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 Абдуллазянова 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
