

## Портфолио научного руководителя

Научный руководитель	Область научно-исследовательской деятельности	Наиболее значимые публикации за последние 5 лет	
		Список публикаций	Тип журнала
 <p>Лузгин Владимир Васильевич, кандидат технических наук, доцент</p>	Методы и алгоритмы идентификации и диагностирования аналоговых промышленных объектов	<p>1. Ульянов А.Д., Лузгин В.В. Методология формирования алгоритмов идентификации и диагностирования аналоговых промышленных объектов // Системы. Методы. Технологии. 2013. № 3. С. 96.</p> <p>2. Лузгин В.В., Ульянов А.Д. Методология формирования алгоритмов идентификации и диагностирования аналоговых промышленных объектов // Системы. Методы. Технологии. 2013. № 3 (19). С. 96-100.</p> <p>3. Лузгин В.В., Ульянов А.Д. Перспективные методы и алгоритмы диагностирования аналоговых промышленных объектов // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. 2013. Т. 1. С. 225-231.</p> <p>4. Лузгин В.В. Идентификация динамики вторичного напряжения трансформатора высоковольтных импульсов с учетом запаздывания и нестационарности // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2011. № 4. С. 130.</p> <p>5. Лузгин В.В., Панасов В.В., Витковский С.Л. Идентификация динамики температуры дымовых газов содорегенерационного котлоагрегата. Системы. Методы. Технологии. 2011. № 9. С. 62-68.</p> <p>6. Лузгин В.В., Витковский С.Л. Анализ диагностической информации динамических</p>	<p>Индексируемые в РИНЦ <u>20</u> ВАК <u>10</u></p>

		<p>процессов системы зажигания // Системы. Методы. Технологии. 2011. № 12. С. 83-89.</p> <p>7. Витковский С.Л., Лузгин В.В. Автоматизация процесса формирования диагноза двигателя внутреннего сгорания // Системы. Методы. Технологии. 2011. № 12. С. 89-91.</p> <p>8. Лузгин В.В. Идентификация промышленных объектов с учетом запаздывания и нестационарности // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2010. № 4. С. 52-56.</p> <p>9. Лузгин В.В., Панасов В.В., Патрусова А.М. Методы исследования, идентификации и диагностики аналоговых промышленных объектов // Системы. Методы. Технологии. 2010. № 6. С. 77-84.</p> <p>10. Лузгин В.В., Панасов В.В. Формирование алгоритмов диагностики электротепловых промышленных объектов // Системы. Методы. Технологии. 2010. № 8. С. 97-105.</p> <p>11. Лузгин В.В. Системный анализ диагностической информации промышленных объектов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2010. № 4. С. 67а-73.</p>	
--	--	---	--