

## 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>Многокритериальный анализ вариантов развития электрических станций, электроэнергетических систем, сетей. Методы поддержки принятия решений по проблемам электроэнергетики. Разработка методов использования ЭВМ для решения задач в электроэнергетике.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Учет данных метеостанций при анализе эффективности применения солнечных энергетических установок // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 3 (98). С. 227-232.</li> <li>2. Панкратьев П.С., Шакиров В.А. Двухуровневый многокритериальный анализ пунктов строительства гидроэлектростанции // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 5. С. 385-390.</li> <li>3. Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Оценка ветроэнергетического потенциала района средствами компьютерного моделирования // Прикладная информатика. 2015. Т. 10. № 4. С. 93-104.</li> <li>4. 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>5. 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>6. Шакиров В.А., Шакиров А.М. Опыт внедрения редуцирующего турбогенератора в действующей котельной // Промышленная энергетика. 2014. № 3. С. 41-44.</li> <li>7. 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>8. Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Методика учета влияния облачности на поток солнечной радиации по данным архивов метеостанций // Системы. Методы.</li> </ol>	<p>Индексируемые в РИНЦ <u>11</u> ВАК <u>17</u></p>

Технологии. 2014. № 4 (24). С. 79-83.

9. Еремеев В.С., Кирилин А.А., Шевченко М.А., Шувалов С.П., Струмеляк А.В., Булатов Ю.Н., Шакиров В.А. Электроснабжение удаленных потребителей в условиях Сибири с использованием энергии солнца // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2014. Т. 1. С. 49-53.

10. 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.

11. 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.

12. Шакиров В.А., Ноговицын Д.Д., Ефимов А.С., Шеина З.М., Сергеева Л.П. Анализ эффективности использования энергии ветра в северных районах республики Саха (Якутия) // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 935.

13. 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.

14. Фадеев В.А., Шакиров В.А. Модель последствий строительства тепловой электростанции в изолированном районе // Системы. Методы. Технологии. 2013. № 2 (18). С. 53-58.

15. 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.

16. 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.

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>17. 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.</p> <p>18. 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.</p> <p>19. Шакиров В.А. Принятие решений в условиях нечетких предпочтений на основе многокритериальной теории ценности // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2012. № 3. С. 48-55.</p> <p>20. 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.</p> <p>21. 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.</p> <p>22. 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.</p> <p>23. 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.</p> <p>24. 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.</p> <p>25. Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Комплексный анализ эффективности ветроэнергетических установок в республике Саха (Якутия) // Ползуновский вестник. 2011. № 2-2. С. 162-166.</p> <p>26. Емцев А.Н., Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Анализ</p> |  |
|--|--|---|--|

		<p>эффективности использования ветроэнергетических установок в северных районах республики Саха (Якутия) // Системы. Методы. Технологии. 2011. № 10. С. 98-101.</p> <p>27. Шакиров В.А., Артемьев А.Ю. Подход к анализу эффективности ветроэнергетических установок // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2011. Т. 2. С. 18-23.</p> <p>28. Шакиров В.А., Сыровешкин А.М., Буянина О.А. Исследование влияния несимметрии напряжений на работу асинхронных двигателей // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2011. Т. 2. С. 8-11.</p>	
--	--	--	--