

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Данеева Романа Алексеевича на тему: «Регрессионно-тензорное моделирование электромагнитной скрытности средств вычислительной техники», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Фамилия, имя, отчество	Шакиров Владислав Альбертович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, (05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре электроэнергетики и электротехники
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронный адрес	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, д. 40 тел. 8 (395) 332-53-54 mynovember@mail.ru
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»
Наименование структурного подразделения	факультет энергетики и автоматики
Должность	декан

Список основных публикаций

1. Шакиров В.А. Многокритериальный двухуровневый подход к выбору лучшей альтернативы в рамках слабоструктурированной проблемы / Шакиров В.А., Панкратьев П.С. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия «Системный анализ и информационные технологии». – 2013, №2. - С.118-127.
2. Шакиров В.А. Поддержка принятия решений на стадии предпроектных исследований на основе двухуровневого многокритериального анализа / Шакиров В.А., Панкратьев П.С. // Прикладная информатика. – 2013, №6(48). - С.111-121.
3. Шакиров В.А. Методика определения перспективных электрических нагрузок удаленных электрических станций на основе кластерного анализа / Шакиров В.А., Панкратьев П.С. // Труды Братского государственного университета. – 2013, №6(48). - С.111-121.
4. Шакиров В.А. Принятие решений по слабоструктурированным проблемам в условиях риска и многих критериев / Шакиров В.А. // Труды Братского государственного университета. Серия «Естественные и инженерные науки». – 2014, т. 2. - С.115-119.
5. Шакиров В.А. Методика учета влияния облачности на поток солнечной радиации по данным архивов метеостанций / Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. // Системы. Методы. Технологии.– 2014, №4(24). - С.79-83.
6. Шакиров В.А. Выбор пункта строительства электростанций в условиях риска методом анализа иерархий / Шакиров В.А., Панкратьев П.С. // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2014, №4(44). - С.141-147.
7. Шакиров В.А. Учет данных метеостанций при анализе эффективности применения солнечных энергетических установок / Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. // Вестник Иркутского государственного университета.– 2015, №3(91). - С.227-232.

8. Шакиров В.А Многокритериальная оценка альтернатив в условиях нечетких предпочтений (FFMAVT v. 1.00) / Шакиров В.А.// Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ №2014619059 от 08.09.2014.- Федер. служба по интел. собственности, патентам и товарным знакам.- Москва, 2014.

3.11. 2015

Официальный оппонент

ВМ

Шакиров В.А.

