



ПРИКАЗ

№ 705НК
" 22 " 11 2016 г.

г. Москва

Содержание:

О награждении победителей конкурса «Новая генерация – 2016» на лучшую научную работу студентов и аспирантов первого года обучения НИУ МЭИ в области энергетики, электротехники, энергетического машиностроения, энергосберегающих технологий, радиотехники и вычислительной техники

В соответствии с приказом НИУ МЭИ №197 от 24 мая 2016 года «О проведении конкурса научных работ студентов и аспирантов первого года обучения Московского энергетического института «Новая генерация – 2016» в области энергетики, электротехники, энергетического машиностроения, энергосберегающих технологий, радиотехники и вычислительной техники на основании протокола № 1 заседания конкурсной комиссии конкурса «Новая генерация – 2016» на лучшую научную работу студентов от 21 ноября 2016 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить победителей конкурса «Новая генерация – 2016» на лучшую научную работу студентов и аспирантов первого года обучения НИУ МЭИ в области энергетики, электротехники, энергетического машиностроения, энергосберегающих технологий, радиотехники и вычислительной техники дипломом «Победитель конкурса «Новая генерация – 2016» и денежной премией в размере 30 000 рублей за каждую работу согласно приложения 1.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на помощника проректора по научной работе Цырука С.А.

Проректор по научной работе

В.К. Драгунов

**Список участников конкурса «Новая генерация – 2016»,
представленных к награждению дипломом «Победитель конкурса
«Новая генерация – 2016» и денежной премией в размере 30 000 рублей**

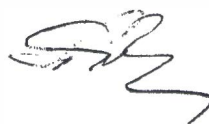
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название работы	Группа (кафедра), Должность, табельный №
1.	Журавлев Евгений Александрович	Разработка комплекса высокоэффективных мер по снижению шума и вибрации от энергетического оборудования подвальных котельных жилого дома	Студент Гр. ФП- 08м-11 Кафедра ТЭС Инженер, таб. №395243
2.	Сазанова Маргарита Михайловна	Исследование методик определения концентрации полиаминов в производственных водах ТЭС	Студент Гр.ТФ—05м-16 Кафедра ТЭС Лаборант НИЧ таб. №412676
3.	Орлова Ксения Валерьевна	Повышение эффективности механизмов по управлению спросом потребителей электроэнергии в России	Студент Гр.Эл-08м-11 Кафедра ЭПП Инженер таб №414834
4.	Негородов Михаил Викторович.	Разработка и исследование литиевого источника тока с повышенными энергетическими параметрами	Аспирант 1 года Кафедра ХиЭЭ Инженер таб. №398939
5.	Климова Мария Андреевна	Разработка и исследование смешанных каталитических композиций с малой закладкой благородных компонентов для электрохимических преобразователей	Аспирант 1 года Кафедра ХиЭЭ Инженер таб. №408516
6.	Гуденко Александр Викторович	Аддитивные технологии в машиностроении	Гр. С-10м- 16 Кафедра ТМ

Председатель конкурсной комиссии
проректор МЭИ



В.К. Драгунов

Секретарь конкурсной комиссии



А.С. Платонов