

Информационное сообщение

01 октября 2024 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ

В торжественной обстановке состоялось вручение наград:

- нагрудных знаков «Почетный работник сферы образования РФ»: Калининой Надежде Викторовне (ИТС), Коровину Валерию Александровичу (ИФХТиМ), Митяковой Ольга Игоревне (ИНЭУ)
- нагрудного знака «Почетный наставник» Кошелеву Олегу Сергеевичу
- Почетных грамот Минобрнауки России: Мисевичу Павлу Валерьевичу (ИРИТ), Рябовой Татьяне Анатольевне (ДПИ), Слядзевской Кристине Петровне (ИНЭЛ), Эварт Татьяне Евгеньевне (АПИ)
- Почетной грамоты Минпромторга России Маслову Константину Александровичу (ИФХТиМ)
- Благодарностей Минобрнауки России: Короткину Равилю Ахмедовичу (нач. УКБ), Крюкову Евгению Валерьевичу (зав. НИЛ, ИНЭЛ), Крюкову Кириллу Владимировичу (нач. РСО), Куркиной Оксане Евгеньевне (в.н.с. НИЛ, ИРИТ)
- Благодарственного письма губернатора Нижегородской области за активное участие в оказании гуманитарной помощи участникам СВО, памятной медали командующего Приволжским округом войск национальной гвардии России, Благодарственного письма командующего 2 гвардейской общевойсковой армией, Благодарственного письма командира 34 бригады оперативного назначения Приволжского округа войск национальной гвардии России, Благодарственного письма командира ВЧ федеральной службы войск национальной гвардии России, Благодарности Общественной палаты ДНР, памятного знака «От благодарного луганского народа» ЛГУ им. В. Даля, награды АНО «Великоросс», медали «В память о народном ополчении» («Союза поисковых отрядов») Крюковой Тамаре Михайловне (ИНЭУ)

На заседании Ученого совета были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должность профессора кафедры «Конструирование атомных установок» (0,15 ст.) избран д.т.н., профессор Пичков Сергей Николаевич
От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор – проректор по образовательной деятельности, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин
2. К ученым званиям представлены:
 - профессора, н. спец-ть 2.2.14. – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии – д.т.н., доц. Титаренко Алексей Александрович
 - доцента, н. спец-ть 1.4.12. – Нефтехимия – к.т.н. Титов Евгений ЮрьевичОт имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор – проректор по образовательной деятельности, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин
3. По вопросу «Итоги приемной кампании 2024 года и задачи на 2024-2025 учебный год» сделал доклад первый проректор - проректор по ОД Е.Г. Ивашкин
Предложенный проект решения принят единогласно
4. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета И.Н. Мерзлякова Ученый совет утвердил План работы Ученого совета университета на 2024-25 учебный год
5. На основании сообщения первого проректора – проректора по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкина Ученый совет принял решение об увеличении размеров стипендий с 1 сентября 2024 г.
6. На основании сообщения первого проректора – проректора по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкина Ученый совет принял решение о разрешении научного руководства аспирантами по специальности:

- Гордеевой Анне Валерьевне, зав. НИЛ «Сверхпроводниковая наноэлектроника», PhD, 2.2.3;
- Крюкову Евгению Валерьевичу, зав. НИЛ «Автономные гибридные электроэнергетические комплексы», доц., 2.4.2;
- Титову Евгению Юрьевичу, доц. каф. ТЭПиХОВ, к.т.н., 2.6.10

7. На основании сообщения начальника правового управления А.В. Маркеевой Ученый совет принял решение о внесении изменений в Положение «О стипендиальном обеспечении студентов и аспирантов»
8. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решения:
 - 8.1. о представлении к награждению Почетной грамотой Минобрнауки России Зориной О.С., нач. Упр. международного образования и сотрудничества
 - 8.2. о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...» учебным пособиям:
 1. Чернов Е.А., Титов Д.Ю. Электроавтоматика контроллеров SIEMENS
 2. Плохов С.В., Трунова И.Г. Массообмен в газожидкостных системах биотехнологических производств
 3. Лещенко Е.С., Мансуров Р.Ш. Анализ функциональных стратегий
 4. Мизонова В.Г. Квантовая механика и статистическая физика
 5. Мазунова Л.Н., Баранова М.С. Элементы теории игр
 6. Бодриков И.В., Курский Ю.А., Титов Е.Ю. Неравновесная термодинамика и кинетика в потоке
 7. Вихорев Н.Н., Ширшин К.А. Ведомые сетью преобразователи электроэнергии
 8. Кустиков А.Д., Кузьмин Н.А. Современная диагностика автомобильных дизельных двигателей
 9. Родионов А.И. Механика. Молекулярная физика: лабораторный практикум (ДПИ)
 10. Коротунова И.А. и др. Английский язык для студентов ИРИТ. IT-WISE
 11. Князьков В.В. и др. Плавательная практика
 12. Михайлова Т.М. Коммуникативное пространство философии (хрестоматия)
 13. Поташник Я.С., Поташник М.Я. Экономическая оценка инвестиционных проектов
 14. Калинина Н.В., Спехов П.Л., Дробышевский В.Г. Технологические основы проектирования оснастки для сборки агрегатов самолетов
 15. Наумов В.И., Калинина А.А., Гриднева В.В. Роль химических элементов в животных и растительных организмах
 16. Курненьков А.В. Компьютерное моделирование. Трехмерное твердотельное моделирование в среде Компас 3D v21 (АПИ)
 17. Рябова Л.И., Гейко И.В. Производственная безопасность, охрана труда и экология в выпускной квалификационной работе магистра
 18. Евсеева Е.А., Агальцова Т.А., Мурашова Н.А. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Создай успешный бизнес»
 19. Двойченко Ю.А., Садекова Е.В. Основы технического рисования в кораблестроении и авиации
 20. Казарина О.В., Агеенко В.Н. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа
 21. Кралин А.А. и др. Метрология и электрические измерения
 22. Иванова Н.Д. и др. Организация R&D-деятельности
 23. Быкова Е.Е. Мировая литература и искусство
 24. Егоров А.И., Петровский А.М. История России (советский период) (ДПИ)
 25. Проскура Д.В., Проскура Н.В., Мурашова Н.А. Региональный маркетинг как императив имиджа региона
 26. Смирнов А.Ю., Ульянов Д.А. Синхронные машины. Проектирование индукторных двигателей для шагового привода