

Портфолио

аспиранта 1 года обучения

Наумова Евгения Константиновича

1. Персональные данные и краткая биография



Наумов Евгений Константинович, гражданин РФ, родился 23 января 1998 года в г. Уфа, Октябрьского района, Республики Башкортостан. В сентябре 2021 года поступил в аспирантуру ИПСМ РАН на направление подготовки 03.06.01 - физика и астрономия. Тема научно-исследовательской работы «Делокализованные колебания нелинейных решёток и кристаллов».

Окончил бакалавриат на Факультете Авиационных Двигателей по направлению «Энергетическое машиностроение» в УГАТУ в 2019 г., магистратуру на Факультете ИНИЦТ, в УГНТУ в 2021 г. с защитой магистерской диссертации на тему «Модернизация системы орошения фильтровальной ткани барабанного вакуум фильтра».

2. Достижения до поступления в аспирантуру

Опубликованные при обучении в университете статьи:

1. Наумов Е.К. Влияние занятий физической культурой на психологическую устойчивость студентов / Наумов Е.К., Стрелкова Д.М. // Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр науки и образования" статья. «Студенческий форум» № 12 (105)/ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФОРУМ: Издательство Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр науки и образования" – Москва, 2020. – С. 42-43.

2. **Стрелкова Д.М.** Модернизация системы орошения фильтровальной ткани барабанного вакуум фильтра / Наумов Е.К., Стрелкова Д.М., Забатурин А.М. // Издательство УГНТУ - 2020 статья. докл. XIII Международная научно-практическая конференция молодых ученых / УГНТУ: Издательство УГНТУ – Уфа, 2020. – С. 239-242.

3. Наумов Е.К. Модернизация системы орошения фильтровальной ткани барабанного вакуум фильтра / Наумов Е.К., Стрелкова Д.М., Забатурин А.М. // Материалы 71-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых УГНТУ/ УГНТУ. 2020. – Т.1 – С. 231.

4. Е.К. Наумов Модернизация системы орошения барабанного вакуум фильтра/ Д.М. Стрелкова, Е.К. Наумов. – Текст: непосредственный // Современные вызовы и перспективы развития молодежной науки: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., г. Петрозаводск, 25 нояб. 2020 г. – г. Петрозаводск – с. 51-55.

5. Наумов Е.К. Модернизация системы орошения фильтровальной ткани барабанного вакуум фильтра / Наумов Е.К., Стрелкова Д.М., Забатурин А.М. // Издательство УГНТУ - 2021 статья. докл. XIV Международная научно-практическая конференция молодых ученых / УГНТУ: Издательство УГНТУ – Уфа, 2021. – С. 260-262.

6. Е.К. Наумов Модернизация системы орошения барабанного вакуум фильтра / Е.К. Наумов, А.М. Забатурин, Д.М. Стрелкова // Энергия молодежи для нефтегазовой отрасли: сб.

материалов V Междунар. науч.-прак. конф. молодых ученых г. Альметьевск, 13 нояб. 2020 г. / АГНИ, 2020. –Альметьевск – с. 459-462.

7. Е.К. Наумов Модернизация системы орошения барабанного вакуум фильтра / Е.К. Наумов, Д.М. Стрелкова // Малоотходные ресурсосберегающие химические технологии и экологическая безопасность – 2020: сб. материалов III Всеросс. науч.-прак. конф. г. Стерлитамак, 20 окт. 2020 г. – Стерлитамак, 2020.– с. 326-329.

3. Достижения в освоении образовательной программы аспирантуры

4. Достижения в научно-исследовательской деятельности

Основные результаты исследований:

Статьи, опубликованные за период обучения в аспирантуре:

E.K. Naumov. Modernization of the irrigation system of the filter cloth of the vacuum drum filter / O.A Nasibullina, E.K. Naumov, D.M. Strelkova // Lecture Notes in Mechanical Engineering: Springer International Publishing AG, 2022 (ISSN 2195-4364)– T.2. - pp. 739-745.