

Аспиранты и студенты ТГТУ – обладатели стипендий Президента и Правительства Российской Федерации

2015-2016 гг.

стипендиаты Президента Российской Федерации:

- Жиркова Александра Александровна, студентка 2 курса
- Кузнецова Татьяна Сергеевна, студентка 2 курса

стипендиаты Правительства Российской Федерации:

- Меркушева Наталья Павловна, студентка 2 курса
- Пеливан Михаил Анатольевич, студент 4 курса
- Сайковская Екатерина Сергеевна, студентка 3 курса

Приказ Минобрнауки России № 1131 от 13 октября 2015 года

Стипендиаты Президента и Правительства Российской Федерации, обучающиеся по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

- Бараева Дарья Дмитриевна, студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- Васюкова Екатерина Олеговна, студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- Вихляев Сергей Николаевич, студент 4 курса, обучающийся по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- Долгов Максим Олегович, студент 2 курса, обучающийся по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника
- Дорохова Татьяна Юрьевна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- Дузькрятченко Светлана Александровна, студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- Дьякова Валентина Николаевна, студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- Егорова Анастасия Сергеевна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология

- Елизарова Вероника Алексеевна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Комбаров Дмитрий Александрович, студент 2 курса, обучающийся по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- Комбарова Екатерина Вадимовна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- Подхватилин Павел Александрович, студент 2 курса, обучающийся по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- Прилипухов Владимир Вячеславович, студент 3 курса, направление подготовки: 15.03.06 - Мехатроника и робототехника
- Пшичкина Дарья Юрьевна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Стромов Борис Александрович, студент 3 курса, обучающийся по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- Толстухин Иван Александрович, студент 2 курса, обучающийся по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- Хатунцева Екатерина Алексеевна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Хромый Кирилл Сергеевич, студент 2 курса, обучающийся по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- Шуваева Анастасия Михайловна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- Ярмизина Анастасия Юрьевна, студентка 2 курса, обучающаяся по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Приказ Минобрнауки России № 419 от 22 апреля 2015 года

Приказ Минобрнауки России № 418 от 22 апреля 2015 года