

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Чиркова Алексея Павловича «ИННОВАЦИОННО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА», представленной на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 05.11.15 - Метрология и метрологическое обеспечение

Фамилия, имя, отчество	<b>Пронякин Владимир Ильич</b>
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.11.15)
Ученое звание (по специальности, кафедре)	доцент
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1; телефон: 8 (499) 263-639; Эл. Почта: abiturient@bmstu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Наименование подразделения	кафедра «Метрология и взаимозаменяемость»
Должность	заведующий кафедрой
<b>Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</b>	
<p>1) Киселёв М. И., Пронякин В. И. Перспективы электроэнергетики России // Приборы. 2014. №2. С. 25-33.</p> <p>2) Стефанова А, Новиков Н.Ю. Кривов А.С., Пронякин В.И., Шишкин И.Ф., Новиков В.А., Телешевский В.И., Глухов В.И., Исаев Л.К., Доронин С.А. Проблемы метрологического образования в России. Материалы круглого стола // Мир измерений. 2014. №2. С.44-50.</p> <p>3) Кудрявцев Е.А, Атаманов В.Н., Пронякин В.И., Гуляев В.Н. Измерительный контроль износа рабочих поверхностей зубчатых колёс в процессе эксплуатации // Приборы 2014. №6 С. 52-55.</p> <p>4) Киселёв М.И., Комшин А.С., Гостюхин О.С. Руденко А.Л., Минлигареев В.Т., Варакин Ю.Е. Левин С.Ф., Скрибанов Е.В., Пронякин В.И. Веретенников Ю.М. Мониторинг технических и природных объектов: инженерное и метрологическое обеспечение // Мир измерений. 2014 . № 8 . С. 49-56</p> <p>5) Байков А.И., Киселёв М.И., Комшин А.С., Пронякин В.И., Руденко А.Л. Многофакторное информационно-метрологическое сопровождение эксплуатации гидроагрегатов на базе фазохронометрического метода // Гидротехническое строительство. №2. 2015. С.2-8</p> <p>6) Атаманов В. Н., Кудрявцев Е. А., Пронякин В. И., Гуляев А. Н. К вопросу определения износа зубьев шестерни с помощью индукционного датчика // Наука и образование МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2015. №6, С.10-21. DOI: 10.7463/0615.0779329</p> <p>7) Пронякин В.И. К вопросу оценки результатов измерений и их обработки в целях получения информации о функционировании машин и механизмов // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2016, №5, С. 74-83</p> <p>8) Пронякин В.И. Диагностические признаки в оценке технического состояния машин и механизмов // Автоматизация в промышленности. 2016. №10. С. 64-70</p>	

- 9) Пронякин В.И., Кудрявцев Е.А., Комшин А.С., Потапов К.Г. Диагностика подшипников качения фазохронометрическим методом // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2017. № 3 (684). С. 48-55
- 10) Пронякин В.И., Кудрявцев Е.А., Лось Л.А. Состояние и проблемы мониторинга технического состояния насосных агрегатов // Автоматизация в промышленности. 2017. №10. С. 45-49
- 11) Pronyakin V.I. Problems of formation of diagnostic features in the diagnosis of aircraft engines // MATEC Web of Conferences 2017. С. 02006. doi.org/10.1088/1757-899X/312/1/012011012012
- 12) Пронякин В.И. Проблемы автоматизации получения информации о работе механических и электромеханических систем // Автоматизация в промышленности. 2018. №10. С. 25-28
- 13) Kiselev M.I., Pronyakin V.I., Tulekbaeva A.K. Technical diagnostics functioning machines and mechanisms // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Workshop on Materials and Engineering in Aeronautics (MEA2017). 2018. С. 012012 doi.org/10.1051/matecconf/20179902006

Официальный оппонент,  
заведующий кафедрой кафедра  
«Метрология и  
взаимозаменяемость»  
ФГБОУ ВО «Московский  
государственный технический  
университет им. Н. Э. Баумана»,  
доктор технических наук,  
доцент



Пронякин В.И.