

## **Кошелев Олег Сергеевич**

Указатель содержит перечень научных и учебно-методических трудов профессора О.С.Кошелева, опубликованных в виде монографий, брошюр, журнальных статей, тезисов докладов конференций и семинаров. Представленные материалы являются результатом научной работы д.т.н., профессора О.С.Кошелева за период с 1968 по 2003 гг. Под руководством и при участии проф. О.С.Кошелева защищено три кандидатских диссертации. Указатель является библиографическим, поскольку отражает произведения О.С.Кошелева и биографические сведения о нем.

Составители:

В.П.Хорунжий, Е.Н.Нефедова, Р.А.Кочетова, Е.Ю.Талызина, Н.Г.Морозова Под ред. Г.В.Фурс  
Нижегородский государственный технический университет 2004

### **От составителей**

В настоящей работе собраны материалы, связанные с научной деятельностью одного из ведущих ученых НГТУ, доктора технических наук, профессора Кошелева Олега Сергеевича. Даны сведения о книгах, статьях, напечатанных в журналах, сборниках, а также тезисах докладов и сообщениях на научных конференциях и семинарах. Пособие содержит биографический очерк о жизни и деятельности профессора О.С.Кошелева. Настоящее издание является очередным в серии "Ученые НГТУ" и относится к разряду библиографических указателей. При создании пособия были использованы архивные материалы университета и семьи, а также каталоги и картотеки научно-технической библиотеки НГТУ, Нижегородской государственной областной библиотеки им.В.И.Ленина, издания Российской книжной палаты и ВИНТИ, Интернет-ресурсы. Документы, библиографические данные которых не представлялось возможным уточнить, отмечены в указателе (\*).

Труды ученого и литература о нем сгруппированы тематически, внутри разделов информация расположена в хронологическом порядке, библиографические записи в указателе имеют сплошную нумерацию. Вспомогательный аппарат пособия состоит из «Именного указателя», «Списка журналов, статьи из которых отражены в библиографическом указателе» и «Географического указателя». Ссылки в указателях даны на номера библиографических записей. >Библиографическое описание составлено в соответствии с ГОСТ 7.1-84 "Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления" с принятыми к нему в 2000 г. изменениями и ГОСТ 7.12-93 "Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила". Работа по составлению указателя и вспомогательного аппарата проводилась сотрудниками информационно-библиографического отдела научно-технической библиотеки НГТУ.



**Кошелев Олег Сергеевич**

В ряду ученых и крупных специалистов в области машиностроения, а также создания и управления технических и технологических систем, в частности, кузнечно-прессовых машин, наряду с именами Я.Н.Марковича, И.В.Климова, В.И.Зимины стоит имя Олега Сергеевича Кошелева.

Профессор О.С.Кошелев родился 24 июня 1939 года в г.Горьком. Отец, Сергей Львович Кошелев, призванный со студенческой скамьи в 1939 году в ряды Советской Армии, стал кадровым военным, дослужился до звания полковника и должности командира полка. Мать, Кошелева Полина Андреевна, была домохозяйкой. Детство и юность проходили в среде военных, с периодическими перемещениями по всей территории Советского Союза: от Дальнего Востока до Прибалтики. В 1956 году, проживая в г. Черняховске Калининградской области, Олег Сергеевич заканчивает среднюю школу № 4. В том же году, после демобилизации отца из рядов Советской Армии, семья возвращается в г. Горький.

На дальнейшую судьбу Олега Сергеевича решающее влияние оказали его родственники, потомственные нижегородцы-машиностроители. Дед, Лев Федорович Кошелев, поступил работать кузнецом на Сормовский завод в 1897 году, принимал участие в революционных событиях 1905 года. В Советское время стал первым ударником на заводе и возглавлял прессовый отдел кузнечно-прессового цеха. Его старшие сыновья: Евгений, Алексей и Михаил, получили высшее образование и стали командирами производства. Младший сын, Петр, также как и Сергей (отец Олега Сергеевича), стал кадровым военным и за подвиги во время Великой Отечественной войны был удостоен звания Героя Советского Союза.

В 1956 году Олег Сергеевич поступает в Горьковский политехнический институт. В 1961 году, получив квалификацию инженера-механика по специальности "Машины и технология обработки металлов давлением", был распределен на оборонное предприятие г. Куйбышева, где работал инженером-конструктором в течение двух лет. В 1963 году Олег Сергеевич возвращается в г. Горький и поступает в аспирантуру по кафедре "Машины и технология обработки металлов давлением", возглавляемую проф., д.т.н. Иваном Васильевичем Климовым.

Дальнейшая деятельность Олега Сергеевича неразрывно связана с работой нашего университета.

Путь становления ученого начался с фундаментальных исследований различных типов кузнечно-прессовых машин по хозяйственным работам на ведущих предприятиях Горького, Воронежа, Чернигова и других городов. Их результаты были обобщены в виде теоретических расчетов и практических рекомендаций по отдельным видам кузнечно-прессового оборудования. В 1966 году Олег Сергеевич защищает кандидатскую диссертацию по теме: "Исследование и расчет кулачково-рычажных механизмов: с неподвижным кулаком". Дальнейшая научная деятельность связана с

разработкой динамических и математических моделей кузнечно-прессовых машин. Результаты многолетней работы в этом направлении нашли отражение в его докторской диссертации по теме: "Теоретические и конструкторские методы управления системами в механических прессах", которая была защищена в 1992 году в МВТУ им. Н.Э.Баумана.

После защиты докторской диссертации Олег Сергеевич развивает теорию управления техническими и технологическими системами кузнечно-прессовых машин. С 1995 года им выпущено по этой тематике четыре учебных пособия.

За заслуги в научной деятельности в области машиностроения и металлообработки в 1996 году Олег Сергеевич Кошелев был избран Академиком "Академии проблем качества".

В течение многих лет О.С. Кошелев сотрудничал со многими крупными предприятиями г. Н.Новгорода и области, для которых кафедрой под его руководством и непосредственном участии, начиная с 1963 года, выполнено более 20 научно-исследовательских работ.

За период работы заведующим кафедрой (с 1992 года и по настоящее время) организован филиал кафедры на ОАО "Красная Этна", а на кафедре в 1996 году открыта новая специальность "Проектирование технических и технологических комплексов". В связи с этим, в 1998 году название кафедры изменилось. В настоящее время она называется "Машиностроительные технологические комплексы и ОМД". Сегодня по новой специальности (очная форма обучения) получают образование студенты факультета Автоматизации и механизации машиностроения, Автозаводской высшей школы управления и технологий, в филиалах НГТУ: в гг. Заволжье, Павлово, Выкса. Наряду с этим, кафедрой ведется подготовка инженеров по заочной и ускоренной формам обучения на пяти представительствах НГТУ в промышленных предприятиях Нижегородской области.

Профессор О.С. Кошелев принимает также активное участие в совершенствовании учебного процесса. Он - председатель Координационного Совета по направлениям подготовки 551800, 651400, 651600, 657800; председатель по программе 551805 - "Процессы и машины обработки металлов давлением"; председатель МКС по специальности 120400 - "Машины и технология ОМД"; председатель МКС по специальности 120900 - "Проектирование технических и технологических комплексов".

При его непосредственном участии постоянно проводятся региональные и всероссийские конференции по проблемам образования и учебно-педагогической деятельности:

*Всероссийские научно-методические конференции по тематике:*

«Новые информационные технологии в системе многоуровневого образования» (1996 г.); «Перспективы и развитие вузов в условиях рыночной экономики» (1997 г.); «Организация процесса обучения студентов в магистратуре» (1999 г., 2000 г.).

*Всероссийские научно-практические конференции по тематике:*

«Информационные технологии в учебном процессе» (1999 г., 2000 г., 2003 г.); «Воспитание, образование, карьера» (2000 г.).

Проведена также первая Всероссийская конференция «Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве» (1999 г.).

Для абитуриентов и старших школьников, выбирающих свою профессию, О.С. Кошелев выпустил ряд пособий.

За время работы в НГТУ (с 1963 года по сегодняшний день) О.С. Кошелев прошел большой творческий путь по следующим этапам: 1965 - 1968 годы – ассистент; 1968 - 1992 годы - доцент;

1971 - 1974 годы - зам. декана Машиностроительного факультета; 1980 - 1982 годы - зам. декана Механического факультета; 1982 - 1989 годы - декан Механического факультета; 1989 - 1992 годы - проректор по учебной работе; с 1992 года по настоящее время - первый проректор, профессор и

заведующий кафедрой «Машиностроительные технологические комплексы и ОМД». Профессор О.С.Кошелев является

- членом экспертного совета по машиностроению Минобразования РФ;
- действительным членом Академии инженерных наук;
- академиком Академии проблем качества;
- членом редакционных коллегий издательства "Машиностроение" и журнала "Заготовительные производства в машиностроении". О.С. Кошелев награжден почетным знаком "За отличные успехи в работе" в области высшего образования СССР (1989 г.), орденом "Знак Почета" (1999 г.) и другими знаками отличия. Олег Сергеевич Кошелев является председателем специализированного совета по присуждению ученой степени доктора технических наук.

Профессор О.С. Кошелев внес весомый вклад как в фундаментальную науку в области машиностроения и металлообработки, так и в совершенствование учебно-педагогического процесса.

Девизом Олега Сергеевича Кошелева являются слова Н.А.Заболоцкого:

Не позволяй душе лениться!

Чтоб в ступе воду не толочь,

Душа обязана трудиться

И день и ночь, и день и ночь! **1. Монографии, брошюры, диссертации**

1. \*Кошелев О.С. Расчет динамических нагрузок в кулачково-рычажных и сложных колено-рычажных (типа привода наружного ползуна прессов двойного действия) механизмах в период холостого хода / О.С.Кошелев; ЭНИКМАШ.- , 1983.- 87 с.
2. Кошелев О.С. Определение динамических нагрузок в элементах КПО с механическим приводом / О.С.Кошелев; ГПИ им.А.А.Жданова.- Горький: Б.и., 1984.- 97 с.
3. Технологические процессы и оборудование машино- и приборостроения: Межвуз. сб. науч. тр. / НГТУ; Редкол.: О.С.Кошелев (гл. ред.) и др.– Н.Новгород: Б.и., 1995.- 175 с.
4. Кошелев О.С. Профессия – инженер: Пособие для поступающих на инженерные специальности Нижегородского Государственного технического университета / О.С.Кошелев; НГТУ.- Н.Новгород: Б.и., 1997.- 79 с.
5. \*Кошелев О.С. Профессия – инженер: Пособие для поступающих на инженерные специальности Нижегородского Государственного технического университета.- 2-е изд., доп. и перераб. / О.С.Кошелев; НГТУ.- Н.Новгород: Б.и., 2004
6. Кошелев О.С. Исследование и расчет кулачково-рычажных механизмов с неподвижным кулаком: Дис... канд. техн. наук / О.С.Кошелев; Науч. рук. И.В.Климов.- Горький, 1966.- 381 с.
7. \*Кошелев О.С. Теоретические и конструкторские методы управления системами в механических прессах: Дис...доктора техн. наук / О.С.Кошелев.- М., 1992.- 440 с.

## **2. Учебно-методические разработки**

8. \*Автоматика и автоматизация производственных процессов: Лаб. работы 1, 2, 3. / ГПИ им.А.А.Жданова; Сост. О.С.Кошелев.- Горький: Б.и., 1982.- 18 с.

9. \*Основы автоматизации и механизации кузнечно-прессовых цехов: Метод. указ. / ГПИ им.А.А.Жданова; Сост. О.С.Кошелев.- Горький: Б.и., 1982.- 36 с.
10. Методические указания по строительной части дипломного проекта для студентов машиностроительных специальностей / НГТУ; Сост.: В.Г.Петриков, О.С.Кошелев.- Н.Новгород: Б.и., 1993.- 25 с.
11. Основы теории автоматического регулирования: Лаб. работы № 1-6 для студ. спец. 1204 / НГТУ; Каф. «Машины и технол. обработки металлов давлением»; Сост. О.С.Кошелев.- Н.Новгород: Б.и., 1994.- 58 с.
12. Механические прессы: Учеб. пособие: В 3-х ч. Ч.1: Элементы теории и расчета в статике / НГТУ; Сост. О.С.Кошелев.- Н.Новгород: Б.и., 1995.- 146 с.
13. Оборудование кузнечно-прессовых цехов (механические прессы): Лаб. работы N 1-5 для студ. спец. 1204 / НГТУ; Каф. «Машины и технол. обработки металлов давлением»; Сост. О.С.Кошелев.- Н.Новгород: Б.и., 1995.- 32 с.
14. Механические прессы: Учеб. пособие: В 3-х ч. Ч.2: Методы управления силами в элементах механических прессов / НГТУ; Сост. О.С.Кошелев.- Н.Новгород: Б.и., 1996.- 214 с.
15. Рабочие программы по производственным практикам: Для спец. 120400 «Машины и технол. обраб. металлов давлением» / НГТУ; Сост. О.С.Кошелев и др.- Н.Новгород: Б.и., 1997.- 35 с.
16. Технологические процессы и оборудование машино- и приборостроения: Сб. науч. тр. / НГТУ; Редкол.: О.С.Кошелев, Г.П.Гуслякова, А.А.Иванов и др.- Н.Новгород: Б.и., 1997.- 151 с.
17. Автоматизация, роботизация и гибкие производственные системы: Лаб. работы № 1, 2, 3, 4 для студ. спец.: 1204 и 1209 / НГТУ; Каф. «Машины и технол. обраб. металлов давлением»; Сост.: О.С.Кошелев, Ю.С.Просвирнин.- Н.Новгород: Б.и., 1998.- 39 с.
18. Кошелев О.С. Основы теории управления техническими и технологическими системами: Учеб. пособие: В 2-х ч. Ч.1: Основные свойства систем / О.С.Кошелев; НГТУ.- Н.Новгород: Б.и., 2000.- 123 с.
19. Методические указания по дипломному проектированию для студентов дневного и вечернего обучения спец. 120900. «Проектирование технических и технологических комплексов» / НГТУ; АВШ; Сост.: О.С.Кошелев и др.- Н.Новгород: Б.и., 2000.- 14с.
20. Технологические процессы и оборудование машино- и приборостроения: Межвузовский сб. науч. тр. Вып. 3 / НГТУ; Редкол.: О.С.Кошелев (отв. ред.) и др.- Н.Новгород: Б.и., 2001.- 123с.
21. Кошелев О.С. Основы теории управления техническими и технологическими системами: Учеб. пособие: В 2-х ч. Ч.2: Некоторые положения теории в приложении для решения практических задач управления или создания систем управления / О.С.Кошелев; НГТУ.- Н.Новгород: Б.и., 2003.- 65 с.
22. Методические указания по дипломному проектированию для студ. всех форм обучения специальности 120900 « Проектирование технических и технологических комплексов» направления 551800 «Технологические машины и оборудование» / НГТУ; Каф. «Машиностроит. технол. комплексы и ОМД»; Сост.: О.С.Кошелев и др.- Н.Новгород: Б.и., 2003.- 58 с.
- 3. Авторские свидетельства и депонированные работы** 23. А.с. 209763 СССР, Кл. 40b 1/04 49h 11 49j 16. Штамп для клинового прессования /О.Г.Афенченко, О.С.Кошелев.- Заявл. 03.05.66; Опубл. 26.01.68, Бюл. №5.
24. А.с. 301285 СССР, Кл. В 30 b 15/14. Механический пресс / О.С.Кошелев.- Заявл. 26.07.68; Опубл. 03.06.71.

25. А.с. 410982 СССР, Кл. В 30b 1/06; В 21j 9/18. Кривошипно-шатунный механизм прессы / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков.- Заявл. 20.09.71; Оpubл. 15.01.74.
26. А.с. 476192 СССР, Кл. В 30b 1/26. Кривошипный пресс двойного действия / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков.- Заявл. 01.08.73; Оpubл. 05.07.75.
27. \*А.с. 480860 СССР. Опора скольжения / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков.- Бюл. № 30, 1975.
28. \*А.с. 576142 СССР. Способ глубокой вытяжки / А.М.Шулаков, О.С.Кошелев.- Бюл. № 38, 1977.
29. А.с. 816779 СССР, МКИ В 30 В 1/26. Кривошипно-шатунный механизм прессы / А.М.Шулаков, О.С.Кошелев.- Заявл. 14.06.73; Бюл. № 12.

#### 4. Статьи в журналах, сборниках научных трудов

- Статьи в журналах 30. Кошелев О.С. О геометрических параметрах кривошипно-кулачкового механизма вытяжного прессы / О.С.Кошелев // Вестник машиностроения.- 1965.- № 5.- С.53-55.
31. Кошелев О.С. Оптимальная величина степени дезаксиальности кривошипно-шатунного механизма прессы / О.С.Кошелев // Вестник машиностроения.- 1968.- № 10.- С.67-68.
  32. Кошелев О.С. Аналитическое построение типовых графиков усилий при операциях штамповки / О.С.Кошелев // Вестник машиностроения.- 1969.- № 3.- С.61-66.
  33. Афенченко О.Г. Опыт конструирования штампов для клинового прессования / О.Г.Афенченко, О.С.Кошелев // Порошковая металлургия.- 1969.- № 6.- С.105-108.
  34. Кошелев О.С. Определение собственных частотных характеристик несущих частей открытых кривошипных прессы / О.С.Кошелев // Кузнечно-штамповочное производство.- 1971.- № 11.- С.23-27.
  35. Кошелев О.С. К расчету муфты с поворотной шпонкой / О.С.Кошелев // Кузнечно-штамповочное производство.- 1972.- № 5.- С.25-27.
  36. Кошелев О.С. Модернизация механического прессы / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков // Машиностроитель.- 1974.- № 12.- С.15.
  37. Кошелев О.С. Графо-аналитический способ решения некоторых уравнений движения / О.С.Кошелев // Известия вузов. Машиностроение.- 1975.- № 4.- С.56-59.
  38. Кошелев О.С. Некоторые особенности процесса вытяжки деталей коробчатой формы / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков, В.С.Нестеров // Кузнечно-штамповочное производство.- 1975.- № 3.- С.30-32.
  39. \*Кошелев О.С. Новая конструкция шатуна / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков // Машиностроитель.- 1975.- № 2.
  40. Кошелев О.С. Новая опора для станков / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков // Машиностроитель.- 1977.- № 6.- С.22.
  41. Шулаков А.М. Штамповка точных поковок в штампах с разъемными матрицами / А.М.Шулаков, О.С.Кошелев, В.С.Нестеров // Кузнечно-штамповочное производство.- 1980.- № 5.- С.38.
  42. Барыкин В.И. Сопоставление методов расчета усилий штамповки на кривошипных горячештамповочных прессах / В.И.Барыкин, О.С.Кошелев // Кузнечно-штамповочное производство.- 1980.- № 10.- С.7-10.
  43. Барыкин В.И. Влияние технического состояния системы «пресс-штамп» на характер ее

- нагрузки / В.И.Барыкин, О.С.Кошелев // Автомобильная промышленность.- 1984.- № 2.- С.29-30.
44. Кошелев О.С. Особенности нагружения и долговечность ЛШП двойного действия / О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшников // Автомобильная промышленность.- 1985.- № 9.- С.25-26.
45. Шулаков А.М.Изготовление точных поковок в штампах с разъемными матрицами / А.М.Шулаков, О.С.Кошелев // Вестник машиностроения.- 1986.- № 8.- С.56-57.
46. Кошелев О.С. Влияние наладчика на работу механических ЛШП двойного действия / О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшников, Е.И.Грязнов // Автомобильная промышленность.- 1987.- № 8.- С.32-33.
47. Кошелев О.С. Кафедра «Машины и технология обработки металлов давлением». История. Основные направления развития / О.С.Кошелев, Ф.П.Михаленко // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 1997.- № 4.- С.2-4.
48. Кошелев О.С. Методика определения горизонтальных сил, возникающих при штамповке / О.С.Кошелев, С.В.Кузнецов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 1997.- № 4.- С.21-23.
49. \*Кошелев О.С. К вопросу об инженерном образовании / О.С.Кошелев // Педагогическое обозрение / Нижегородский гуманитарный центр.- Н.Новгород, 1998.- № 1.
50. \*Кошелев О.С. Некоторые исторические аспекты инженерного творчества: роль техники в развитии общественного сознания / О.С.Кошелев // Педагогическое обозрение / Нижегородский гуманитарный центр.- Н.Новгород, 1998.- № 2.
51. Приближенный расчет и экспериментальная проверка энергетических затрат при осадке и обратном выдавливании с кручением и без кручения пуансона / А.М.Шнейберг, Ф.П.Михаленко, О.С.Кошелев, Т.А.Лазарева // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 1999.- № 9.- С.3-11.
52. \*Информационные технологии в инженерном образовании / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Педагогическое образование.-1999.- № 2.- С.20-23.
53. \*Кошелев О.С. Некоторые проблемы развития образования / О.С.Кошелев // Педагогическое образование.- 2000.- № 1.- С.11-15.
54. \*Целевая подготовка специалистов для ОАО «ГАЗ» / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Н.А.Пугин др. // Педагогическое образование.- 2000.- № 3.- С.23-29.
55. \*О дистанционном образовании в вузе / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Педагогическое обозрение.- 2001.- № 2.- С.28-38.
56. Шнейберг А.М. Приближенная оценка и экспериментальная проверка силовых затрат и сдвиговых деформаций при комбинированном обратном выдавливании стаканов / А.М.Шнейберг, Ф.П.Михаленко, О.С.Кошелев // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 2002.- № 5.- С.3-12.
57. Костылев А.В. Экспериментальное построение кривых предельных деформаций листового металла / О.С.Кошелев, А.В.Костылев // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 2002.- № 6.- С.12-16.
58. Кошелев О.С. Тематический журнал в свете некоторых направлений развития производства / О.С.Кошелев // Заготовительные производства в машиностроении ( кузнечно-штамповочное, литейное и др. производства ).- 2003.- № 1.- С.3.
59. Кошелев О.С. Заготовительные производства – фундамент машиностроения / О.С.Кошелев,

И.О.Леушин // Заготовительные производства в машиностроении ( кузнечно-штамповочное, литейное и др. производства ).- 2003.- № 2.- С.3.

60. Экспериментальное исследование деформированного состояния при комбинированном обратном выдавливании стаканов / Ф.П.Михаленко, А.М.Шнейберг, О.С.Кошелев, А.С.Пудов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 2003.- № 3.- С.3-8.

61. \*Обзор. Инновационные образовательные системы НГТУ / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Е.А.Зайцева и др // Педагогическое обозрение.- 2003.- № 4.- С.8-13.

#### Статьи в сборниках научных трудов

62. \*Кошелев О.С.Некоторые общие вопросы в аналитическом определении пути, скорости и ускорения ползуна отдельных механизмов / О.С.Кошелев // Современные проблемы теории машин и механизмов.- 1965.- С.172-175.

63. \*Кошелев О.С. Силовой анализ кулачкового – рычажного механизма с неподвижным кулаком / О.С.Кошелев // Механика машин.- М., 1968.- Вып.13-14.- С.14-20.

64. Кошелев О.С. Аналитическое исследование динамических параметров кулачкового – рычажного механизма с неподвижным кулаком / О.С.Кошелев // Труды ГПИ им. А.А.Жданова.- Горький, 1968.- Т.24, Вып.3.- С.54.

65. Кошелев О.С. Аналитическое исследование динамических параметров кулачкового – рычажного механизма с неподвижным кулаком / О.С.Кошелев // Труды ГПИ им. А.А.Жданова.- Горький, 1970.- Т.26., Вып.13.- С.40-43.

66. Кошелев О.С. К вопросу о колебаниях в станине открытых механических прессов с «жесткой» муфтой включения / О.С.Кошелев // Труды ГПИ им. А.А. Жданова.- Горький, 1971.- Т.27., Вып.14.- С.69-82.

67. Кошелев О.С. О скорости затухания переходных процессов в муфтах с поворотной шпонкой / О.С.Кошелев // Труды ГПИ им.А.А.Жданова.- Горький, 1973.- Т.29, Вып.19.- С.22-26.

68. Кошелев О.С. К оценке конструкций уравнивающих устройств механических прессов / О.С.Кошелев // Исследование машин и технологии кузнечно-штамповочного производства: Тем. сб. науч. тр.- Челябинск, 1975.- N 167.- С.145-148.

69. \*Кошелев О.С. К вопросу о косвенной оценке: «Жесткость станины открытых механических процессов» / О.С.Кошелев // Пластическая деформация металлов и сплавов: Тр. УАИ.- Уфа, 1975.- Вып.101.

70. \*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.

71. Кошелев О.С. О сравнении машин и технологических процессов / О.С.Кошелев // Технологические процессы и оборудование машино– и приборостроения: Межвуз. сб. науч. тр.- Н.Новгород, 1995.- С.6-10.

72. Кузнецов С.В. Определение горизонтальных сил, возникающих при вырубке симметричных деталей / С.В.Кузнецов, О.С.Кошелев // Технологические процессы и оборудование машино– и приборостроения: Сб. науч. тр.- Н.Новгород, 1997.- С.89-93.

73. \*Кошелев О.С. Роль и методы самостоятельной работы студента в современных условиях / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков // Самостоятельная работа студентов в условиях современной информационной среды / НГТУ.- Н.Новгород, 1998.



74. \*Кошелев О.С. Современное состояние и перспективы развития сети Нижегородского технического университета / О.С.Кошелев и др. // Телекоммуникации для науки и образования в Нижнем Новгороде / ИПФРАН.- Н.Новгород, 1998.- С.15-21.
75. \*Кошелев О.С. Анализ энергетических затрат при осадке и обратном выдавливании / О.С.Кошелев, Ф.П.Михаленко, А.М.Шнейберг // Вестник Самарского гос. аэрокосмического ун-та «Теория, методы и средства пластического формоизменения материалов с заданным уровнем свойств».- Самара, 1999.- С.207-214.
76. \*Кошелев О.С. Определение горизонтальных сил, возникающих при вырубке симметричных деталей / О.С.Кошелев, С.В.Кузнецов // Технологические процессы и оборудование машино- и приборостроения / НГТУ; ФАМ.- Н.Новгород, 1999.
77. Кошелев О.С. Упрочнение материала при динамическом внедрении клинового индентора / О.С.Кошелев, А.В.Костылев, В.В.Мишакин, Г.М.Цой // Известия Академии инженерных наук РФ / Волго-Вятское регион. отд-ние.- 2001.- Юбилейный том, посвященный 85-летию академика А.М.Прохорова.- С.126-135.
78. Шнейберг А.М. Влияние осевого вращения инструмента на силу обратного выдавливания / А.М.Шнейберг, Ф.П.Михаленко, О.С.Кошелев // Материаловедение и металлургия: Тр. НГТУ.- Н.Новгород, 2002.- Т.32.- С.126-129.

##### **5. Материалы конференций (доклады, сообщения, тезисы)**

79. \*Кошелев О.С. О местах установки датчиков при измерении технологических усилий на механических прессах / О.С.Кошелев // Современные направления совершенствования средств измерения сил и моментов сил: Тез совещ. и докл. обл. науч.-техн. конф.- Горький, 1984.
80. Кошелев О.С. О динамической модели механических КПМ / О.С.Кошелев // Прогрессивная технология – основа повышения качества изготовления и производительности обработки деталей машин: Сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф.- Горький, 1986.- С.132-133.
81. Кошелев О.С. О математической модели КПМ при свободных колебаниях элементов системы / О.С.Кошелев // Тез. докл. науч.-техн. конф. по совершенствованию процессов и машин кузнечно-штамповочного производства, Горький, 24-25 нояб. 1987 г.- Горький, 1987.- С.94-95.
82. Кошелев О.С. Об особенностях характеристического уравнения математической модели КПМ при вынужденных колебаниях элементов системы / О.С.Кошелев // Тез докл. науч.-техн. конф. по совершенствованию процессов и машин кузнечно-штамповочного производства, Горький, 24-25 нояб. 1987 г.- Горький, 1987.- С.95-96.
83. \*Кошелев О.С. Анализ напряженного состояния бабы листоштамповочного молота / О.С.Кошелев, П.Л.Гудков // 1-я Всесоюз. кузнечная школа. Науч.-техн. конф. «Экология кузнечной культуры, их чтения, посвященные разработке научного наследия и развитию идей проф. А.М.Зимина: Тез. докл.- Салтыковка, 1990.
84. \*Кошелев О.С. О податливости исполнительных механизмов кривошипных прессов / О.С.Кошелев // Проектирование современных машин, их элементов и систем: Тез. докл.- Н.Новгород, 1990.
85. \*Кошелев О.С. О скорости нарастания сил в механическом прессе / О.С.Кошелев // Проектирование современных машин, их элементов и систем: Тез. докл.- Н.Новгород, 1990.
86. Кошелев О.С. О влиянии усилия деформирования на параметры КПМ / О.С.Кошелев // Прогрессивная технология и инструмент изготовления деталей машин: Сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф.- Н.Новгород, 1991.- С.96-97.
87. Кошелев О.С. Из опыта восстановления станин крупных механических прессов / О.С.Кошелев,

- Ю.И.Варухин, Л.Н.Клюшенков // Прогрессивная технология и инструмент изготовления деталей машин: Сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф.- Н.Новгород, 1991.- С.102-103.
88. Кошелев О.С. Об особенностях работы кривошипного пресса усилием 40 МН / О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков // Прогрессивная технология и инструмент изготовления деталей машин: Сб. тез. докл. регион. науч.-техн. конф.- Н.Новгород, 1991.- С.103-105.
89. \*Кошелев О.С. Некоторые вопросы многоуровневого образования / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Проблемы многоуровневого высшего образования в Российской Федерации: Тез. докл. Городской научно-метод. семинар, Санкт-Петербург, 25-26 июня 1992 г.- СПб., 1992.- С.79-80.
90. \*Кошелев О.С. О факторах, определяющих поведение механического пресса / О.С.Кошелев // Прогрессивные методы и средства обеспечения качества изготовления деталей машин: Сб. тез. докл. Науч.-техн. конф.- Н.Новгород, 1992.
91. \*Кошелев О.С. Реализация задач управления силами в механических прессах / О.С.Кошелев // Прогрессивные методы и средства обеспечения качества изготовления деталей машин: Сб. тез. науч.-техн. конф.- Н.Новгород, 1992.- С.112.
92. \*Кошелев О.С. Довузовская подготовка в системе высшего образования / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Методические основы функционирования и развития многоуровневого образования и развития: Всерос. науч.-метод. конф.- Саратов, 1993.
93. \*Кошелев О.С. О реализации многоуровневой подготовки в НГТУ / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Методические основы функционирования и развития многоуровневого образования и развития: Всерос. науч.-метод. конф.- Саратов, 1993.
94. \*Кошелев О.С. Системы образования и профессиональной подготовки / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков // Проблемы качества высшего образования: Тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф.- Уфа, 1993.
95. \*Кошелев О.С. Принципы взаимодействия технических университетов и технических колледжей / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Рабочее совещание по направлениям 1 и 3 программ «Университеты России».- СПб.-1993.
96. \*Кошелев О.С. О кадровом обеспечении учебного процесса в условиях перехода к многоуровневой подготовке специалистов в НГТУ / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, И.Н.Мерзляков // Реализация системы многоуровневой подготовки в вузе (регион. науч.-метод. конф.): Тез. докл.-1993.
97. \*Кошелев О.С. Технические университеты в системе подготовки инженерных кадров / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Технические университеты России. «Проблемы становления, функционирования и развития».-1993.
98. \*Кошелев О.С. Подсистема управления кадрами «Ректорат» / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, И.В.Кретов // Проблемы качества высшего образования: Междунар. науч.-метод. конф.- Уфа, 1994.
99. \*Кошелев О.С. Интеграция вуза и школы / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Интеграция региональных систем образования: Тез. Всерос. науч.-практ. конф. / Мордовск. гос. ун-т.- Саранск, 1995.
100. \*Кошелев О.С. О функциональном назначении детали / О.С.Кошелев // Прогрессивн. технологич. основа качества и производительности изделий: Материалы науч.-техн. конф. АТН РФ.- Н.Новгород, 1995.
101. Кошелев О.С. Основные направления использования компьютерной технологии в системе многоуровневой подготовки / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Новые информационные технологии в системе обучения: Тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 23-24 апр. 1996 г.- Н.Новгород, 1996.- С.45.

102. Тишков К.Н. Развитие сети INTERNET в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, В.В.Крылов // Новые информационные технологии в системе обучения: Тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 23-24 апр. 1996 г.- Н.Новгород, 1996.- С.44.
103. \*Развитие сети Нижегородского государственного технического университета / О.С.Кошелев, В.В.Крылов, В.П.Зеленский и др. // RELARN 97. INTERNET: Конф. ассоц. науч. и учеб. орг.-пользователей сетей передачи данных RELARN.- Н.Новгород, 1997.
104. \*Кошелев О.С. Методика расчета штатов по контингенту студентов / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Высокие интеллектуальные технологии образования и науки: Науч.-техн. конф., 30-31 янв. / СПбГТУ.- СПб., 1997.
105. \*Кошелев О.С. Влияние условий эксплуатации паровоздушных штамповочных молотов на показатели их работы / О.С.Кошелев, В.А.Бредихин // Доклады науч.-техн. конф. по совершенствованию процессов и оборудования кузнечно-штамповочного производства / НГТУ.- Н.Новгород, 1997.
106. \*Кошелев О.С. О развитии кафедры «Машины и технология обработки металлов давлением» / О.С.Кошелев // Доклады науч.-техн. конф. по совершенствованию процессов и оборудования кузнечно-штамповочного производства / НГТУ.- Н.Новгород, 1997.
107. \*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 Всерос. конф. по компьютерной геометрии и графике.- Н.Новгород, 1997.
108. Кошелев О.С. Опыт организации системы приема и работы с абитуриентами / О.С.Кошелев, И.О.Леушин, Г.Е.Польнин // Перспективы существования и развития вуза в условиях рыночной экономики: Тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 20-23 мая 1997 г.- Н.Новгород, 1997.- Ч.3.- С.18-19.
109. 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. науч.-метод. конф., 20-23 мая 1997 г.- Н.Новгород, 1997.- Ч.1.- С.3-5.
110. \*Кошелев О.С. Информационные технологии в техническом университете / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Р.М.Сидорук // Конгресс «Образование», Москва, 4-7 мая 1998 г.: Тез.докл. / М-во общ. и проф. образования.- М.,1998.- Ч.2.
111. 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. науч.-техн. конф., 24-25 нояб. 1998 г.- Арзамас, 1998.- С.302-306.
112. \*Кошелев О.С. Программная система построения численного, профессионального и квалификационного портрета предприятия / О.С.Кошелев, С.Л.Моругин // Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве: Тез. докл. на 1 Всерос. науч.-техн. конф., 3-4 февр. 1999 г.- Н.Новгород, 1999.- Ч.4.
113. \*Кошелев О.С. Информатизация геометрической графической подготовки в НГТУ / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Р.М.Сидорук // Материалы 8 Всерос. науч.-практ. конф.- Н.Новгород, 1999.
114. Тишков К.Н. Подготовка магистров в Нижегородском государственном техническом университете / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков // Организация процесса обучения студентов в магистратуре. Проблемы и их решение: Тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф.- Н.Новгород, 1999.- С.3-9.
115. \*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. науч.-практ. конф.- Н.Новгород, 1999.- С.91-92.

116. Выполняем социальный заказ фирмы / К.Н.Тишков, Н.А.Пугин, О.С.Кошелев и др. // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.16-21.
117. Кошелев О.С. Информационные особенности сайта учебного заведения / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, Т.В.Крылова // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.12-16.
118. Обучение в НГТУ людей с ограниченными физическими возможностями / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков и др. // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.22-24.
119. Оценка и прогнозирование кадровой потребности организаций и предприятий / О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, С.Л.Моругин, К.Н.Тишков // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.116-120.
120. Развитие информатизации учебного процесса в Нижегородском государственном техническом университете / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков и др. // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.5-8.
121. Реализация дистанционного образования в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.28-33.
122. Тишков К.Н. Довузовская подготовка в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, Г.Е.Полынин // Воспитание. Образование. Карьера: Материалы науч.-техн. конф., 1-3 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- С.101-104.
123. 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: Тез. докл. 2 Всерос. науч.-техн. конф., 3-4 февр. 2000 г.- Н.Новгород, 2000.- Ч.4.- С.3.
124. \*Целевая подготовка специалистов для ОАО «ГАЗ» / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, Н.А.Пугин и др. // Материалы 9 и 10 юбилейной Всерос. науч.-практ. конф. по прогрессивным информационным технологиям и системам.- Н.Новгород, 2000.- Ч.1.- С.6-11.
125. 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. науч.-метод. конф. / НГТУ.- Н.Новгород, 2000.- С.6-8.
126. \*О политике в трудоустройстве выпускников высших учебных заведений / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, В.П.Могутнов, Е.П.Тимофеев // Карьера: Сб. материалов регион. конф., 29-31 марта 2001 г.- Н.Новгород, 2001.- С.8-11.
127. \*Кошелев О.С. О целесообразности подготовки военных специалистов в гражданских вузах / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, В.А.Рябков // Образование, наука, технологическое развитие: история и перспективы: Метод. науч.-практ. конф. «Профессиональное инженерно-техническое и военное образование России», Москва, 14-15 февр. 2001 г.- М., 2001.
128. \*Кошелев О.С. Программа курса «Конкурентность машин в высшей школе» / О.С.Кошелев, А.Н.Петровский, Г.П.Гусякова // Современные технологии в машиностроении: Материалы 4 Всерос. науч.-техн. конф.- Пенза, 2001.- Ч.1.
129. \*Кошелев О.С. О целесообразности подготовки военных специалистов в гражданских вузах / О.С.Кошелев, К.Н.Тишков, В.А.Рябков // Проблемы обучения военных специалистов: Материалы Всерос. (межвед.) конф., 2-7 дек.- СПб., 2002.- С.98-101.
130. Кошелев О.С. Оптимизация процесса выдавливания точных поковок с боковыми отрезками / О.С.Кошелев, А.М.Шулаков // Прогрессивные технологии в машино- и приборостроении «ПТ-2002»:

Сб. ст. по материалам Всерос. науч.-техн. конф.- Н.Новгород-Арзамас, 2002.- С.166-169.

131. Организационные основы учебных центров открытого инженерного образования / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, В.М.Ширяев // Региональные проблемы подготовки специалистов технического профиля: Материалы Всерос. науч.-метод. конф. / НГТУ.- Н.Новгород, 2002.- С.19-22.

132. Организация дистанционных образовательных технологий в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, М.В.Ширяев, И.Н.Мерзляков // Информационные технологии в учебном процессе: Материалы Всерос. науч.-техн. конф.- Н.Новгород, 2003.- С.5-16.

133. \*Графические информационные системы и технологии в открытом образовании / О.С.Кошелев, Р.М.Сидорук, Л.И.Райкин, О.А.Соснина // Информационные технологии для региональной экономики: Сб. ст. междунар. конф., 14-15 февр. 2003 г.- Н.Новгород, 2003.

134. Система качества подготовки специалистов в НГТУ / К.Н.Тишков, О.С.Кошелев, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Проблемы подготовки специалистов в технических университетах: Материалы 7 Всерос. науч.-метод. конф. по проблемам науки и высшей школы.- Н.Новгород, 2003.- С.7-13.

135. \*Представительство вуза – важный элемент профессионального образования в малых городах / О.С.Кошелев, М.А.Ивлев, И.Н.Мерзляков, М.В.Ширяев // Проблемы создания системы профессионального образования населения в малых городах: Сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 23-25 сент.- Н.Новгород, 2003.- С.19-20.

136. \*Кошелев О.С. Управление инновациями / О.С.Кошелев, О.В.Федоров // Стабилизация экономического развития РФ: Материалы 11 Всерос. науч.-практ. конф.- Пенза, 2003.- С.8-11.

137. \*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 Всерос. конф. по проблемам науки и высшей школы, 20-21 июня 2003 г.- СПб., 2003.

138. \*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. / Ассоц. инженерного образования.- М., 2003.- С.84-86.

139. \*Koshelev O.S. On same problems in the system of engineering education in Russia / O.S.Koshelev, K.N.Tishkov // International conference of engineering education, Abstracts, may 23-25, 1995, Moscow, Russia.- P.254.

140. \*Koshelev O.S. A new approach to the problem of teaching english to senior students of engineering specialities / O.S.Koshelev, G.A.Modina, G.P.Andreeva // The second ANNUAL CONVENTION.- Nizhny Novgorod, 1995.

## **6. Рукописи**

141. \*Разработка технологии изготовления вставок пантографов электровозов постоянного тока из порошковой смеси. Ч.1: Отчет по договору 203/655 / НГТУ; МНИИ МПС; Рук. И.В.Климов.- М., 1964.- 11 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, О.Г.Афенченко.

142. \*Разработка технологии изготовления вставок пантографов электровозов постоянного тока из порошковой смеси. Ч.2: Отчет по договору 203/655 / НГТУ; МНИИ МПС; Рук. И.В.Климов.- М., 1965.- 20 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, О.Г.Афенченко.

143. \*Контроль размера поковок на гидропрессе усилием 1250 тнс. Ч.1: Отчет по договору 992 / НГТУ; завод «Теплоход»; Рук. И.В.Климов.- 1968.- 44 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев.

144. \*Основы художественного конструирования машин и установок кузнечно-прессового

производства / О.С.Кошелев; ГПТИ.- Горький, 1969.- 160 с.

145. \*Методическое пособие руководителям конструкторской практики / О.С.Кошелев, С.А.Архипов; ГПТИ, КПП и ОМД.- Горький, 1972.- 3 с.

146. \*Исследование пресса тройного действия модели ТЕ 45500-180, инв. № 42258 с целью выявления возможности повышения его быстроходности: Отчет по х/д 1503 / ГПИ; ГАЗ; Рук. И.В.Климов.- Горький, 1973.- 25 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

147. \*Исследование механического пресса усилием 6300 тнс конструкции НКМЗ с целью уточнения его энергетических характеристик. Ч.1. Методика исследования: Отчет по х/д 1926 / НГТУ; НКМЗ им.В.И.Ленина; Рук. И.В.Климов.- 1974.- 28 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

148. \*Исследование пресса тройного действия модели ТЕ 45500-180, инв. № 42258 с целью выявления возможности повышения его быстроходности (теоретическое и эксперимент.) Исследование, чертежи на модернизацию пресса: Отчет по х/д 1503 / ГПИ; ГАЗ; Рук. И.В.Климов.- Горький, 1974.- 123 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

149. \*Сборник лабораторных работ по курсу «Автоматизация и механизация КПП»: Метод. указ. / О.С.Кошелев; ГПТИ, «Машины и ТОМД».- Горький, 1974.- 28 с.

150. \*Исследование кривошипного горячештамповочного пресса модели РКХ 4000/1500 усилием 4000 тнс с целью выяснения возможности повышения надежности его основных узлов (методика исследования): Отчет по х/д 2051 / ГАЗ; Рук. И.В.Климов.- Горький, 1975.- 19 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

151. \*Исследование кривошипного горячештамповочного пресса модели РКХ 4000/1500 усилием 4000 тнс с целью выяснения возможности повышения надежности его основных узлов (окончательный отчет): Отчет по х/д 2051 / ГАЗ.- Горький, 1975.- 120 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

152. \*Профилирование эксцентриков зажимного механизма ГКМ-1250 конструкции Рязанского ТПКО: Отчет по х/д 2121 / НГТУ; Рук. И.В.Климов.- Горький, 1975.- 30 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

153. \*Создание методики построения по заданному закону распределения усилий на профиле и построение эксцентриков зажимного механизма ГКМ-2000 и ГКМ-3150. Ч.1. Методика исследования: Отчет по х/д 1926 / НГТУ; НКМЗ им.В.И.Ленина; Рук. И.В.Климов.- Горький, 1975.- 26 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

154. \*Создание методики построения по заданному закону распределения усилий на профиле и построение эксцентриков зажимного механизма ГКМ-2000, ГКМ-3150. (окончательный отчет): Отчет по х/д 1927 / НГТУ; НКМЗ им.В.И.Ленина; Рук. И.В.Климов.- Горький, 1975.- 28 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

155. \*Исследование кривошипного горячештамповочного пресса модели РКХ 4000/1500 усилием 4000 тнс с целью выяснения возможности повышения надежности его основных узлов (окончательный отчет): Отчет по х/д 2051 / ГАЗ.- Горький, 1977.- 120 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

156. \*Методическое указание по выполнению курсового проекта по дисциплине «Кузнечно-штамповочное оборудование» / С.А.Архипов, О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков; ГПТИ.- Горький, 1977.- 8 с.

157. \*Учебное пособие для выполнения практических занятий по курсу «Автоматизация и механизация кузнечно-штамповочного производства» / О.С.Кошелев; ГПТИ, «Машины и ТОМД».- Горький, 1978.- 46 с.

158. \*Исследование механических прессов двойного действия. Инв. № 51556 и № 48719: Отчет по х/д 2377 / НГТУ; ГАЗ.- Горький, 1979.- 140 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, Л.Н.Клюшенков.

159. \*Экспериментальное определение усилия штамповки деталей П-6303А и 51-3001020 на КГШП-6300 тнс: Отчет по х/д (доп. соглашение) / НГТУ; ГАЗ.- Горький, 1979.- 61 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, В.И.Барыкин.
160. \*Теоретические основы научных исследований: Учеб. пособие / О.С.Кошелев; ГПТИ.- Горький, 1980.- 67 с.
161. \*Учебное пособие к курсу лекций по «Автоматизации производственных процессов». Расчет динамических нагрузок в кулачково-рычажных (типа привода наружного ползуна прессов двойного действия) механизмах в период холостого хода: Метод. указ. / О.С.Кошелев; ГПИ.- Горький, 1980.- 60 с.
162. \*Экспериментально-теоретическое исследование силовых параметров штамповки деталей на КГШП-1600, ГКМ-800 и ГКМ-1250. Ч.1: Отчет по х/д 2671 / НГТУ; ГАЗ.- Горький, 1982.- 130 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, В.И.Барыкин, Л.Н.Клюшенков.
163. \*Экспериментально-теоретическое исследование силовых параметров штамповки деталей на КГШП-1600, ГКМ-800 и ГКМ-1250. Ч.2: Отчет по х/д 2671 / НГТУ; ГАЗ.- Горький, 1982.- 80 с.- Отв. исполн. О.С.Кошелев, В.И.Барыкин, Л.Н.Клюшенков.
164. \*Основы теории автоматического управления: Лаб. работа № 1, № 2, № 3 / О.С.Кошелев; ГПИ.- Горький, 1991.- 30 с.
165. \*Лабораторные работы по курсу «Теория автоматического регулирования» / О.С.Кошелев; ГПИ.- Горький, 1991.- 25 с.

#### **7. Литература о жизни и деятельности проф.О.С.Кошелева**

166. Президент РФ. О награждении государственными наградами Российской Федерации: Указ от 22.12.1999 г. № 1700 // Собрание законодательства РФ.- 2000.- №1(Ч.2).- С.496-511. (Кошелев О.С. награжден Орденом Почета).

#### **Именной указатель к библиографическому списку**

Андреева Г.П.	140
Афенченко О.Г.	23,33,141,142
Барыкин В.И.	42,43,159,162,163
Бредихин В.А.	105
Гудков П.Л.	83
Гусякова Г.П.	16,128
Зайцева Е.А.	61
Зеленский В.П.	103
Иванов А.А.	16
Ивлев М.А.	135
Клюшенков Л.Н.	44,46,87,88,146-148,150-156,158,162,163
Костылев А.В.	57,77
Кретов И.В.	98
Крылов В.В.	102,103
Крылова Т.В.	117

Кузнецов С.В.	48,72,76
Лазарева Т.А.	51
Леушин И.О.	59,108
Лобанов О.М.	109,138
Мерзляков И.Н.	52,55,70,73,89,92-99,101,104,114,115,117-121,123,125,131,132,134,135,137
Михаленко Ф.П.	47,51,56,60,75,78
Мишакин В.В.	77
Могутнов В.П.	126
Модина Г.А.	140
Моругин С.Л.	112,115,119,123
Нестеров В.С.	38,41
Петриков В.Г.	10
Петровский А.Н.	128
Полынин Г.Е.	108,122
Просвирнин Ю.С.	17
Пугин Н.А.	54,116,124
Пудов А.С.	60
Райкин Л.И.	133
Рябков В.А.	127,129
Сидорук Р.М.	107,110,113,133
Соснина О.А.	133
Тимофеев Е.П.	126
Тишков К.Н.	52,54,55,61,70,73,94,96,102,107,109-111,113-116,118-127,129,131,132,134,137-139
Федоров О.В.	136
Цой Г.М.	77
Ширяев М.В.	52,55,121,131,132,134,135,137
Шнейберг А.М.	51,56,60,75,78
Шулаков А.М.	25-29,36,38-41,45,130

**Список журналов, статьи из которых отражены в библиографическом указателе**

Автомобильная промышленность.- 1984.- № 2	43
Автомобильная промышленность.- 1985.- № 9	44
Автомобильная промышленность.- 1987.- № 8	46
Вестник машиностроения.-1965.- № 5	30
Вестник машиностроения.-1968.- № 10	31
Вестник машиностроения.-1969.- № 3	32
Вестник машиностроения.-1986.- № 8	45



Заготовительные производства в машиностроении.- 2003.- № 1	58
Заготовительные производства в машиностроении.- 2003.- № 2	59
Известия Академии инженерных наук РФ.- 2001	77
Известия вузов.Машиностроение.- 1975.- № 4	37
Кузнечно-штамповочное производство.- 1971.- № 11	34
Кузнечно-штамповочное производство.- 1972.- № 5	35
Кузнечно-штамповочное производство.- 1975.- № 3	38
Кузнечно-штамповочное производство.- 1980.- № 5	41
Кузнечно-штамповочное производство.- 1980.- № 10	42
Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.-1997.- №4	47,48
Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.-1999.- № 9	51
Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 2002.- № 5	56
Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.-2002.- № 6	57
Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.- 2003.- № 3	60
Машиностроитель.- 1974.- № 12	36
Машиностроитель.- 1975.- № 2	39
Машиностроитель.- 1977.- №6	40
Педагогическое обозрение.- 1998.- № 1	49
Педагогическое обозрение.- 1998.- № 2	50
Педагогическое обозрение.- 2001.- № 2	55
Педагогическое обозрение.- 2003.- № 4	61
Педагогическое образование.- 1999.- № 2	52
Педагогическое образование.- 2000.- № 1	53
Педагогическое образование.- 2000.- № 3	54
Порошковая металлургия.-1969.- № 6	33

Арзамас	111,130
Москва	7,63,110,127,138,141,142
Пенза	128,136
Салтыковка	83
Самара	75
Санкт-Петербург	89
Саранск	99
Саратов	92,93
Уфа	69,70,94,98
Челябинск	68

\*Город Н.Новгород (Горький) в указателе не отражен.

#### **Содержание**

От составителей	3
Биографический очерк	4
1. Монографии, брошюры и диссертации	9
2. Учебно-методические разработки	33
3. Авторские свидетельства и депонированные работы	10
4. Статьи в газетах, журналах, сборниках научных трудов.	11
5. Материалы конференций (доклады, сообщения, тезисы)	
6. Литература о жизни и деятельности проф. О.С.Кошелева	
Именной указатель к библиографическому списку	40
Список журналов, статьи из которых отражены в библиографическом указателе	44
Географический указатель	