

Информационное сообщение

18 апреля 2017 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

Ректор НГТУ С.М. Дмитриев поздравил членов Ученого совета университета с присвоением НГТУ статуса опорного вуза.

В торжественной обстановке ректор НГТУ С.М. Дмитриев вручил Диплом и мантию Почетного доктора Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева генеральному директору АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» Лавричеву Олегу Вениаминовичу.

Почетный доктор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева Лавричев Олег Вениаминович выступил перед Ученым советом университета с ответным словом, поблагодарил Ученый совет и ректорат НГТУ за оказанную высокую честь и выразил уверенность в дальнейшем укреплении связей и расширении сотрудничества между НГТУ и АПЗ.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должность заведующего (0,5 ст.) кафедрой «Аэро- гидродинамика, прочность машин и сопротивление материалов» избран д.ф.-м.н., доц. **Герасимов Сергей Иванович**.

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

2. По вопросу «**О подготовке к приемной кампании 2017 года**» сделал доклад проректор по учебной работе Е.Г. Ивашкин

Заслушав представленный доклад, Ученый совет принял предложенный проект решения.

3. По вопросу «**Программа развития АПИ на 2017-2020 годы**» сделал доклад директор АПИ В.В. Глебов.

Заслушав представленный доклад, Ученый совет принял информацию к сведению.

4. На основании сообщений проректора по научной работе Н.Ю. Бабанова Ученый совет университета утвердил кандидатов из числа аспирантов на стипендию им. акад. Г.А. Разуваева на 2017-18 уч. г. (41 чел.)

5. На основании сообщений проректора по административно-хозяйственной работе А.Г. Князева Ученый совет университета утвердил Заключение Комиссии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) по рассмотрению вопросов использования и распоряжения федеральным имуществом, закрепленным за НГТУ, о возможности и целесообразности отказа от права оперативного управления и постоянного (бессрочного) пользования и дальнейшей передачи в муниципальную собственность муниципального образования город Нижний Новгород нежилого здания (трансформаторная подстанция № 656).

6. На основании сообщения Ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решение представить **к наградам Минпромторга России** сотрудников ИФХТиМ в связи со 100-летием НГТУ:

- К званию «Почетный металлург»: проф. Васильева Виктора Александровича; проф. Коровина Валерия Александровича; проф. Чернышова Евгения Александровича; проф. Ульянова Владимира Андреевича.

- К Почетной грамоте Минпромторга России – доц. Грачева Александра Николаевича.

7. 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. Гладков В.В. и др. Функциональные последовательности и ряды. Решение задач.

2. Макаров Н.Н. и др. Конструкторское проектирование электронных модулей.
 3. Зорина О.С. и др. Курс английского языка по дисциплине «Оптоволоконная связь».
 4. Ковалев Ф.Н., Рындык А.Г. Линейные системы радиоавтоматики.
 5. Белов Ю.Г. и др. Теория электромагнитного поля в примерах и задачах.
 6. Савинов В.Н. Океанотехника.
 7. Зубков А.А., Чеченков П.В. История.
 8. Трофимова Ю.В. Внешняя политика РФ в контексте нового мирового порядка.
 9. Гуцин В.Н., Ульянов В.А. Непрерывное литье заготовок. Разливочные и промежуточные ковши МНЛЗ.
 10. Волков В.М., Миронов А.А., Моисеева Т.В. Механические свойства и разрушение материалов.
 11. Табекина О.А., Федотова О.В. Международный маркетинг в системе корпоративного менеджмента.
 12. Томчинская Т.Н. и др. Введение в геоинформационные системы. Ч. 1.
 13. Борисов С.А. и др. Управление затратами и контроллинг.
 14. Куркин А.А. и др. Многосеточные и параллельные вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа. Ч. 1.
-