**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

|  |  |
| --- | --- |
| фотография |  |
| Ф.И.О. | Унжаков Андрей Сергеевич |
| Направление | 13.06.01 Электро и теплотехника  |
| Профиль | 05.14.01 Энергетические системы и комплексы |
| Период обучения | 17.10.2019-17.10.2023 |
| Научный руководитель | Прохоров Дмитрий Валерьевич, к.т.н. |
| Тема квалификационной работы | Изменения в архитектуре энергетики Республика Саха (Якутия), необходимые для использования потенциала распределенной энергетики. |
| Владение иностранными языками | английский |

1. Научная деятельность (публикации, доклады, дипломы, конференции)
	1. Научные статьи в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus
	2. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых РИНЦ и/или входящий в текущий перечень ВАК России (за исключением журналов, входящих в Web of Science, Scopus.
	3. Публикации в материалах конференций, индексируемых Web of Science, Scopus.
	4. Публикации в материалах конференций, индексируемых РИНЦ
	5. Публичные представления результатов НИР, которые не опубликованы по профилю подготовки на конференции.
2. Информация о получении гранта на выполнение НИР.
3. Назначение стипендии, лауреат премии либо призер международного, всероссийского, ведомственного или регионального конкурса, соревнования, состязания или иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений аспирантов.
4. Документы, удостоверяющие исключительное право обучающегося на достигнутый им научный материал, результат интеллектуальной деятельности (патенты, свидетельства на результаты интеллектуальной).
5. Удостоверение о повышении квалификации
6. Другие достижения. Спортивные и культурно-творческие. Достижения в общественной деятельности (занимаемые посты, проекты и программы, в которых участвовали, их результативность).

IX Евразийский Симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях низких климатических температур EURASTRENCOLD-2020 IEEE: Explore Digital Library

Наименование работы:

Overview of global cooling market. Analysis of the main factors and barriers for implementation of integrated heat and cold supply systems in Russia. Объем 5 страниц.

Scopus. Подана в печать 02.10.2020г.. Проиндексирована 14.04.2021г.

Соавторы: аспирант ИФТПС Васильев С.С.