

Информационное сообщение

26 января 2021 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о научно-техническом сотрудничестве и взаимодействии в области подготовки кадров между ФГБОУВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) и ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН).

От ИПФ РАН Соглашение подписал директор Денисов Григорий Геннадьевич.

От НГТУ – ректор Дмитриев Сергей Михайлович.

Директор ИПФ РАН Денисов Григорий Геннадьевич выступил перед членами Ученого совета университета с сообщением о существующих взаимосвязях и перспективах дальнейшего сотрудничества ИПФ РАН и НГТУ.

В торжественной обстановке ректор вручил:

- Аттестата профессора по научной специальности 01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры **Герасимову Сергею Ивановичу**.
- Диплома доктора технических наук **Манянину Сергею Евгеньевичу**.
- Диплома I степени победителю XXX Менделеевского конкурса студентов **Маркову Артёму Николаевичу** (2 курс магистратуры ИФХТиМ).

В торжественной обстановке первый проректор – проректор по ОД Е.Г. Ивашкин вручил ректору университета:

- Диплом и медаль лауреата премии Нижегородской области им. И.П. Кулибина в номинации «Лучшая полезная модель в Нижегородской области» («Гусеничный движитель с изменяемым углом атаки гусеницы»), авторский коллектив ИТС: К.О. Гончаров, А.Л. Кулагин, И.С. Тарасов).

- Благодарственное письмо XXX Менделеевской конференции молодых ученых.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должности избраны:
 - 1.1. Заведующего (0,5 ст.) базовой кафедрой «Инновационные промышленные технологии» АПИ (филиала) - **Лавричев Олег Вениаминович**;
 - 1.2. Заведующего кафедрой «Производственная безопасность, экология и химия» - д.х.н., проф. **Наумов Владимир Иванович**.
 - 1.3. Профессора кафедры «Цифровая экономика» - д.т.н., доц. **Ковригин Дмитрий Анатольевич**.
От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор – проректор по ОД Е.Г. Ивашкин.
2. К ученому званию по научной специальности представлены:
 - 2.1. Профессора, 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов – д.т.н. **Апполонов Евгений Михайлович**.
 - 2.2. Доцента, 02.00.04 – Физическая химия – к.х.н. **Комова Елена Павловна**.
От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал Е.Г. Ивашкин.
3. По результатам тайного голосования кандидатура профессора кафедры автомобилей и тракторов **Белякова Владимира Викторовича** выдвинута в состав авторского коллектива НИОКР «Разработка высокоэффективных колесных транспортно-технологических средств для ускоренного социально-экономического развития территорий Крайнего Севера РФ», выдвигаемой МГТУ им. Н.Э. Баумана на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники.
От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал Е.Г. Ивашкин.

4. По вопросу «**Развитие международного сотрудничества**» сделали доклады О.С. Зорина, А.В. Тумасов, А.Е. Хробостов, А.М. Петровский, Е.Г. Ивашкин.
Заслушав и обсудив представленные доклады, Ученый совет принял предложенный проект решения.
5. На основании сообщения ректора НГТУ С.М. Дмитриева Ученый совет утвердил План работы Ученого совета НГТУ на 2020/21 уч. год.
6. На основании сообщения ректора НГТУ С.М. Дмитриева Ученый совет принял к сведению информацию о необходимости соблюдения требований антикоррупционного законодательства в связи с текущей зимней сессией.
7. На основании сообщения первого проректора – проректора по ОД Е.Г. Ивашкина Ученый совет поддержал решение Ученого совета Ижевского ГТУ им. М.Т. Калашникова о представлении ректора ИжГТУ Грахова Валерия Павловича к награждению орденом Дружбы.
8. На основании сообщения первого проректора – проректора по ОД Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил Положение по виду деятельности «Нормы времени для расчета объема педагогической нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом НГТУ на 2021/22 учебный год».
9. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет университета представил к награждению Почетными грамотами Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области в связи с проведением Дня Российской науки 8 февраля 2021 года: **Папунина Алексея Валерьевича** – ст. преп. каф. СДМ; **Капустина Сергея Андреевича** – асс. каф. ФТОС; **Кокоулину Марию Владимировну** – инж. НИЛ МПиТК, асс., аспирантку каф. ПМ.
10. На основании сообщения проректора по УИК О.Б. Солдаткина Ученый совет утвердил Заключение Комиссии по использованию и распоряжению федеральным имуществом (ДПИ (ф)).
11. 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. Тихомиров В.А., Бычков Е.В. Компьютерный анализ энергетических показателей преобразовательных устройств.
 2. Бадугин Д.А. и др. Производственная безопасность электромеханических систем автономных объектов.
 3. Эварт Т.Е., Пучков В.П., Лазарева А.Б. Регрессионный анализ в задачах исследования технологических процессов.
 4. Лазарева А.Б., Эварт Т.Е., Прис Н.М., Глухова А.Ф. Разработка в VISUAL C++ приложений с графическим интерфейсом для решения инженерных задач.
 5. Маслеева О.В. и др. Производственная безопасность устройств силовой электроники.
 6. Леушина Л.И., Гордина Е.Д. Основы работы с технической документацией.
 7. Леушин И.О., Гейко М.А. Математическое моделирование процессов и объектов.
 8. Дарьенков А.Б. и др. Производственная безопасность при эксплуатации электрооборудования автомобилей.
 9. Волкова В.О. и др. История и философия науки.
 10. Кралин А.А. и др. Моделирование преобразователей параметров электрооборудования автомобилей.
 11. Зеленов С.Н., Семашко П.В. Основы выбора и проектирование расположения оборудования и механизмов судовых энергетических установок.
 12. Мурашова Н.А. и др. Процессный подход.
 13. Корнилова Е.В. Основы предпринимательства.
 14. Юрлов Ф.Ф. и др. Системная инженерия.
 15. Леонтьев Н.Я. и др. Принятие оптимальных решений в атомной энергетике.
 16. Незнахина Е.Л. и др. Командообразование и командная работа.
 17. Колесов К.И. и др. Управление конкурентоспособностью компании на основе системы работы со стейкхолдерами.

18. Зуев В.А. и др. Проектирование конструктивного мидель-шпангоута морских транспортных судов.
 19. Бронфельд Г.Б., Ломакин Д.В. Информация и знания. Современный подход.
 20. Ковалева Н.Н. и др. Мультимедийное пособие по английскому языку для студентов автомобильных, автодорожных и машиностроительных специальностей (электронное издание).
 21. Яровая Е.И. и др. Оптимизация технологических процессов литейного производства.
 22. Чирков В.А. Диффузия нейтронов в физике реакторов.
 23. Маслеева О.В. и др. Производственная безопасность систем электроснабжения.
 24. Мончарж Э.М. и др. Управление технологическими процессами и производствами. Комплексная разработка систем управления.
 25. Манцеров С.А. и др. Гибкие сборочные линии модульного типа на единой структурной основе.
 26. Мирясов Г.М. и др. Основы электротехнологии.
 27. Дмитриева Н.Г., Калинина Н.А. Принципы и методы управления корпоративными знаниями и информационными сервисами предприятия.
 28. Мацулевич Ж.В. и др. Химия.
 29. Гардин А.И. и др. Электротехнологические установки.
 30. Новикова В.Н. и др. Практикум по моделированию и реинжинирингу бизнес-процессов.
 31. Ульянов В.М., Коновалов В.С. Спецоборудование предприятий получения поливинилхлорида и переработки пластмасс.
-