



ПРИКАЗ

№ 508
“ 06” декабря 2017 г.
г. Москва

О награждении победителей конкурса «Новая генерация – 2017» на лучшую научную работу студентов и аспирантов первого года обучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

В соответствии с приказом ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 16.10.2017 №397 «О проведении конкурса "Новая генерация - 2017" научных работ студентов и аспирантов первого года обучения НИУ "МЭИ" в области энергетики, электротехники, энергетического машиностроения, энергосберегающих технологий, радиоэлектроники и вычислительной техники» на основании протокола № 1 заседания конкурсной комиссии от 4 декабря 2017 года

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Наградить победителей конкурса «Новая генерация – 2017» на лучшую научную работу студентов и аспирантов первого года обучения ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в области энергетики, электротехники, энергетического машиностроения, энергосберегающих технологий, радиотехники и вычислительной техники дипломом «Победитель конкурса «Новая генерация – 2017» согласно Приложению 1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на помощника проректора Цырука С.А.

Приложение 1: на 3 листах

Проректор по научной работе

В.К. Драгунов

Исп. Цырук С.А.
тел. +7 495 362-77-36

Приложение 1
К приказу № 508
от «06» декабря 2017 г.

Список участников конкурса «Новая генерация – 2017», представленных к награждению дипломом победителей конкурса

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название работы	ФИО руководителя	Группа (кафедра)
1.	Алиходжина Надежда Васильевна	Разработка моделей вертикального профиля ветра по данным ветроизмерительных комплексов полуострова Камчатка	Дерюгина Г.В.	Студентка Гр. Э- 15м-17 Кафедра ГВИЭ
2.	Карпов Никита Дмитриевич	Факторы, влияющие на технико-экономические показатели ВЭС в составе ветродизельного комплекса	Дерюгина Г.В.	Студент Гр. Э- 15м-16 Кафедра ГВИЭ
3.	Молотов Филипп Валерьевич	Разработка методических указаний по проведению лабораторных работ на комплексе «Интеллектуальные энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии»	Васьков А.Г.	Студент Гр. Э- 15м-17 Кафедра ГВИЭ
4.	Шигина Анна Викторовна	Исследование режимов регулирования электрической частоты и активной мощности ветроэнергетической установки	Васьков А.Г.	Студентка Гр. Э- 15м-17 Кафедра ГВИЭ
5.	Майоров Вячеслав Олегович	Расчетное исследование объемной конденсации в ламинарной диффузионной камере	Ястребов А.К.	Студент Гр. ТФ- 09м-16 Кафедра НТ
6.	Коваленко Василий Павлович	Программированный расчет предочистки воды на электростанции	Очков В.Ф.	Студент Гр. ТФ- 05м-17 Кафедра ТОТ
7.	Кудинова Юлия Алексеевна	Исследование сорбционных характеристик сорбента АПТ-1 «Керапро»	Морыганова Ю. А.	Студентка Гр. ТФ- 05м-17 Кафедра ТОТ

8.	Фоменко Константин Сергеевич	Разработка мероприятий по снижению шума от оборудования котельной в условиях модернизации	Чугунков Д.В.	Студент Гр. ТФ- 01м-16 Кафедра ТЭС
9.	Манахова Ольга Владимировна	Статистическое моделирование композиционных материалов с протяженными включениями	Тихонов А.И.	Студентка Гр. ЭЛ- 15м-17 Кафедра ФТЭМК
10.	Бирюков Георгий Михайлович	Исследование катодных каталитических систем на основе PtCo для низкотемпературного топливного элемента	Осина М.А.	Студент Гр. ФП- 04м-17 Кафедра ХиЭЭ
11.	Курочкин Семен Васильевич	Разработка и исследование полимерных мембран для щелочного электролиза воды	Кулешов Н.В.	Студент Гр. ФП- 04м-17 Кафедра ХиЭЭ
12.	Александрова Елена Юрьевна	Использование отходов как альтернативного топлива в цементной печи	Бернадинер И.М.	Студентка Гр. ФП- 02м-16 Кафедра ЭВТ
13.	Ламажык Чайнаш Александровна	Исследование путей повышения энергетической эффективности переработки медных концентратов	Степанова Т.А.	Студентка Гр. ФП- 02м-17 Кафедра ЭВТ
14.	Ахметьянов Святослав Владимирович	Разработка системы регулирования мощности для индукционных тигельных печей с проводящим ферромагнитным тиглем небольшой емкости	Федин М.А.	Студент Гр. ЭЛ- 03м-11 Кафедра ЭППЭ
15.	Младзиевский Евгений Павлович	Разработка устройства резистивного заземления нейтрали с повышенной термической стойкостью	Рыжкова Е.Н.	Студент Гр. ЭЛ- 08м-11 Кафедра ЭППЭ
16.	Темный Денис Сергеевич	Создание источника питания бытовой сети постоянного тока	Янченко С.А.	Студент Гр. ЭЛ- 08м-17 Кафедра ЭППЭ
17.	Гурьянова Валерия Владимировна	Расчет и моделирование двухмерной сепарационной характеристики парогенератора АЭС с ВВЭР-1000	Парчевский В.М.	Магистрант Гр. ТФ- 07м-16 Кафедра АСУТП
18.	Мещерякова Екатерина	Разработка литиевого источника тока для беспилотного летательного аппарата	Смирнов С.Е.	Магистрант Гр. ФП- 04м-16

	Александровна			Кафедра ХиЭЭ
19.	Огибина Ксения Сергеевна	Разработка и исследование первичного источника тока на основе системы литий-диоксид марганца с повышенными энергетическими параметрами	Пуцылов И.А.	Магистрант Гр. ФП- 04м-16 Кафедра ХиЭЭ
20.	Мотов Егор Вячеславович	Расчет процессов термохимической переработки углеродосодержащих материалов	Ипполитов В.А.	Магистрант Гр. ФП- 02м-17 Кафедра ЭВТ
21.	Князев Вячеслав Олегович	Разработка электрической части микроГЭС сифонного типа	Иванов А.С.	Магистрант Гр. ЭЛ- 11м-16 Кафедра ЭМЭЭА
22.	Косой Анатолий Александрович	Исследование взаимодействия системы информационной безопасности критически важных объектов на базе ПТК и АСУТП	Аракелян Э.К.	Аспирант Кафедра АСУТП
23.	Сидоров Александр Андреевич	Прямое численное решение кинетического уравнения при исследовании объемной конденсации в парогазовом потоке	Ястребов А.К.	Аспирант Кафедра НТ
24.	Селиванов Елисей Андреевич	Расчетное определение форм существования никеля и хрома в водном теплоносителе ультра и сверхкритических параметров	Петрова Т.И.	Аспирант Кафедра ТОТ
25.	Журавлев Евгений Александрович	Разработка и внедрение комплекса мер по снижению шума и вибрации от тепломеханического оборудования подвального центрального теплового пункта, расположенного в жилом многоквартирном доме	Чугунков Д.В.	Аспирант Кафедра ТЭС
26.	Худякова Валентина Павловна	Моделирование работы прямоточно-вихревой плавильной камеры и ее практическое применение в системе переработки медных сульфидных концентратов по технологии «прямо до меди»	Ипполитов В.А.	Аспирантка Кафедра ЭВТ

Председатель конкурсной комиссии
проректор



В.К.Драгунов

Секретарь конкурсной комиссии



А.С.Платонов

Н