**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВЫДВИГАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ**

на студентку Казанского государственного энергетического университета

***Галяутдинову Алсу Ренатовну***

обучающейся в гр. ЭХПм-1-18

для соискания стипендии Академии наук Республики Татарстан

Галяутдинова А.Р. является магистранткой 2 курса обучения Института электроэнергетики и электроники КГЭУ каф. «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» по профилю подготовки «Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетичексого хозяйства потребителей».

Высокий уровень самостоятельности, инициативный и творческий подход к решению поставленных задач подтверждаются наличием публикаций, включаемых в РИНЦ:

|  |
| --- |
| Роженцова Н.В., Спасов Д.П., Галяутдинова А.Р. «Станция катодной защиты с дистанционным мониторингом работы системы», материалы XLIX Международной научно-практической конференции с элементами научной школы Федоровские чтения, стр.172, НИУ «МЭИ», г.Москва 20-22 ноября 2019 |
| Роженцова Н.В., Галяутдинова А.Р., Спасов Д.П. «Мониторинг щеточно-контактного аппарата турбогенератора с дистанционным мониторингом токораспределения», материалы XIV Всероссийской открытой молодежной научно-практической конференции «Диспетчеризация и управление в электроэнергетике», стр.156, КГЭУ, г.Казань, 6-8 ноября 2019 |
| Роженцова Н.В., Спасов Д.П., Галяутдинова А.Р. «Кибербезопасность и информационная безопасность в автоматизированных системах управления», сборник трудов V Всероссийской научно-технической конференции «Энергоэффективность и энергобезопасность производств процессов», стр.317, ТГУ, г.Тольятти, 11-13 ноября 2019 |
| Роженцова Н.В., Галяутдинова А.Р. «Внедрение АИИС КУЭ в систему диагностики силовых трансформаторов», материалы Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 100-летию образования Республики Башкортостан «Наука. Технология. Производство – 2019: моделирование и автоматизация технологических процессов и производств, энергообеспечение промышленных предприятий», УГНТУ, г.Салават, 11 сентября 2019 |
| Галяутдинова А.Р., Спасов Д.П. «Использование QR-кода на предприятии», материалы XIV Международной молодежной конференции «Тинчуринские чтения», КГЭУ, г.Казань, 24-26 апреля 2019 |
| Роженцова Н.В., Галяутдинова А.Р. «Анализ повреждаемости силовых трансформаторов»,сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», стр.35, КГЭУ, г.Казань, 20-21 марта 2019 |
| Денисова А.Р., Спасов Д.П., Галяутдинова А.Р. «Автоматизированная диагностика электрооборудования с использованием QR-кода для электротехнических систем», сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», стр.320, КГЭУ, г. Казань, 20-21 марта 2019 |
| Денисова А.Р., Спасов Д.П., Галяутдинова А.Р. «Использование QR-кода в промышленных целях», журнал «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт», г.Москва, №5/2019 |
| Галяутднова А.Р. «Применение системы мониторинга, управления и диагностики трансформаторного оборудования», сборник XXIII Всероссийского аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного Дню Энергетика, стр.19, КГЭУ, г.Казань, 4-5 декабря 2019 |
| Роженцова Н.В., Галяутднова А.Р. «Анализ методов диагностики силовых трансформаторов», сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции «Энергетика и энергосбережение: теория и практика», стр.430, КузГТУ, г.Кемерово, 19-21 декабря 2018 |
| Галяутднова А.Р. «Диагностика силовых трансформаторов», сборник XXII Всероссийского аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного Дню Энергетика, КГЭУ, г.Казань, 4-5 декабря 2018 |

Участие в научных конференциях, симпозиумах, постоянно действующих научных семинарах, проводимых как КГЭУ, так и иными учебными или научными организациями, включая международные.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название конференции, время и место проведения | Степень участия | Результаты |
| 1 | Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», КГЭУ, г.Казань, 20-21 марта 2019 | докладчик | Диплом 2ой степени, выступление, публикация статьи |
| 2 | V Всероссийская научно-техническая конференция «Энергоэффективность и энергобезопасность производств процессов», ТГУ, г.Тольятти, 11-13 ноября 2019 | докладчик | Диплом 3ей степени, выступление, публикация статьи |
| 3 | XIV Международная молодежная конференция «Тинчуринские чтения», КГЭУ, г.Казань, 24-26 апреля 2019 | докладчик | Сертификат, выступление, публикация статьи |
| 4 | «XXII Аспирантско-магистерский семинар, посвященный Дню энергетика», КГЭУ, г.Казань, 04.12.2018 | докладчик | Сертификат, выступление, публикация тезисов |
| 5 | Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике имени А.Ф. Дьякова, ИГЭУ, г.Иваново, 26-30 ноября 2018 | участник | Сертификат |
| 66 | Вузовская олимпиада «Электроэнергетика» для магистрантов, КГЭУ, г.Казань, 30 октября 2018 | участник | Диплом 1ой степени |
| 7 | Конкурс ВКР по направлению «Электроэнергетика и электротехника», НИУ «МЭИ», г.Москва, 14-16 ноября 2018 | участник | Диплом 1ой степени |
| 8 | Заключительный этап второй Всероссийской студенческой олимпиады «Я-профессионал» в 2018/2019 учебном году в категории «Специалитет/магистратура» по направлению «Электро- и теплоэнергетика | участник | Сертификат |

Освоила с отличием программу бакалавриата по направлению подготовки «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» и успешно прошла итоговую государственную аттестацию. На основании вышеизложенного считаем, что студентка кафедры «ЭХП» Галяутдинова А.Р. заслуживает получения стипендии.

Заведующая кафедрой ЭХП,

доцент, к.т.н., Роженцова Н.В.