**ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ**



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II»**

**ВЫПИСКА из протокола**

**заседания кафедры электроэнергетики и электромеханики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11.03.2024** | Санкт-Петербург | № | **11** |

**Присутствовали:** заведующий кафедрой доцент Бабурин С.В. – (председатель),профессор Козярук А.Е., профессор Абрамович Б.Н., инженер I категории Коллина Т.А. (секретарь), …

Всего присутствовало: 15 человек.

**Повестка дня:**

Рассмотрение кандидатур на представление к присвоению ученого звания доцента по научной специальности.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение заведующего кафедрой доцента Бабурина С.В. о представлении Коптевой Александры Владимировны к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы.

**ОТМЕТИЛИ:**

Коптева Александра Владимировна назначена приказом от … № … на должность …

Ведет педагогическую работу по научной специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы.

**Основные сведения о соискателе ученого звания**

Коптева Александра Владимировна, 0000 года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2010 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (технический университет)», диплом № …

Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета при Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» от …

Стаж научной и педагогической деятельности Коптевой Александры Владимировны составляет 6 лет 5 месяцев, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования – 6 лет 5 месяцев, из них – 6 лет 5 месяцев по научной специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы.

Коптева Александра Владимировна читает лекционные курсы: «Электрические машины и электропривод машин», «Инструментальные средства компьютерного конструирования и проектирования электроприводов», «История науки и техники (Электроэнергетика)», «История развития электроэнергетики и электромеханики», «Электротехническое и конструкционное материаловедение».

Ведет практические занятия по курсам (дисциплинам): «Инструментальные средства компьютерного конструирования и проектирования электроприводов», «История науки и техники (Электроэнергетика)», «История развития электроэнергетики и электромеханики», «Электротехническое и конструкционное материаловедение», «Электротехника и электроника. Часть 2», «Электроника», а также руководит курсовым и дипломным проектированием студентов.

Коптева Александра Владимировна в период 2016-2019 гг. являлась заместителем декана электромеханического факультета по научно-исследовательской работе студентов, в период 2019-2020 гг. – заместителем декана по научно-исследовательской работе электромеханического факультета, с 2020 г. по н.в. в связи с реорганизацией электромеханического факультета является заместителем декана по научно-исследовательской работе энергетического факультета.

**Учебные издания, научные труды**

Имеет 33 публикации, из них 7 учебных изданий и 26 научных трудов, включая свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, используемые в образовательном процессе, в том числе:

а) учебные издания:

1. Минакова, Т.Е. Релейная защита и автоматика в электротехнических системах. Учебное пособие / Т.Е. Минакова, А.А. Бельский, **А.В. Коптева** // СПб: Лема, 2020. – 127 с. – ISBN 978-5-00105-517-4. 127/31 c. Соискателем выполнены разделы: «Дистанционные и дифференциальные защиты», «Защита трансформаторов и электродвигателей».

2. …

б) научные труды:

1. Войтюк, И.Н. Электротехнический комплекс для обеспечения энергоэффективности работы электропривода ленточного конвейера / И.Н. Войтюк, **А.В. Коптева**, А.В. Кривенко// Известия тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – №10. – С. 562-569. 8/3 с. (**№ 1056 Перечня, редакция 04.03.2020**). Соискателем выполнено моделирование системы управления привода ленточного конвейера в среде Matlab на основе информации от бесконтактного измерителя массового расхода груза.

2. …

За последние 3 года соискатель опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 17 научных трудов в рецензируемых научных изданиях (из них в изданиях из Перечня ВАК РФ – 5, в изданиях, входящих в МБДиСЦ Scopus – 12), 4 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и 5 учебных изданий.

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов прилагается.

**Иные достижения соискателя ученого звания**

Коптева А.В. ежегодно участвует во всероссийских и международных конференциях в качестве докладчика, а также принимает активное участие в …  
В 2019 г. одержала победу в конкурсе грантов ...

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять решение о представлении Коптевой Александры Владимировны к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы.

Результаты голосования: «за» - 15 человек, «против» - нет, «воздержался» - нет.

**Заведующий кафедрой**

**электроэнергетики и электромеханики,**

**доцент** Бабурин **С.В. Бабурин**

**Секретарь** *Коллина* **Т.А. Коллина**