),165(182),171(219),172(225),173(227)
Спиридонова Л.И.	153(122),154(125)
Стойчев С.А.	26-27
Стрелков В.Ф.	111(5,8,10),112(12),119(57),123(89,91),124(94),

	125(104),126(111),128(125,130),131(144)
Стрельников.....	58(13)
Строганкова А.В.....	95(132)
Субботин А.Ю.....	84(56)
Тетькин Л.В.....	128(125),131(144)
Тимофеев Г.И.....	70(79)
Тимофеев Е.П.....	132(152)
Титов В.А.....	173(231)
Титов В.Г.....	122(81)
Тишков К.Н.....	7,74-106,125(106),127(120),130(136),167(190)
Толстомятов В.М.....	24(6)
Томчинская Т.Н.....	92(109),96(133)
Торбин В.А.....	81(36)
Торопов Н.А.....	9(9)
Торунова В.И.....	83(52),84(58),85(62),86(71)
Торунова М.Н.....	83(52,53),84(57,58),85(60-63),90(93),99(156)
Трефилов А.Ф.....	113(21)
Трунова И.Г.....	77(3-8),78(11,12,15),79(16-18),84(58),85(62), 86(68),87(78),88(80,81,83,84),89(90),90(91,92), 91(97),93(114),94(124),96(134,135,137,138), 97(140),98(148),99(159),100(163,164), 101(166),103(181,182),105(194,196,198), 106(200,201,203)
Тузов М.П.....	7,54-58
Турлапов В.Е.....	96(133)
Тюркин П.А.....	6,30-34
Усынин Г.Б.....	137(15)
Фальков А.А.....	159(150,152),161(161)
Фарафонов В.А.....	136(1,3,4),138(20,21),140(32),170(211), 171(215,216),175(239-241)
Федорова Е.А.....	77(9),78(10,13,14),83(51,53),84(54),85(64), 87(75,76),89(86,87),90(93,95,96),91(98), 93(111,112),96(136),99(156),104(189,190), 105(195)
Федосеева Н.А.....	115(36),116(38),118(53)
Философов П.С.....	20-24
Флеров В.Н.....	84(57),87(75)

Фокин П.И.	139(28)
Фрид И.А.	26(8)
Хватов С.В.	117(50),122(77,80),130(137,138,140)
Хвостов И.М.	151(109)
Хробостов А.Е.	153(122),154(124,125,128),155(129,132), 156(135-137),157(138,139,141,142), 158(144,147-149),159(150-153),162(165-168), 163(171-173),164(178),165(183,184), 166(185),168(196,198),169(200,202-204), 170(210),171(218),173(226,228)
Ходыкина И.В.	129(133),130(137)
Циглер М.	12(13)
Чекунов Л.Е.	128(127)
Чернецов В.Б.	104(191)
Чивенков А.И.	126(110)
Чирков В.А.	137(15)
Чурюмов В.И.	136(1,3,4)
Шахов А.В.	121(76),122(78)
Швецов А.А.	47(5)
Шебелова И.Ю.	82(43,45),84(56)
Шевчук С.Н.	111(5),114(23,28),115(31,33-36),116(37,42), 117(45,47,49),118(50,52),119(57)
Шемагин И.А.	137(16,17)
Шипов Д.Л.	158(149),159(150-152),161(161)
Ширяев М.В.	92(104),98(146),102(177)
Шишкин В.И.	54(23,24)
Шкателовъ В.	16(11)
Шохонова М.В.	171(216)
Шредер	25(1)
Штернов А.А.	65(39)
Шубарин Г.И.	58(10)
Элькинд К.М.	76(1,2),77(3-8),78(11,12,15),79(16-18),83(52), 84(58),85(61),86(68-71),87(77,78), 88(80,81,83,84),89(85),89(90),90(91-93), 91(97,99),92(105-107),93(114,115),94(122-124), 96(134,135,137,138),97(140),98(147-151), 99(158,159),100(161-164),101(166),

	103(181,182),105(196,198,199)
Эппель А.Э.....	82(40),86(66),90(94,95),92(110)
Юинг.....	52(7)
Юрлов Ф.Ф.....	101(168),103(187)
Юрьева Г.	175(244)

Содержание

От составителей	3
Историческая справка в датах	5
Александр Евгеньевич Лагорио	8
Библиографический список	8
Владимир Прохорович Амалицкий	9
Библиографический список	10
Александр Николаевич Кугушев	14
Библиографический список	15
Дмитрий Федорович Синицын	18
Петр Сергеевич Философов	20
Библиографический список	23
Андрей Андреевич Завадский	24
Библиографический список	25
Степан Антонович Стойчев	26
Александр Геннадьевич Балахонов	28
Николай Николаевич Кочубей	29
Петр Андреевич Тюркин	30
Ахмедьян Ахмадилович Мухамедов	35
Ананий Михайлович Михайлов	36
Иван Николаевич Крюков	37
Андрей Яковлевич Синецкий	41
Петр Михайлович Решиков	44
Библиографический список	47
Максим Максимович Саванин	48
Анатолий Федорович Котин	50
Библиографический список	51
Михаил Петрович Тузov	54
Библиографический список	57
Юрий Сергеевич Лезин	58
Библиографический список	60
Константин Никитич Тишков	74

Библиографический список.....	76
Владимир Петрович Кириенко	107
Библиографический список.....	110
Сергей Михайлович Дмитриев	133
Библиографический список.....	136
Именной указатель.....	178



Подписано в печать . Формат 60×84 ¹/₁₆
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл.печ.л. .
Уч. - изд.л. . Тираж 100 экз. Заказ .

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева.
Типография НГТУ.

Адрес университета и полиграфического предприятия:
603950, г.Н.Новгород, ул. Минина, 24.