

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Абасс Ахмед ЗкеарАбасс
 на тему: «Исследование режимов гибридных систем электроснабжения с
 использованием возобновляемых источников энергии
 (на примере республики Ирак)»
 по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
 системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» |
| Сокращенное наименование организации | ОмГТУ |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования РФ |
| Почтовый адрес организации | 644050, Российская Федерация, г.Омск, пр-т Мира, д. 11 |
| Телефон организации | (3812) 65-34-07 |
| Факс организации | (3812) 65-26-98 |
| Адрес электронной почты, сайт организации | info@omgtu.ru https://www.omgtu.ru/ |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

| | |
|----|---|
| 1. | О разработке программно-аппаратного комплекса моделирования электросетевого контроллера и объектов микрогенерации на основе возобновляемых источников энергии в сетях НН 0,4 кВ Грицай А.С., Чебаненко Е.В., Потапов В.И., Андреева Е.Г., Хамитов Р.Н., Червенчук И.В. Системы анализа и обработки данных. 2021. № 1 (81). С. 61-72. |
| 2. | Алгоритм выбора класса напряжения для системы электроснабжения газового месторождения Богачков И.М., Хамитов Р.Н. Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2021. № 2. С. 32-39. |
| 3. | Методика формирования обучающей выборки в задачах краткосрочного прогнозирования электропотребления гарантирующего поставщика Хомутов С.О., Хамитов Р.Н., Грицай А.С., Серебряков Н.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 2. С. 227-233. |
| 4. | Нейросетевая модель для краткосрочного прогнозирования выработки электрической энергии солнечными электростанциями Д.А. Тюньков, А.С. Грицай, А.А. Сапилова, А.В. Блохин, В.С. Родионов, В.И. Потапов. – DOI: 10.17212/1814-1196-2020-4-145-158 // Научный вестник НГТУ. – 2020. – № 4 (80). – С. 145-158 |
| 5. | Системный анализ питающих электрических сетей газовых месторождений Западной Сибири Богачков И.М., Хамитов Р.Н. Известия Тульского государственного университета. |

| | |
|-----|---|
| | Технические науки. 2020. № 12. С. 305-312. |
| 6. | Методы краткосрочного прогнозирования выработки электрической энергии солнечными электростанциями и их классификация Д. А. Тюньков, А. А. Сапилова, А. С. Грицай, Д. А. Алексеенко, Р. Н. Хамитов. – DOI: 10.18503/2311-8318-2020-3(48)-4-10 // Электротехнические системы и комплексы. – 2020. – № 3 (48). – С. 4–10. |
| 7. | Пути выбора оптимального класса напряжения системы электроснабжения газовых месторождений Богачков И.М., Хамитов Р.Н., Валиев М.К. Электротехнические системы и комплексы. 2020. № 4 (49). С. 35-41. |
| 8. | Преимущества и перспективы использования нового типа ЭС на базе ВИЭ в условиях Арктики (Якутия, бассейн реки Анабар) М.С. Балабанов, С.В. Бабошкина, Р.Н. Хамитов // Энергия: экономика, техника, экология. 2020. № 3. С. 42-53. DOI: 10.7868/S0233361920030052 |
| 9. | Моделирование включения активного потребителя на параллельную работу с системой электроснабжения нефтегазодобывающего предприятия Косарев Б.А., Федоров В.К., Хамитов Р.Н. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 8. С. 144-153. |
| 10. | Short-term forecast methods of electricity generation by solar power plants and its classification Tyunkov D.A., Gritsay A.S., Potapov V.I., Khamitov R.N., Blohin A.V., Kondratukova L.K.: Journal of Physics: Conference Series. 2019. С. 052033. |

Профессор кафедры
«Электрическая техника» ОмГТУ,
доктор технических наук, профессор

Хамитов Рустам Нуриманович

Проректор по научной и
инновационной деятельности

Фефелов Василий Федорович

«28» октября 2021 г