



1. Общая информация

ФИО: Кругликов Дмитрий Алексеевич

Факультет: ТЭФ

Год обучения: 4

Направление: Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль обучения: Энергообеспечение предприятий

Уровень подготовки: Бакалавр

2. Учебная деятельность, дополнительное образование, практика

Средний балл (по диплому): 4,89

3. Профессиональные компетенции

Название мероприятия	Вид мероприятия	Ранг мероприятия	Достижение	Описание достижения
«Энергия-2015»: Теоретические основы теплотехники	конференция	международное на базе вуза	1 место	Расчет пластинчатого теплообменного аппарата
«Энергия-2015»: Теоретические основы теплотехники	конференция	международное на базе вуза	1 место	Лучший доклад по мнению зрителей.
"Энергия-2015": конкурс студенческих научных работ	конкурс	международное на базе вуза	2 место	2 МЕСТО Направление «Теплоэнергетика» Кругликов Д.А. Расчет пластинчатого теплообменного аппарата; рук. Бухмиров В.В., Щербакова Г.Н.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина»

4. Научно-исследовательская деятельность

Название мероприятия	Вид мероприятия	Ранг мероприятия	Достижение	Описание достижения
Одиннадцатая Международная научно-техническая конференция "Энергия-2016"	конференция	международное на базе вуза	3 место	Оптимизация плоского прямоугольного ребра
XI Международная молодежная научная конференция «ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2016»	конференция	международное на территории России	2 место	2017 год - Разработка математической модели системы кондиционирования динаического микроклимата
Конкурс на получение премии для одарённой молодёжи «Роза ветров»-2017	конкурс	областное	лауреат	Номинация «За успехи в области образования и науки»
62-я студенческая научная конференция "Современные технологии в науке, производстве, сфере услуг и образовании"-2016	конференция	областное	2 место	Доклад: "Оценка экономической эффективности проведения энергосберегающих мероприятий"

5. Общественная деятельность

6. Спортивная деятельность

7. Творческая деятельность

Председатель Объединенного Совета Обучающихся ИГЭУ: _____

Дата печати документа: 22.01.2018