Информационное сообщение

15 сентября 2024 года состоялось очередное расширенное заседание Ученого совета НГТУ

В торжественной обстановке состоялось вручение наград:

- **Нагрудных знаков «Почетный работник сферы образования РФ»**: Дарьенкову Андрею Борисовичу (ИНЭЛ), Казанцеву Олегу Анатольевичу (ДПИ), Кварталову Александру Рафаиловичу (ИПТМ), Моисеевой Елене Геннадьевне (АПИ), Черноталовой Кире Львовне (ИТС), Бородину Сергею Сергеевичу (ИЯЭиТФ), Мацулевич Жанне Владимировне (ИФХТиМ)
- Почетной грамоты Минобрнауки России Филинских Александру Дмитриевичу (ГИС)
- **Благодарностей Минобрнауки России**: Жукову Николаю Николаевичу (ОМТО), Жуковой Елене Сергеевне (отд. ГОиЧС), Жучковой Любови Александровне (пом. I проректора), Логуновой Наталье Сергеевне (УСГ), Решетовой Татьяне Валерьевне (пом. ректора), Терентьевой Ирине Николаевне (редакция научн. лит-ры), Трубочкиной Елене Львовне (ФСВК)
- **Благодарственных писем ректора НГТУ** за помощь в организации образовательнотуристской программы «Университетские смены» в НГТУ: Голубевой Марии (ИТС), Жулину Дмитрию (ИРИТ), Костыреву Кириллу (ИТС), Макееву Илье (ИЯЭиТФ)

Награды вручил ректор С.М. Дмитриев

На заседании Ученого совета были рассмотрены следующие вопросы:

- 1. На должности избраны:
 - заведующего кафедрой «Технология и оборудование машиностроения» (1,0 ст.) к.т.н., доцент ШАТАГИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
 - профессора кафедры «Компьютерные технологии в проектировании и производстве» (1,0 ст.) д.т.н., доцент ИВЛЕВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ
 - профессора кафедры «Компьютерные технологии в проектировании и производстве» $(1,0\ \text{ct.})$ д.т.н., доцент МОРУГИН СТАНИСЛАВ ЛЬВОВИЧ
 - профессора кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии» $(1,0\,$ ст.) д.т.н., доцент МОЧАЛОВ ГЕОРГИЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 2. К ученым званиям доцента представлены:
 - по н. спец-ти 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика к.т.н. Кулясов Павел Сергеевич
 - 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства к.т.н. Хазова Вероника Ивановна
 - 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства к.т.н. Хазова Виктория Ивановна
- 3. На основании сообщения ректора НГТУ С.М. Дмитриева, по результатам обсуждения и тайного голосования Ученый совет принял решение поддержать выдвижение работы «Разработка региональных нормативных значений удельных электрических мощностей жилых и общественных зданий с целью энерго- и ресурсосбережения и снижения бюджетных расходов» (авторы: Мазитов А.И. руководитель работы, Камалиев Р.Н., Галимзянов Р.Х., Устимов П.С., Солуянов Ю.И., Федотов А.И., Ахметшин А.Р., Халтурин В.А.) на соискание Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники 2025 года

- **4.** На основании сообщения Ученого секретаря Ученого совета И.Н. Мерзлякова Ученый совет утвердил План работы Ученого совета университета на 2025-26 учебный год
- **5.** На основании сообщения проректора по экономике С.Ю. Обыденновой Ученый совет принял решения:
- об увеличении размеров стипендий с 1 сентября 2025 г.
- о размере повышенной стипендии студентам за достижения
- о назначении повышенной стипендии студентам в течение 1-го семестра обучения в университете, поступившим в НГТУ в 2025 году на бюджетную форму обучения на программы бакалавриата (специалитета)
- о введении в действие Положения о порядке оплаты услуг по оппонированию диссертаций на соискание ученой степени
 - **6.** На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ…» учебным пособиям:
 - 1. Агальцова Т.А., Аленкова И.В., Евсеева И.А., Лапаева О.Н. Оценка эффективности инвестиций инновационных предприятий
 - 2. Тарабарина Е.В., Кононец В.В., Диденко Т.И., Сальникова Е.А. Содержание и организация физического воспитания студентов специальной медицинской группы
 - 3. Агальцова Т.А., Аленкова И.В., Лапаева О.Н. Подготовка ВКР по направлению «Инноватика»
 - 4. Кошелев О.С. Организация проектирования в машиностроении
 - 5. Кустиков А.Д., Корчажкин М.Г. Эксплуатация двигателей
 - 6. Рогожин В.В., Козырин В.А., Козина О.Л. Конструкционные материалы в химических технологиях. Лабораторный практикум
 - 7. Мисевич П.В., Кулясов П.С., Панкратова Е.Н. ETL: современный подход
 - 8. Когтева Л.В., Кузин А.А., Плужников А.Д., Приблудова Е.Н., Тупиков Е.А., Фадеев Р.С., Шабалин С.А. Проектирование активных фильтров
 - 9. Ломакина Л.С., Семашко А.В. Теория передачи и преобразования информации
 - 10. Папков Б.В., Куликов А.Л. Особенности работы электрозарядных станций как элементов системы массового обслуживания
 - 11. Токарев С.В. Вычислительные машины, системы и сети. Компьютерные и промышленные сети (ДПИ)
 - 12. Леушин И.О., Леушина И.В. Практика профессионального общения. Часть 2
 - 13. Субботина И.А. Правоведение
 - 14. Трунова И.Г., Маслеева О.В. Нормирование санитарно-гигиенических параметров в производственной среде
 - 15. Бадугин Д.А., Бычков Е.В., Дарьенков А.Б., Мельников В.Л., Титов Д.Ю., Чернов Е.А. Электроавтоматика программируемых контроллеров. В 2-х ч. Части 1 и 2
 - 16. Потехин В.А., Рязанов А.В. Проектирование СВЧ-устройств. Лабораторный практикум (АПИ)
 - 17. Мартынов Д.С. Проектирование и разработка приложений на языке С++
 - 18. Мельников В.И., Иванов В.В., Доронков Д.В., Тарасова Н.П., Андреев В.В. Системы управления ядерными энергетическими установками
 - 19. Плескова С.Н. Анатомия и физиология человека
 - 20. Шетулова Е.Д., Маркова Т.Д. Русская философия
 - 21. Моисеев А.И. Базы данных. Реляционные СУБД (электронное издание)
 - 22. Бирюков В.В., Иванов А.Е., Когтева Л.В., Львов А.Е., Малахов В.А., Новоселова Н.А., Панков С.В., Шишков Г.В., Щербаков В.В. Широкополосные функциональные устройства
 - 23. Дарьенков А.Б., Слядзевская К.П. Практическое применение контроллера ATMega-32. В 2-х ч. Часть 1
 - 24. Маслеева О.В., Севостьянов А.А., Вуколов В.Ю., Петухов Я.И., Кирилловых Т.В. Производственная безопасность систем электроснабжения
 - 25. Коровина Е.В., Трофимова Ю.В. Международные отношения в новых геополитических реалиях
 - 26. Зорина О.С., Перевезенцева Ю.С., Ермолаева Р.С. Величайшие ученые и достижения ядерной физики