

Информационное сообщение

27 сентября 2022 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) и Автономной некоммерческой общеобразовательной организацией «Школа 800».

От «Школы 800» Соглашение подписал директор Сартан Марк Наумович

От НГТУ – ректор Дмитриев Сергей Михайлович

Директор АНОО «Школа 800» Сартан Марк Наумович выступил перед членами Ученого совета НГТУ с сообщением о перспективах дальнейшего сотрудничества НГТУ и АНОО «Школа 800».

В торжественной обстановке ректор вручил:

— **Аттестаты профессора по научной специальности:**

- **Петрунину Виталию Владимировичу**, первому заместителю Генерального директора – генерального конструктора АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова», зав. каф. «Конструирование атомных установок»
- **Бахметьеву Александру Михайловичу**, начальнику департамента научного развития и ВАБ – Главному ученому секретарю АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова», проф. каф. «Ядерные реакторы и энергетические установки»
- **Митяковой Ольге Игоревне**, каф. «Управление инновационной деятельностью»
- **Плесковой Светлане Николаевне**, каф. «Нанотехнологии и биотехнологии»

— **Дипломы XV конкурса объектов интеллектуальной собственности на соискание премии Нижегородской области им. И.П. Кулибина:**

- 1 место, диплом и кубок «Изобретение года в сферах машиностроения и энергетики» - патент НГТУ, авторы: Асабин Анатолий Александрович, **Кралин Алексей Александрович**, Крюков Евгений Валерьевич, Соснина Елена Николаевна
- 2 место – патент НГТУ, авторы: **Леушин Игорь Олегович**, Леушина Любовь Игоревна, Сорокин Сергей Борисович
- 3 место – патент НГТУ, авторы: Куликов Александр Леонидович, Лоскутов Антон Алексеевич, Пелевин Павел Сергеевич (**Дарьенкову А.Б.**)

В торжественной обстановке проректор по НР А.А. Куркин вручил ректору НГТУ Дмитриеву Сергею Михайловичу Благодарственное письмо ректора Казанского государственного энергетического университета Абдуллаянова Э.Ю. за развитие научно-образовательного сотрудничества вузов в реализации проекта «Летняя Энергетическая Школа «Skill Unity»

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. По вопросу «**Создание передовой инженерной школы атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии**» сделали доклады директор ПИШ Тумасов А.В., проректор по программам развития Хробостов А.Е., научный руководитель ПИШ - первый заместитель Генерального директора – Генерального конструктора АО «ОКБМ Африкантов» Петрунин В.В.
Заслушав и обсудив представленные доклады, Ученый совет принял представленный проект решения.

2. На должность профессора кафедры «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» АПИ (филиала) избран д.т.н., проф. **Ямпурин Николай Петрович**.
3. К ученому званию доцента по научной специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика представлена д.э.н. **Лапаева Ольга Николаевна**.
4. На соискание общенациональной премии «Профессор года» представлен проф. **Куркин Андрей Александрович**.

От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор – проректор по ОД, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин.

5. По вопросу «**Итоги приемной кампании 2022 года и задачи на 2022-2023 учебный год**» сделал доклад первый проректор – проректор по ОД Е.Г. Ивашкин.

Заслушав и обсудив доклад Е.Г. Ивашкина, Ученый совет принял представленный проект решения.

6. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет утвердил План работы Ученого совета университета на 2022-2023 учебный год.

7. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о присвоении **грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...»** учебным пособиям:

1. Томчинская Т.Н. Геоинформационные системы. Цифровое моделирование рельефа
2. Былушкина А.В. и др. Профессионально-прикладная подготовка студентов технических вузов
3. Песков В.И. Основы художественного конструирования автомобилей
4. Рамазанов С.А. Экономическая теория (практикум)
5. Мирясов Г.Н. и др. Технология электромонтажных работ
6. Васильев Р.А., Степаненко М.А. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
7. Соснина Е.Н. и др. Электроснабжение цеха промышленного предприятия
8. Малыгин А.Л. Проектирование предприятий автомобильного транспорта
9. Яровая Е.И. и др. Прикладная динамика и кинетика
10. Ильичева М.Н. и др. Численные методы решения математических задач с использованием табличного процессора и Mathcad
11. Вешуткин В.Д. и др. Расчет статически неопределимых стержневых систем
12. Митякова О.И., Митяков Е.С. Инструментарий управления инновационными процессами
13. Митяков С.Н., Митяков Е.С. Модели в инновационной экономике
14. Лапаев Д.Н. и др. Организация НИОКР в инновационной экономике
15. Мухина М.Л. и др. Задания для графических работ по начертательной геометрии
16. Мазунова Л.Н. и др. Использование прикладных программных средств при решении задач математической статистики
17. Ермакова Т.И. и др. Менеджмент исследований и разработок
18. Каневский Г.Н. и др. Математические модели упругих деформаций деталей и соединений в станках
19. Баранова Е.Н. и др. Немецкий язык для технических специальностей
20. Катаева Л.Ю. и др. Применение сверточных нейронных сетей для решения прикладных задач анализа видео
21. Дубик Е.А. и др. Проектная деятельность в добровольческом промышленном туризме на территории России
22. Исаев В.В. и др. Основы электрохимического синтеза органических соединений
23. Калинина Н.В. и др. Основы кораблестроения
24. Пахомов Д.С. и др. Обеспечение точности и качества поверхностей деталей машин

25. Песков В.И. и др. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Автомобильный сервис»
 26. Раевская Ю.В. и др. Волоконные лазеры на основе световодов из высокочистого кварцевого стекла
 27. Раевская Ю.В. и др. Математические методы прикладной электродинамики. Часть 2
-