


## Портфолио научного руководителя

Научный руководитель	Область научно-исследовательской деятельности	Наиболее значимые публикации за последние 5 лет	
		Список публикаций	Тип журнала
 <p>Шакиров Владислав Альбертович, кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Методы поддержки принятия решений по слабоструктурированным проблемам. Разработка специального математического и программного обеспечения поддержки принятия решений и обработки информации.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панкратьев П.С., Шакиров В.А. Двухуровневый многокритериальный анализ пунктов строительства гидроэлектростанции // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 5. С. 385-390.</li> <li>2. Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Оценка ветроэнергетического потенциала района средствами компьютерного моделирования // Прикладная информатика. 2015. Т. 10. № 4. С. 93-104.</li> <li>3. Шакиров В.А., Фадеев В.А. Оценка риска не востребоваемости мощности электростанций в удаленных районах // Проблемы анализа риска. 2015. Т. 12. № 2. С. 78-85.</li> <li>4. Панкратьев П.С., Шакиров В.А. Многокритериальный двухуровневый подход к проблеме выбора пункта строительства гидроэлектростанции // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2015. Т. 1. № 1 (21). С. 87-95.</li> <li>5. Шакиров В.А., Панкратьев П.С. Выбор пункта строительства электростанции в условиях риска методом анализа иерархий // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2014. № 4 (44). С. 141-147.</li> <li>6. Панкратьев П.С., Шакиров В.А. Методика определения перспективных электрических нагрузок удаленных электрических станций на основе кластерного анализа // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т. 1. С. 68-71.</li> <li>7. Шакиров В.А., Фадеев В.А. Модель анализа развития генерирующих мощностей с использованием нечеткого вывода // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2013. Т. 18. № 22 (125). С. 90-96.</li> <li>8. Шакиров В.А., Панкратьев П.С. Поддержка принятия решений на стадии предпроектных исследований на основе двухуровневого многокритериального анализа // Прикладная информатика. 2013. № 6 (48). С. 111-121.</li> <li>9. Многокритериальный двухуровневый подход к выбору лучшей альтернативы в рамках слабоструктурированной проблемы // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2013. № 2. С. 118-127.</li> <li>10. Фадеев В.А., Шакиров В.А. Модель последствий строительства</li> </ol>	<p>Индексируемые в РИНЦ <u>8</u> ВАК <u>12</u></p>

тепловой электростанции в изолированном районе // Системы. Методы. Технологии. 2013. № 2 (18). С. 53-58.

11. Шакиров В.А. Многокритериальный анализ перспективного размещения ветроэнергетических установок на севере республики Саха (Якутия) // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2013. Т. 10. № 1. С. 26-33.

12. Шакиров В.А., Фадеев В.А. Системный подход к проблеме развития генерирующих мощностей в изолированных районах // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 8-2 (15). С. 69-71.

13. Шакиров В.А., Панкратьев П.С. Поддержка принятия решений при выборе пунктов строительства энергетических объектов // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 8-2 (15). С. 71-73.

14. Кайро В.В., Шакиров В.А. Многокритериальный анализ источников электроснабжения удаленных потребителей // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2013. Т. 1. С. 50-54.

15. Шакиров В.А. Принятие решений в условиях нечетких предпочтений на основе многокритериальной теории ценности // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2012. № 3. С. 48-55.

16. Панкратьев П.С., Шакиров В.А. Многокритериальный выбор створа гидроэлектростанции на реке Индигирке в республике Саха (Якутия) // Системы. Методы. Технологии. 2012. № 3 (15). С. 71-80.

17. Шакиров В.А. Многокритериальное сравнение эффективности использования энергии ветра в северных районах республики Саха (Якутия) // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2012. Т. 3. С. 104-109.

18. Панкратьев П.С., Шакиров В.А. Выбор створа плотины гЭС на основе метода анализа иерархий // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2012. Т. 2. С. 117-122.

19. Шакиров В.А. Многокритериальная оценка ветропотенциала в северных районах республики Саха (Якутия) // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2012. Т. 2. С. 87-94.

20. Игнатьев И.В., Шакиров В.А. Многокритериальный анализ вариантов размещения энергетических объектов. – М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Братский гос. ун-т". Братск, 2011.