

## Информационное сообщение

28 мая 2019 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

**В торжественной обстановке состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Нижегородским государственным техническим университетом им. Р.Е. Алексеева и управляющей компанией iCluster ООО «Лад Ай Ти».**

**От НГТУ Соглашение подписал ректор Дмитриев Сергей Михайлович.**

**От iCluster –руководитель Мухарьямов Марат Хасянович.**

**Руководитель iCluster М.Х. Мухарьямов выступил перед членами Ученого совета университета с сообщением о перспективах сотрудничества ООО «Лад Ай Ти» и НГТУ.**

**В торжественной обстановке ректор С.М. Дмитриев поздравил коллектив НГТУ с получением Благодарности главы города Нижнего Новгорода коллективу НГТУ за активное и плодотворное сотрудничество с администрацией города и в связи с празднованием Дня местного самоуправления.**

**В торжественной обстановке первый проректор М.В. Ширяев вручил Благодарственное письмо от имени Министерства энергетики РФ ректору Дмитриеву С.М. за поддержку и активное участие в проекте «Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Студенческая лига».**

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должности зав. кафедрой избраны:
  - «Материаловедение, технологии материалов и термическая обработка металлов» - д.т.н., доц. Хлыбов Александр Анатольевич;
  - «Технология машиностроения» (0,5 ст.) АПИ (ф) - к.т.н., доц. Глебов Владимир Владимирович;
  - «Прикладная математика» АПИ (ф) – д.ф.-м.н., проф. Пакшин Павел Владимирович.
  
2. На должности профессора кафедры избраны:
  - (0,75 ст.), «Металлургические технологии и оборудование» – д.т.н., доц. Гуцин Вячеслав Николаевич;
  - (0,25 ст.), «Энергетические установки и тепловые двигатели» - д.т.н., проф. Кузнецов Юрий Павлович.

От имени кадровой комиссии докладывал председатель кадровой комиссии, проректор по учебной работе Е.Г. Ивашкин.
  
3. - К ученому званию профессора по научной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) представлен д.т.н. Андреев Вячеслав Викторович.
  - К ученому званию профессора по научной специальности 02.00.04 - Физическая химия представлен д.т.н. Воротынцев Илья Владимирович.
  - К ученому званию доцента по научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством представлена к.э.н. Куфтырева Наталья Александровна.

От имени кадровой комиссии докладывал председатель кадровой комиссии, проректор по учебной работе Е.Г. Ивашкин.
  
4. По вопросу **«О подготовке кадров высшей квалификации»** выступил проректор по научной работе Н.Ю. Бабанов.

Заслушав представленный доклад, выступления членов совета, Ученый совет принял предложенный проект решения.
  
5. На основании сообщения проректора по учебной работе Е.Г. Ивашкина Ученый совет принял решение о реорганизации заочно-вечернего факультета (ЗВФ).
  
6. На основании сообщения проректора по учебной работе Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил список кандидатов на получение стипендии им. Э.Н. Поздышева.

7. На основании сообщения проректора по научной работе Н.Ю. Бабанова Ученый совет разрешил научное руководство аспирантами по специальностям 05.04.02 «Тепловые двигатели» и 05.08.05 «Судовые энергетические установки» (направление подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника», образовательная программа «Тепловые двигатели»; направление подготовки 26.06.01 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», образовательная программа «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)») к.т.н., доц., зав. каф. ЭУиТД Хрункову С.Н.
  8. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение о представлении к присвоению почетного звания «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»: - проф. каф. КТПП Ивлева Михаила Алексеевича; - проф. каф. иностранных языков Леушиной Ирины Владимировны.
  9. 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. Гайнов С.И. Идентификация и синтез электронных фильтров в MATLAB. (АПИ)
    2. Маслеева О.В. и др. Производственная безопасность систем электропривода.
    3. Макаров В.Ф., Краснов В.Л. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы. (ДПИ)
    4. Гладких И.В. и др. Процессы тепломассопереноса в металлургии.
    5. Смирнова В.М. и др. Токсикология: промышленные и экологические аспекты.
    6. Петрицкий С.А., Юртаев С.Н. Энергетические ресурсы и установки.
    7. Глебова О.В. и др. Управление конфликтными ситуациями в сфере науки и инноваций.
    8. Голованова Л.Н., Панкратова Е.Н. Английский язык для студентов технических специальностей.
    9. Беспалов В.В., Устинов Б.В. Технологическое обеспечение качества. Изготовление деталей машин.
    10. Куркин А.А., Рязанцева И.П. Практикум по дифференциальным уравнениям.
    11. Юрлов Ф.Ф. и др. Теория принятия оптимальных решений в экономике.
    12. Еремеев И.В. Гетерогенный катализ. (ДПИ)
    13. Пастухова Г.В. и др. Технологический контроль производства. (ДПИ)
    14. Наумов В.И. и др. Влияние сред, температур и излучений на материалы ядерной энергетики. В 2-х частях.
    15. Фролагина Е.В. и др. Математический анализ. В 3-х частях.
    16. Сидягин А.В. и др. Технологические машины и оборудование. Руководство к выполнению магистерской выпускной квалификационной работы. (ДПИ)
    17. Андреев В.В. и др. Прогнозирование показателей экономической эффективности автономных систем ядерной энергетики.
-