

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон; адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"
<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> <p style="text-align: center;">"Братский государственный университет" (ФГБОУ ВО "БрГУ")</p>	<p>Россия, г. Братск</p>	<p>665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко 40, БрГУ Телефон (3953) 332-008 E-mail: rector@brstu.ru http://brstu.ru/</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Баенхаевой Аюны Валерьевны, специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»</p> <p>в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>		
1	Григорьева Т.А. Корреляционно-регрессионный анализ технологических параметров / Т.А. Григорьева, В.Н. Толубаев // Системы. Методы. Технологии. – 2018. – № 3 (39). – С. 57-61.	
2	Шакиров В. А. Многокритериальная оценка альтернатив на основе теории полезности в условиях неопределенности предпочтений лица, принимающего решения / В. А. Шакиров // Нечеткие системы и мягкие вычисления. – 2018. – Т. 13. – № 1. – С. 17-35.	
3	Нефедов А.С. Модификация метода анализа иерархий для снижения числа запросов к лицу, принимающему решения / А. С. Нефедов, В. А. Шакиров // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. – 2017. – Т. 2. – С. 9-17.	
4	Шакиров В. А. Оценка шкалирующих коэффициентов многокритериальной функции ценности в условиях нечетко выраженных предпочтений лица, принимающего решения / В. А. Шакиров // В сборнике: Гибридные и синергетические интеллектуальные системы. Материалы IV Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием. Под ред. А.В. Колесникова. – 2018. – С. 455-462.	
5	Шакиров В. А. Поддержка принятия решений в условиях неточно выраженных предпочтений на основе многокритериальной теории полезности / В. А. Шакиров // Сборник: Нечеткие системы и мягкие вычисления. Промышленные применения. Материалы 1-й Всероссийской научно-практической конференции. – 2017. – С. 194-204.	
6	Нефедов А.С. Многокритериальный выбор типа электростанции методом ELECTRE III / А. С. Нефедов, В. А. Шакиров // Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 3 (35). – С. 49-56.	
7	Шакиров В. А. Методика многокритериального двухуровневого анализа пунктов размещения электростанций / В. А. Шакиров, П.С. Панкратьев // Искусственный интеллект и принятие решений. – 2017. – № 1. – С. 69-83.	
8	Игнатьев И. В. Синтез нейро-нечеткого автоматического регулятора возбуждения на примере иркутской энергосистемы / И. В. Игнатьев, Б. С. Тимчук. // Труды Братского	

	государственного университета. Серия: естественные и инженерные науки. – 2017. – Т. 1. – С.79-84.
9	Григорьева Т.А. Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ технологических параметров сушки целлюлозы / Т.А. Григорьева, Э.К. Шуманский // Труды Братского государственного университета. Серия: естественные и инженерные науки. – 2016. – Т. 2. – С.134-138.
10	Артемьев А.Ю. Многокритериальный выбор районов для размещения ветровых электрических станций / А. Ю. Артемьев, В. А. Шакиров, Т.Н. Яковкина // Системы. Методы. Технологии. – 2016. – № 3 (31). – С. 116-122.
11	Маленкова И.Н. Многокритериальный анализ вариантов строительства электростанций методом promethee / И. Н. Маленкова, В. А. Шакиров // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. – 2016. – Т. 1. – С. 41-50.
12	Шакиров В. А. Поддержка принятия решений в условиях неточно заданных предпочтений в отношении важности критериев / В. А. Шакиров, Д. А. Палатов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2016. – № 2 (50). – С. 107-111.
13	Кузнецов С.Е. Прогнозирование потребления электроэнергии при помощи нейронных сетей / С. Е. Кузнецов, И. В. Игнатьев. // Труды Братского государственного университета. Серия: естественные и инженерные науки. – 2016. – С.77-81.
14	Игнатьев И. В. Модели и методы настройки систем регулирования возбуждения генераторов на основе экспериментальных данных / И. В. Игнатьев, Ю. Н. Булатов. – Братск.: Братский государственный университет. – 2016. – 278 с.
15	Шакиров В. А. Выбор мощности электростанции в удаленном районе в условиях неопределенности перспектив развития / В. А. Шакиров // Сборник: Энергетика: эффективность, надежность, безопасность. – 2015. – Материалы трудов XXI Всероссийской научно-технической конференции в 2 томах. – С. 159-161.

Врио ректора ФГБОУ ВО

«Братский государственный университет»

Г.Д. Гаспарян

« 6 » марта 2019 г.