

Информационное сообщение

28 апреля 2026 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ

В торжественной обстановке состоялось вручение Дипломов победителям конкурса объектов интеллектуальной собственности на соискание премии Нижегородской области им. И.П. Кулибина:

- 1 место, патент «Применение солей 3-имино-3Н-[1,2,4]диселеноазоло[4,3-а]пиридиния-4 в качестве фунгицидных средств», авторы: Чипинский Евгений Вадимович, Османов Владимир Кимович, Мацулевич Жанна Владимировна, Лукьянова Юлия Михайловна, Борисов Александр Владимирович, Борисова Галина Николаевна, Цховребов Александр Георгиевич, Хрусталев Виктор Николаевич
 - 2 место, патент «Тиристорное вольтодобавочное устройство продольного регулирования напряжения», авторы Асабин Анатолий Александрович, Соснина Елена Николаевна, Кралин Алексей Александрович, Крюков Евгений Валерьевич, Бедретдинов Рустам Шамилович, Гусев Даниил Александрович
 - 3 место, патент «Способ управления дизель-генераторной установкой переменной частоты вращения», авторы: Бердников Иван Евгеньевич, Дарьенков Андрей Борисович, Куркин Андрей Александрович
 - 3 место, патент «Шнекоход на воздушной подушке», авторы: Золотов Николай Владимирович, Калинина Надежда Викторовна, Куркин Андрей Александрович, Тумасов Антон Владимирович
 - 3 место, патент «Перемешивающее устройство ядерного энергетического реактора», авторы: Дмитриев Сергей Михайлович, Демкина Татьяна Дмитриевна, Добров Александр Алексеевич, Доронков Денис Владимирович, Доронкова Дарья Сергеевна, Пронин Алексей Николаевич, Рязанов Антон Владимирович, Солнцев Дмитрий Николаевич, Хробостов Александр Евгеньевич, Легчанов Максим Александрович
- Награды вручил и.о. ректора СМ. Дмитриев

В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве (партнерстве) между НГТУ им. Р.Е. Алексеева и ООО «ТПК Фолипласт»

От НГТУ Соглашение подписал и.о. ректора Дмитриев Сергей Михайлович

От ТПК Фолипласт – генеральный директор Сухарев Максим Геннадьевич

М.Г. Сухарев выступил перед Ученым советом со словами уверенности в долгосрочном и плодотворном взаимодействии НГТУ и ТПК Фолипласт

На заседании Ученого совета были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должность заведующего (0,8 ст.) кафедрой «Вычислительные системы и технологии» избран к.т.н., доцент Кулясов Павел Сергеевич; заведующего (1,0 ст.) кафедрой «Информатика и системы управления» – к.т.н., доцент Тимофеева Ольга Павловна
2. По вопросу «Подготовка к приемной кампании 2026 года» выступил проректор по УМР Е.Г. Ивашкин. Ученый совет принял предложенный проект решения
3. По вопросу «Стратегия развития Автозаводской высшей школы управления и технологий в рамках ключевых программ, реализуемых в университете» выступил директор АВШ В.Л. Сивков. Ученый совет принял информацию к сведению
4. По вопросу «Стратегия развития образовательно-научного института промышленных технологий машиностроения в рамках ключевых программ, реализуемых в университете» выступил директор ИПТМ С.А. Манцеров. Ученый совет принял информацию к сведению

5. На основании сообщения ректора НГТУ С.М. Дмитриева Ученый совет утвердил меры поддержки студентов НГТУ, заключающих контракт для службы в войсках беспилотных систем
6. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет утвердил кандидатов из числа аспирантов на соискание стипендии им. академика Г.А. Разуваева на 2026/2027 учебный год
7. На основании сообщения проректора по УМР Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил кандидатов на именные стипендии им. Е.Т. Гайдара, им. Ю.Д. Маслюкова на 2026/2027 учебный год
8. На основании сообщения руководителя проектного офиса Программы развития университета «Приоритет 2030» М.В. Прохоровой Ученый совет постановил утвердить Дорожную карту, реализуемую в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030», содержащую следующие актуализированные документы (в части фактического выполнения показателей за 2025 год и плановых значений на 2026-2028 годы): консолидированный финансовый план Программы развития университета «Приоритет 2030»; информацию о проектах, направленных на достижение стратегических целей университета; информацию о стратегических технологических проектах; скорректированные паспорта стратегических технологических проектов (с учетом замечаний и оценок экспертов технологической экспертизы)
9. На основании сообщения начальника УМУ Т.И. Ермаковой Ученый совет утвердил Положение о порядке предоставления академического отпуска обучающимся по ООП ВО в НГТУ
10. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета университета И.Н. Мерзлякова Ученый совет присвоил **гриф «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...»** учебным пособиям:
 1. Шишулин А.В. Основы программирования на C++ (ДПИ)
 2. Князьков В.В. Геометрическое моделирование в SolidWorks
 3. Филипчук И.В. История России (АПИ)
 4. Титова Н.А., Охезина Г.М., Фролова М.М., Морозова Г.А. Метрология, стандартизация и сертификация
 5. Чернов В.В. Системотехническое проектирование артиллерийского оружия
 6. Волкова В.О., Шетулова Е.Д. Философия для аспирантов
 7. Филатов-Бобров Д.А., Липенков А.В. Транспортно-экспедиционное обслуживание
 8. Трофимова Ю.В. Основы социологии
 9. Прохорова М.В., Скобелева Е.И., Заплаткин М.В. Количественные методы исследования: обработка и представление данных
 10. Кузнецов С.В., Иванов С.В., Галкин В.В., Кузнецова Е.С. Основы эксплуатации технологических комплексов
 11. Маслеева О.В., Трунова И.Г., Кралин А.А., Ершова Е.А., Гребенщиков В.И. Производственная безопасность устройств силовой электроники
 12. Зорина О.С., Перевезенцева Ю.С., Ермолаева Р.С., Легчанов М.А. Ядерная инженерия 2.0. Nuclear engineering 2.0
 13. Леушин И.О., Рябова Л.И. Логистика в металлургии. В 2-х ч. Ч. 1
 14. Соснина О.А., Малаканова М.А. Основы анимации в Blender
 15. Правдина М.В., Трутнева А.Н. Страноведение (АПИ)
 16. Миркин Б.А., Гайнов С.И. Оформление технической документации в приборостроении (АПИ)
 17. Кононец В.В., Гриняджук П.С., Тарабарина Е.В. Основы начальной военной подготовки для студентов вузов

18. Жаринов И.В. Электротехника и основы электроники (ДПИ)
 19. Тудакова Н.М. Проектирование производственного участка: 3D-моделирование в CAD-системе «Компас»
 20. Тумасов А.В., Соловьев Д.В., Агальцова Т.А., Вашурин В.С. Итоговая аттестационная работа по направлению «Наземные транспортно-технологические средства» (магистратура)
 21. Багичев С.А., Соловьев Д.В., Могутнов В.П., Агальцова Т.А., Морозова Г.А. Итоговая аттестационная работа по образовательной программе «Автомобили и тракторы» (специалитет)
 22. Агальцова Т.А. Маркетинг инноваций
-