

## Информационное сообщение

04 февраля 2020 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

### **В торжественной обстановке ректор вручил:**

- Благодарность ген. директора АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей» Я.В. Новикова профессору Плужникову Анатолию Дмитриевичу за плодотворную работу рецензентом НТЖ «Вестник Концерна ВКО «Алмаз – Антей».
- Благодарственное письмо Студенческому совету НГТУ (председатель – Ким Андрей Викторович) Губернатора Нижегородской области, секретаря НРО Партии «Единая Россия».
- Награды победителям XIII конкурса объектов интеллектуальной собственности на соискание премии Нижегородской области имени И.П. Кулибина 2019 года:
- Диплом Лауреата премии в номинации «Лучшая полезная модель года в Нижегородской области) техническому университету с патентом "Гусеничный движитель с изменяемым углом атаки гусеницы» (авторы: Гончаров Кирилл Олегович (ИТС), Кулагин Александр Леонидович (ИТС), Тарасов Иван Сергеевич (выпускник ИТС)).
- Диплом за 1 место и памятный знак в отраслевой номинации «Лучшая полезная модель года в сфере машиностроение, транспорт» техническому университету с патентом "Гусеничный движитель с изменяемым углом атаки гусеницы» (авторы: Гончаров К.О., Кулагин А.Л., Тарасов И.С.).
- Диплом за 3 место в номинации «Лучший товарный знак года в Нижегородской области» техническому университету за логотип (свидетельство) Всероссийской ежегодной Парусной регаты «Кубок Р.Е. Алексеева» (автор товарного знака – Хрунков Сергей Николаевич (ИТС)).
- Диплом за активный вклад в развитие инновационного потенциала Нижегородской области и знак Лауреата премии техническому университету.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. **Слушали:** Проректора по научной работе А.А. Куркина о выдвижении работы " Разработка и внедрение инновационных аппаратно-программных платформ мониторинга, управления и защиты цифровых электрических сетей на основе отечественных технологий и элементной базы" на соискание премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники и о составе авторского коллектива этой работы (Куликов А.Л., Вуколов В.Ю., Ильин В.М., Лоскутов А.Б., Петрухин А.А., Шарыгин М.В.).  
**С.М. Дмитриев:** Какие есть вопросы, замечания, возражения?  
Нет. Вышеназванная работа и авторский коллектив этой работы выносятся на тайное голосование.
2. По вопросу «**О постановке кураторской работы в ИФХТиМ, ИНЭЛ и задачах по ее совершенствованию в университете**» сделали доклады заместитель директора ИНЭЛ по внеучебной работе Ершова Евгения Анатольевна, старший куратор ИФХТиМ Ананьева Елена Юрьевна и проректор по внеучебной работе и молодежной политике В.П. Могутнов.  
Заслушав и обсудив представленные доклады, Ученый совет принял предложенный проект решения за основу.
3. На основании сообщения проректора по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил кандидатов на получение стипендий Правительства РФ обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2-й сем. 2019-20 уч. г. (50 чел.).
4. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет разрешил научное руководство аспирантами по направлению подготовки 18.06.01 «Химические технологии», образовательная программа 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий» к.т.н., доц. каф., зав. каф. «Технологическое оборудование и транспортные системы» ДПИ (ф) Дикову Вадиму Александровичу.

5. 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. Панов А.Ю., Шиберт Р.Л. Теоретическая механика в примерах расчетно-графических работ.
  2. Грачев В.А. и др. Применение кристаллических веществ в микроволновой электродинамике и фотонике.
  3. Филипчук И.В. Психология. (АПИ)
  4. Тишкина Н.А. Самостоятельная учебно-исследовательская деятельность по физической культуре студентов инженерных специальностей. (АПИ)
  5. Кузьмин Н.А., Катаев Н.Н. Автотранспортное право. В 2-х частях. Часть 1.
  6. Кустиков А.Д. и др. Современная диагностика автомобильных бензиновых двигателей.
  7. Орлов Л.Н. и др. Методы расчета и оценки пассивной безопасности, прочности кузовных конструкций наземных транспортных средств.
  8. Безносков А.В., Бокова Т.А., Мелузов А.Г. Установки и стенды для исследований и испытаний конструкций в свинцовом и свинец-висмутовом теплоносителях.
-