

## Информационное сообщение

08 декабря 2016 года на базе комплекса на Казанском шоссе состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

**В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о стратегическом партнерстве между ПАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова» и Нижегородским государственным техническим университетом им. Р.Е. Алексеева.**

Генеральный директор ГЗАС им. А.С. Попова Гусев Михаил Юрьевич выступил с сообщением об основных направлениях деятельности ГЗАС и о перспективах сотрудничества с НГТУ.

От НГТУ Соглашение подписал ректор университета Дмитриев Сергей Михайлович.

От ГЗАС им. А.С. Попова – генеральный директор Гусев Михаил Юрьевич.

**В торжественной обстановке ректор НГТУ С.М. Дмитриев вручил:**

- Диплом и кубок победителя в номинации «Лучший IT-проект в сфере образования» (Кампусная информационная система университета) Нижегородской региональной премии в сфере информационных технологий «IT-проект года – 2016» Ширяеву Михаилу Виссарионовичу.

- Диплом и кубок победителю конкурса НГТУ «Лучший куратор-2016» Кошелевой Оксане Альбертовне (ИТС).

- Награды 12-й Международной ярмарки инноваций SIF-2016 (1-4 декабря 2016 г., Сеул, Корея).

/1. Серебряная медаль - Рувинская Е., Куркин А., Куркина О., Тюгин Д. «Программно-аналитический комплекс для моделирования транспорта частиц».

2. Серебряная медаль - Дарьенков А., Варьгин И., Комраков Д., Соснина Е. «Устройство защиты трехфазного матричного преобразователя частоты от коммутационных перенапряжений».

3. Бронзовая медаль - Куркин А., Зезюлин Д., Макаров В., Гиниятуллин А. «Автономное мобильное робототехническое транспортное средство».

4. Приз Китайской ассоциации - Куркин А., Зезюлин Д., Макаров В., Гиниятуллин А. «Автономное мобильное робототехническое транспортное средство».

5. Бронзовая медаль - Куркин А., Беляков В., Зезюлин Д., Макаров В. «Транспортное средство высокой проходимости с колесной формулой 8x8».

6. Бронзовая медаль - Бинда К., Плехов А., Титов Д. «Программа определения регрессионных зависимостей сигналов управления полупроводниковым компенсационным преобразователем».

7. Бронзовая медаль - Зайцев А., Плехов А. «Полупроводниковый компенсатор реактивной мощности»./

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

**1.** К ученым званиям представлены:

— **профессора** по научной специальности 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины – д.т.н. **Шапкин Виктор Александрович;**

**доцента** по научной специальности:

— 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации - к.т.н. **Бронфельд Геннадий Борисович;**

— 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика - к.э.н. **Иванова Надежда Дмитриевна;**

— 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством - к.э.н. **Лещенко Елена Сергеевна;**

— 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность - к.т.н. **Ляхманов Дмитрий Александрович;**

— 08.00.13 - Математические и инструментальные методы экономики - к.э.н. **Митяков Евгений Сергеевич.**

От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал проректор по учебной работе, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин.

**2.** По вопросу «Состояние и задачи повышения эффективности использования имущественного комплекса на Казанском шоссе» сделали доклады проректор по административно-хозяйственной работе А.Г. Князев, проректор по учебной работе Е.Г. Ивашкин, проректор по научной работе Н.Ю. Бабанов.

Заслушав и обсудив представленные доклады, выступления членов совета, Ученый совет единогласно принял предложенный проект решения в целом.

**3.** По вопросу «Международная деятельность вуза: состояние и перспективы развития» сделал доклад первый проректор М.В. Ширяев.

Заслушав и обсудив доклад М.В. Ширяева, Ученый совет единогласно принял предложенный проект решения в целом.

**4.** На основании сообщения проректора по научной работе Н.Ю. Бабанова Ученый совет принял решение о создании научной лаборатории композиционных и керамических материалов с применением к Арктическим транспортным средствам (LCCM).

**5.** На основании сообщения проректора по административно-хозяйственной работе А.Г. Князева Ученый совет принял решение о передаче в аренду нежилых помещений общежитий №№ 1, 2.

**6.** На основании сообщения директора ИРИТ В.Г. Баранова Ученый совет принял решение о создании комиссии по увековечиванию памяти Лезина Юрия Сергеевича (ректора ГПИ, 1972-88 гг.).

**7.** На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета университета И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о проведении Конференции работников и обучающихся НГТУ по принятию Коллективного договора НГТУ на 2017-19 гг. 27 декабря 2016 г.

**8.** На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета университета И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о представлении к награждению Почетной грамотой Минобрнауки России следующих сотрудников университета: Гончарова Кирилла Олеговича (зам. дир., ИТС), Кралина Алексея Александровича (зав. каф., ИНЭЛ), Манцерово Сергея Александровича (зав. каф., ИПТМ), Кочубейник Ирины Валентиновны (вед. инж., ИРИТ), Кононца Владимира Владимировича (зав. каф., ИНЭУ), Тарасовой Натальи Павловны (вед. программист, ИЯЭиТФ), Бажан Людмилы Ивановны (доц., ИФХТиМ).

**9.** На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета университета И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...» следующим учебным пособиям:

1. Агинея Р.В. и др. Основы противокоррозионной защиты электрических измерений на объектах транспорта и хранения нефти и газа.
2. Ульянов В.А., Леушина Л.И. Экология литейных цехов. Ч. 1. Экологическая характеристика и токсикология выбросов.
3. Маслов В.М. Визуализация.
4. Яровая Е.И. и др. Практические задачи оценки технической эффективности и оптимизации технологических процессов заготовительных производств машиностроения: литейное производство, обработка давлением, обработка резанием.
5. Вуколов В.Ю. и др. Электропитающие системы и сети.
6. Куликов А.П. и др. Анализ и оценка последствий отключения потребителей электроэнергии.
7. Дарьенков А.Б. и др. Альтернативные источники электроэнергии.
8. Ульянов В.М. Технология расчета оборудования производства суспензионного поливинилхлорида. (ДПИ)
9. Сидорова Е.В. Общая теория надежности информационных систем.
10. Ерофеева Л.Н. и др. Исследование операций.
11. Вешуткин В.Д., Жуков А.Е. Экспериментальная механика. Ч. 1.
12. Тимофеев Е.П. и др. Влияние особенностей распространения радиоволн на надежность связи.
13. Бронфельд Г.Б. Инженерные основы моделей знаний.

14. Корчажкин М.Г. и др. Основы теории надежности и диагностики.
  15. Киселев Ю.Н., Кулясов П.С., Зеленский В.П. Симулятор для разработки и моделирования цифровых систем.
  16. Диков В.А. Руководство к выполнению бакалаврской выпускной квалификационной работы машиностроительного направления. (ДПИ)
  17. Дурандин М.М. и др. Методологии расчетов для выработки и принятия технико-технологических и организационно-экономических решений по машиностроительному производству.
  18. Рудницкий В.И. Управление качеством. Методы оценки качества в кораблестроении.
  19. Дарьенков А.Б. и др. Судовые электроэнергетические системы.
  20. Козина О.Л. и др. Моделирование и оптимизация процессов электрохимических производств. Микро- и макрокинетика.
  21. Белов Ю.Г. Радиопередающие устройства. Ч. 2.
  22. Соколова Э.С. и др. Защита информации в программно-конфигурирующих сетях.
  23. Малыгин А.Л. Автомобильные перевозки. (ДПИ)
  24. Никулин Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы.
-