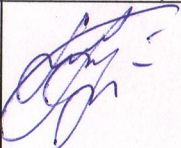


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Михайлова Вячеслава Александровича на тему: «Совершенствование структурного и технологического обеспечения изготовления лопаток компрессора вертолетных газотурбинных двигателей на основе связанных технологий», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официально оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Бутенко Виктор Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону, профессор кафедры «Технология машиностроения», тел.: +78(863)273-85-11 E-mail: <a href="mailto:reception@donstu.ru">reception@donstu.ru</a> <a href="https://donstu.ru/">https://donstu.ru/</a>	д-р техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бутенко, В.И. Отделочно-упрочняющая обработка деталей с модифицированием материала поверхностного слоя // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. - №6. – С. 41-45.</li> <li>2. Бутенко, В.И. Влияние состава и условий трения на эксплуатационные показатели многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Вестник Рыбинского гос. авиац. технич. ун-та. – 2014. - № 1(28). – Рыбинск: Изд-во РГАТУ. – С. 130-133.</li> <li>3. Бутенко, В.И. Инновационные технологии создания многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Научные технологии в машиностроении. – 2014. - №7(37). – С. 30-35.</li> <li>4. Бутенко, В.И. Инновационные технологии создания многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Научные технологии в машиностроении. – 2014. - №7(37). – С. 30-35.</li> <li>5. Бутенко, В.И. Стратегический инновационный менеджмент в станкостроении [Текст]: [монография] / В.И. Бутенко, Ю.П. Анкудимов, Ю.Г. Чернега; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное бюджетное учреждение высш. образования «Донской государственный технический университет». – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2015. – 263 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7890-1061-7.</li> <li>6. Бутенко, В.И. Функциональные многокомпонентные слои на поверхностях деталей трибосистем / В.И. Бутенко, Д.С. Дуров, Р.Г.</li> </ol>	



				<p>Шаповалов // В сб. науч. работ «Современные концепции научных исследований». Технические науки. Ч. 3. - №3, 2015. – С. 27-31.</p> <p>7. Бутенко, В.И. Финишная обработка поверхностей деталей: способы, устройства, инструменты [Текст]: [монография] // Ростов н/Д: Издат. центр ДГТУ, 2016. – 218 с.</p> <p>8. Бутенко, В.И. Модифицированные и многокомпонентные слои на поверхностях деталей машин [Текст]: [монография] / В.И. Бутенко // Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное бюджетное учреждение высш. образования «Донской государственный технический университет». – Ростов-на-Дону: Издательский центр ДГТУ, 2016. – 234 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7890-1181-2.</p> <p>9. Бутенко, В.И. Научные основы функциональной инженерии поверхностного слоя деталей машин [Текст] / В.И. Бутенко // Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное бюджетное учреждение высш. образования «Донской государственный технический университет». – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – 480 с. : ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-7890-1300-7.</p> <p>10. Кулинский, А.Д. Определение склонности материала к технологической наследственности при отделочно-упрочняющей обработке поверхностей деталей [Текст] / А.Д. Кулинский, В.И. Бутенко, Л.В. Гусакова // Упрочняющие технологии и покрытия №1(145). М.: Издат. «Инновационное машиностроение», 2017. – С. 9-13.</p> <p>11. Бутенко, В.И. Аналитическое определение потенциала трибоконтакта поверхностей деталей из железоуглеродистых сплавов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. – Донецк: ДонНТУ, 2018. - Вып. 1 (60). - С. 3 - 9.</p> <p>12. Бутенко, В.И. Аналитическое исследование механизма изнашивания деталей с модифицированными и многокомпонентными функциональными слоями // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. – Донецк: ДонНТУ, 2018. - Вып. 4 (63). - С. 3 - 8.</p> <p>13. Бутенко, В.И. Аналитическое исследование энергетического состояния материала поверхностного слоя деталей // В.И. Бутенко, Р.Г. Шаповалов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. – Донецк: ДонНТУ, 2019. - Вып. 1 (64). - С. 3 - 8.</p>	
--	--	--	--	--	--



