

## Информационное сообщение

27 февраля 2024 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ

В торжественной обстановке ректор вручил Диплом Почетного выпускника Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева заместителю министра образования и науки Нижегородской области Кизиловой Ирине Арсеньевне. И.А. Кизилова в ответном слове поблагодарила коллектив НГТУ.

В торжественной обстановке проректор по научной работе А.А. Куркин вручил награды Международной выставки интеллектуальной собственности, изобретений, инноваций и технологий IPITEch 2024 (Бангкок, Таиланд):

- Золотую медаль и диплом - «Поглощающая и выравнивающая решетка тепловыделяющей сборки ядерного реактора» (Дмитриев С.М., Демкина Татьяна Дмитриевна, Добров Александр Алексеевич, Доронков Денис Владимирович, Доронкова Дарья Сергеевна, Пронин Алексей Николаевич, Рязанов Антон Владимирович, Солнцев Дмитрий Николаевич, Хробостов А.Е., Легчанов М.А.)

- Серебряную медаль и диплом, диплом и кубок - «Низкочастотный продольно-изгибный пьезокерамический преобразователь с корректируемой частотой резонанса» (Хилько Александр Иванович, Куркин А.А., Манцеров С.А., Аносов Максим Сергеевич; Шатагин Дмитрий Александрович, Галкин Владимир Викторович, Корнев Анатолий Игнатьевич, Антонов Андрей Александрович, Бритенков Александр Константинович)

- Серебряную медаль и диплом - «Способ управления трехфазным инвертором напряжения» (Дарьенков А.Б., Слuzов Антон Павлович, Бердников Иван Евгеньевич, Соколов Виктор Васильевич, Куркин А.А.)

- Специальную награду выставки - Нижегородскому ГТУ им. Р.Е. Алексева

На заседании Ученого совета были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должности избраны:

- заведующего кафедрой «Управление инновационной деятельностью» (1,0 ст.) – д.э.н., профессор Лапаев Дмитрий Николаевич
- профессора кафедры «Автомобили и тракторы» (0,85 ст.) – д.т.н., профессор Орлов Лев Николаевич

2. Работа «Создание и развитие научных основ теплогидравлики реакторных установок нового поколения» выдвинута на соискание премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники (выдвигающая организация - ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН); поддержано включение Хробостова А.Е., к.т.н., доцента, проректора по программам развития в состав авторского коллектива указанной работы

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

3. По вопросу «Планы капитального и текущего ремонта на 2024 год, включая объект незавершенного строительства Учебный корпус № 2 на Казанском шоссе» сделал доклад проректор по УИК В.Е. Кочешков. Предложенный проект решения принят единогласно

4. По вопросу «Об аккредитационном мониторинге показателей деятельности университета, проводимом Рособнадзором» сделал доклад первый проректор – проректор по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкин. Предложенный проект решения принят единогласно

5. На основании сообщения первого проректора – проректора по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкина Ученый совет:
  - 5.1. принял решение о назначении именных стипендий на 2-й семестр 2023-24 уч. года: стипендии Правительства РФ по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики; городской именной стипендии имени К. Минина и Д. Пожарского; именной стипендии главы города Нижнего Новгорода; об утверждении кандидатов на назначение городской стипендии для социально незащищенных категорий студентов
  - 5.2. принял к сведению информацию о работе с системой показателей эффективного контракта преподавателя НГТУ
6. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет принял решения:
  - 6.1. о создании комиссии Ученого совета для выработки предложений о Критериях избрания на должность профессора (председатель комиссии – проректор по научной работе А.А. Куркин); этот вопрос вынести на заседание Ученого совета НГТУ в марте 2024 г.
  - 6.2. о поддержке вступления НГТУ в Ассоциацию развития технологий систем накопления электроэнергии (АРТСНЭ).