



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

1. Общая информация

ФИО: Федосеева Виктория Павловна

Факультет: ЭЭФ

Год обучения: 4

Направление: Электроэнергетика и электротехника

Профиль обучения: Электроэнергетические системы и сети

Уровень подготовки: Бакалавр

Знание языков: Немецкий (средний)

Интересы, увлечения: Живопись, увлечение классической музыкой, рукоделие (вышивка), активный образ жизни, занятия в тренажерном зале

Физическая подготовка: Общая физическая подготовка

Личные качества: Дисциплинированность, стрессоустойчивость, обучаемость, коммуникабельность

2. Учебная деятельность, дополнительное образование, практика

Опыт работы: Производственная практика в «НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ г. Протвино. Должность - техник, 2019 год.

3. Профессиональные компетенции

Название мероприятия	Вид мероприятия	Ранг мероприятия	Достижение	Описание достижения
IX Всероссийская научно-практическая конференция «Надежность и долговечность машин и механизмов»-2018 Секция: Технические решения для	конференция	всероссийское	участник конференции, олимпиады, проекта, клуба, мероприятия (за активное участие, в т.ч. за доклад)	Наименование работы: "Исследование распределения магнитной индукции в магнитожидкостном датчике вибраций", Сборник



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Название мероприятия	Вид мероприятия	Ранг мероприятия	Достижение	Описание достижения
повышения надежности машин				материалов IX Всероссийской научно-практической конференции «Надёжность и долговечность машин и механизмов», Иваново, 12 апреля 2018. - С. 2
X Всероссийская научно-практическая конференция «Надежность и долговечность машин и механизмов»-2019 секция: Технические решения для повышения надежности машин	конференция	всероссийское	участник конференции, олимпиады, проекта, клуба, мероприятия (за активное участие, в т.ч. за доклад)	Наименование работы: "Экспериментальное исследование силы взаимодействия постоянных магнитов магнитожидкостного датчика вибраций", Сборник материалов, Иваново, 12 апреля 2019. - С. 163-167

4. Общественная деятельность

5. Спортивная деятельность

6. Творческая деятельность

Председатель Объединенного Совета Обучающихся ИГЭУ: _____

Дата печати документа: 04.04.2020