



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 | 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. |
| «Энергия-2015»: Теоретические основы теплотехники | конференция | международное на базе вуза | 1 место | Расчет пластинчатого теплообменного аппарата |
| Одиннадцатая Международная | конференция | международное на базе вуза | 3 место | Оптимизация плоского |



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

| Название мероприятия | Вид мероприятия | Ранг мероприятия | Достижение | Описание достижения прямоугольного ребра |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| научно-техническая конференция "Энергия-2016" | | | | |
| 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" |

4. Общественная деятельность

5. Спортивная деятельность

6. Творческая деятельность

Председатель Объединенного Совета Обучающихся ИГЭУ: _____

Дата печати документа: 25.05.2018