

Информационное сообщение

5 октября 2021 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Нижегородским государственным техническим университетом им. Р.Е. Алексеева (НГТУ) и ГК «Серконс».

От НГТУ Соглашение подписал ректор Дмитриев Сергей Михайлович.

От ГК «Серконс» - руководитель Нижегородского филиала ГК «Серконс» - Петров Александр Евгеньевич.

Руководитель Нижегородского филиала ГК «Серконс» А.Е. Петров выступил перед членами Ученого совета университета с сообщениями о существующих взаимосвязях и перспективах дальнейшего взаимного сотрудничества НГТУ и ГК «Серконс».

В торжественной обстановке ректор вручил:

- Нагрудные знаки «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»:
 1. **Белову Юрию Георгиевичу**
 2. **Хробостову Александру Евгеньевичу**
- Аттестаты профессора по научной специальности:
 1. **Апполонову Евгению Михайловичу**, исполнительному директору АО «ЦКБ «Лазурит»
 2. **Корнилову Дмитрию Анатольевичу**
- **Дипломы XIV конкурса объектов интеллектуальной собственности на соискание премии Нижегородской области им. И.П. Кулибина:**
 - **I место** в номинации «Лучшее изобретение года в сферах машиностроения, транспорта и энергетики» - патент «Плавучая волновая электростанция» (Куркин Андрей Александрович, Дарьенков Андрей Борисович и др.)
 - **II место** в номинации «Лучшее изобретение года в сферах приборостроения, электроники и связи» - патент «Эвакуационная люлька для выноса детей-младенцев из зоны пожара» (Глебов Владимир Владимирович и др.)
 - **II место** в номинации «Лучшее изобретение года в сферах приборостроения, электроники и связи» - патент «Способ определения места и расстояния до места однофазного замыкания на землю в электрических сетях 6-35 кВ с изолированной или компенсированной нейтралью» (Куликов Александр Леонидович, Осокин Владислав Юрьевич, Лоскутов Антон Алексеевич)
 - **II место** в номинации «Лучшее изобретение года в сферах машиностроения, транспорта и энергетики» - патент «Универсальный тиристорный регулятор величины вольтодобавочного напряжения» (Кралин Алексей Александрович и др.)
 - **III место** в номинации «Лучшая полезная модель года» - патент «Электромеханический привод координатных перемещений исполнительного органа с линейным и вращательным движением» (Тумасов Антон Владимирович и др.)
- **Награды XVII Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время» (г. Севастополь, сентябрь 2021 г.):**
 - Золотую медаль, диплом и кубок и диплом Международной федерации ассоциаций изобретателей проекту «Проявления морских природных катастроф на побережье острова Сахалин» (Куркин Андрей Александрович и др.)
 - Золотую медаль и диплом проекту «Дистанционирующая и перемешивающая решетка тепловыделяющей сборки ядерного реактора» (Дмитриев С.М., Хробостов Александр Евгеньевич, Легчанов Максим Александрович и др.)
 - Золотую медаль и диплом проекту «Способ управления дизель-генераторной установкой переменной частоты вращения» (Дарьенков Андрей Борисович, Куркин А.А. и др.)

- Золотую медаль и диплом проекту «Универсальное модульное вольтодобавочное устройство для распределительных сетей среднего напряжения» (Кралин Алексей Александрович и др.)
- Золотую медаль и диплом проекту «Способ стабилизации прямолинейного движения транспортного средства с роторно-винтовым двигателем при движении по льду» (Беляков Владимир Викторович, Вахидов Умар Шахидович, Куркин А.А. и др.)
- Золотую медаль и диплом проекту «Программный комплекс для анализа динамики эпидемии в рамках логистической модели» (Епифанова Анастасия Сергеевна (каф. ПМ) и др.)
- Золотую медаль и диплом проекту «Магнито-гидродинамический фильтр» (Мамаев Александр Викторович (ИЯЭиТФ) и др.)
- Золотую медаль и диплом проекту «Сборное звено гусеничной цепи» (Беляков Владимир Викторович, Вахидов Умар Шахидович и др.)
- **Знаки отличия Госкорпорации «Росатом»:**
 - **«За вклад в развитие атомной отрасли» 1 степени** Аношкину Юрию Ивановичу
 - **Почетных грамот ГК «Росатом»:** Ивашкину Евгению Геннадьевичу, Мельникову Владимиру Ивановичу, Серову Василию Евгеньевичу
 - **Благодарностей** гендиректора ГК «Росатом»: Бирюкову Владимиру Валерьевичу, Тарасовой Наталье Павловне, Щербакову Владимиру Викторовичу

В торжественной обстановке первый проректор Е.Г. Ивашкин вручил ректору НГТУ Благодарственного письма Законодательного Собрания города Севастополя Нижегородскому государственному техническому университету им. Р.Е. Алексеева за активную организационную деятельность в подготовке и проведении XVII Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время».

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

- 1. К ученому званию доцента** по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика представлена к.э.н. **Саксина Елена Валерьевна**
От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор – проректор по ОД, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин.
- 2. На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2021 год** выдвинуты кандидатуры Воротынцева Андрея Владимировича и Петухова Антона Николаевича за разработку гибридных и совмещенных процессов получения веществ для электронной и химической промышленности
Докладывал проректор по научной работе А.А. Куркин.
- 3. По вопросу «Итоги приемной кампании 2021 года и задачи на 2021-2022 учебный год»** сделал доклад первый проректор – проректор по ОД Е.Г. Ивашкин.
Заслушав и обсудив представленный доклад, Ученый совет принял предложенный проект решения.
- 4. По вопросу «О выборах нового состава Ученого совета университета** сделал доклад ученый секретарь Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзляков.
Заслушав представленную информацию, Ученый совет постановил:
 1. Провести Конференцию работников и обучающихся по выборам Ученого совета 26 октября 2021 года.
 2. В соответствии с Уставом университета и решением Ученого совета университета включить в состав членов Ученого совета университета по приказу директоров институтов и деканов факультетов.
 3. Утвердить квоты по выборам нового состава Ученого совета университета.

4. Представить в Ученый совет университета выписки из протоколов решений советов институтов, собраний трудовых коллективов подразделений по представлению кандидатов в состав Ученого совета университета до 18 октября 2021 года.
5. До 15 октября 2021 года представить в Ученый совет университета служебные записки о подтверждении полномочий членов Конференции.
5. На основании сообщения первого проректора – проректора по ОД Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил размеры государственных стипендий и пособий с 01 сентября 2021 г.
6. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет:
 - 6.1. Разрешил научное руководство аспирантами: Тупикову Павлу Александровичу, к.т.н., доценту кафедры ИРС; Тимофеевой Ольге Павловне, к.т.н., доценту, зав. кафедрой ИСУ.
 - 6.2. Принял решение о создании: молодежной лаборатории «Научно-исследовательская лаборатория теплогидравлики ядерных энергетических установок нового поколения»; научно-исследовательской лаборатории математического моделирования в промышленных и фундаментальных исследованиях; научно-исследовательской лаборатории газодинамики и физики взрыва; центра проектирования «Учебно-научный центр микроэлектроники».
7. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о представлении к награждениям:
 - 7.1. Ведомственными наградами Минобрнауки России:
 - Медалью «За безупречный труд и отличие III степени» профессора ИФХТиМ Михаленко Михаила Григорьевича
 - Медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования»:
 1. Заведующего кафедрой «Кораблестроение и авиационная техника» Зуева Валерия Андреевича
 2. Профессора кафедры «Машиностроительные технологические комплексы» Кошелева Олега Сергеевича
 3. Заведующего кафедрой «Теоретическая и прикладная механика» Панова Алексея Юрьевича
 4. Профессора кафедры «Цифровая экономика» Юрлова Феликса Федоровича
 - 7.2. Благодарностью Минобрнауки России: зав. сектором НТБ Давыдовой Татьяны Юрьевны, вед. специалиста УРП Сидоровой Марины Николаевны
8. 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. Аносов М.С. и др. Основы разработки управляющих программ для станков с ЧПУ.
 2. Кошелев О.С. Автоматизация в машиностроении.
 3. Круглов В.В. и др. Технологическая подготовка современного машиностроительного производства.
 4. Рязанцева И.П. Методы решения некорректных задач.
 5. Краснов Ю.В. Инженерная графика. (ДПИ)
 6. Плехов А.С., Титов Д.Ю. Специальные главы теории управления.
 7. Чеберяк О.И., Чувагин Н.Ф. Модернизация металлургических производств.
 8. Смирнова В.М. и др. Экологическая безопасность техносферы: проблемы и управление.
 9. Кочин А.Н. Технологическая оснастка.
 10. Лоскутов А.А., Куликов А.Л. Моделирование электроэнергетических сетей и алгоритмов РЗ и А в программном комплексе PSCAD.
 11. Шурыгин Б.Д. Основы конструирования электронных средств. (АПИ)
 12. Мерзляков И.Н. Разработка web-приложений на Angular.
 13. Карпычев В.Ю. Защита информации: организационно-правовые нормы.
 14. Кралин А.А. и др. Использование основных положений математического аппарата в теоретических расчетах электрических цепей.
 15. Хлыбов А.А. и др. Механические свойства материалов.
 16. Наумов В.И. и др. Коррозия материалов в технологических средах ядерных энергетических установок.

17. Бахметьев А.М., Фальков А.А., Демин В.А. Основы безопасности ядерных установок.
18. Наумов В.И., Хлыбов А.А., Пачурин Г.В. Влияние сред, температур и излучений на материалы ядерной энергетики. (Изд-во ТНТ, Старый Оскол)

9. На основании сообщения ректора НГТУ С.М. Дмитриева Ученый совет принял решение о поддержке выдвижения кандидатуры С.В. Харитончика, д.т.н., ректора БНТУ на вакансию члена-корреспондента НАН Беларуси по специальности «Машиностроение».
 10. На основании сообщения председателя профсоюзной организации работников НГТУ А.В. Семашко Ученый совет утвердил кандидатуру Колесова К.И. от ИНЭУ для занесения на Доску Почета НГТУ (замена).
-