# СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания Коптевой Александры Владимировны

| № п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (вид публикации) | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем  (в страницах) | Соавторы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Учебные издания** | | | | | |
|  | Релейная защита и автоматика в электротехнических системах (учебное пособие) | Печатная | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский горный университет, Электромеханический факультета, Кафедра электроэнергетики и электромеханики. – СПб: Лема, 2020.– 127 с. – ISBN 978-5-00105-517-4 | 127/31 | Минакова Т.Е.,  Бельский А.А. |
|  |  |  |  |  |  |
| **Научные труды** | | | | | |
|  | * 1. Интеграция науки и образования при подготовке специалистов энергетического сектора для предприятий минерально-сырьевого комплекса   2. (научная статья) | Печатная | Сборник трудов XIII Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке». – Санкт-Петербургский горный университет (Санкт-Петербург). – 2019. – С. 104-107. | 4/3 | Коптев В.Ю.,  Мартемьянова А.Н. |
|  | * 1. Studying the operating mode of the down-hole electrode heater for the production of high-viscosity oil   2. Исследование режима работы скважинного электродного нагревателя для производства высоковязкой нефти (научная статья) | Электронная  (Scopus) | Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus. – 2019. – PP. 1110-1113. – DOI: 10.1109/EIConRus.2019.865686  URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8656868  (date of issue: 02.02.2020)  Материалы конференции молодых российских исследователей в области электроэнергетики и электроники (IEEE). – 2019. – C. 1110-1113. –  DOI: 10.1109/EIConRus.2019.865686  URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8656868  (дата обращения: 02.02.2020) | 4/1  1,2/0,7 Мб | Zagrivnyi E.A.,  Malarev V.I.  Загривный Э.А., Маларев В.И. |
|  | * 1. Моделирование электротехнического комплекса с питанием от ветро- или фотоэлектрической установки (научная статья) | Печатная  (ВАК, №1049, ред. 26.12.2019) | Известия тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. - №2. – С. 538-544 | 7/2 | Бельский А.А.,  Добуш В.С.,  Старшая В.В. |
|  |  |  |  |  |  |
| **Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем** | | | | | |
|  | * 1. Программа для задания параметров имитационной модели системы управления электроприводом насосной установки трубопроводного транспорта вязкой нефти (свидетельство на программу для ЭВМ) | Электронная | Свидетельство № RU  2020610581 Российская Федерация, Заявка № 2019667533, заявл. 25.12.2019: опубл.  16.01.2020/ бюл. № 1, заявитель Санкт-Петербургский горный университет (RU). – 1 с. | 6,29/2,1 Мб | Поддубный Д.А.,  Коптев В.Ю. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Соискатель ученого звания |  | *Коптева* |  | А.В. Коптева |
|  |  | *(подпись)* |  |  |
| **Список верен:** |  |  |  |  |
| Заведующий кафедрой электроэнергетики и электромеханики |  | *Бабурин* |  | С.В. Бабурин |
|  |  | *(подпись)* |  |  |
| Начальник управления по публикационной деятельности |  | *Цветков* |  | П.С. Цветков |
|  |  | *(подпись)* |  |  |
| Главный ученый секретарь |  | *Хлопонина* |  | В.С. Хлопонина |
|  |  | *(подпись)* |  |  |

М.П.