



СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Пичко Артема Павловича на тему: «Синтез технологического обеспечения комплексного повышения ресурса лопаток турбокомпрессора газотурбинных установок нефтегазовой промышленности», 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: reception@donstu.ru https://donstu.ru/ | д-р техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, профессор | <p>1. Бутенко, В.И. Отделочно-упрочняющая обработка деталей с модифицированием материала поверхностного слоя // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. - №6. – С. 41-45.</p> <p>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.</p> <p>3. Бутенко, В.И. Инновационные технологии создания многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Научное издание «Технологии в машиностроении». – 2014. - №7(37). – С. 30-35.</p> <p>4. Бутенко, В.И. Инновационные технологии создания многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Научное издание «Технологии в машиностроении». – 2014. - №7(37). – С. 30-35.</p> <p>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.</p> <p>6. Бутенко, В.И. Функциональные многокомпонентные слои на поверхностях деталей трибосистем / В.И. Бутенко, Д.С. Дуров, Р.Г.</p> |  |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <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> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|---|
| | | | | 14. Бутенко, В.И. Динамический критерий оценки состояния технологической системы при комбинированной обработке деталей машин // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. – Донецк: ДонНТУ, 2019. – Вып. 3 (66). – С. 9 - 15. | |
| 2 | Волков Игорь Владимирович | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», доцент кафедры «Технология машиностроения и инженерный консалтинг», 91034, г. Луганск, кв. Молодежный, 20-а, тел.: +38(0642) 41-30-76, E-mail: dahl.univer@yandex.ru, www.dahluniver.ru | канд. техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, доцент | 1. «Оценка пластической повреждаемости внутренней рабочей поверхности исполнительного устройства в процессе газоабразивной обработки деталей» Машиностроение и техносфера 21 века // Сборник трудов 24й Международной н-т конференции, Донецк: ДонНТУ, 2017г., с.59-63. 2. «Обоснование нового способа и устройства для обработки деталей в газоабразивных потоках» Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении. Сб. науч. Тр. – Луганск: ЛНУ им. В. Даля – 2017. – №1(18). – С. 26-32 3. «Обработка деталей в газоабразивных потоках» Виброволновые процессы в технологии обработки высокотехнологичных деталей: сборник трудов. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – С. 232-234. 4. «Сквозное проектирование в машиностроении» Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля: научный журнал. - Луганск: ЛНУ им. В. Даля. – 2017. – №4(6). Ч.2. – С. 140-143. 5. «Виброявления на конечном этапе изготовления оболочковых деталей методом ротационной вытяжки» Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении. Сб. науч. Тр. Луганск: ЛНУ им. В. Даля.– 2018. – №1(22). – С. 100-108. 6. «Аддитивные технологии в образовательном процессе» Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля: научный журнал. - Луганск: ЛНУ им. В. Даля. – 2018. – №11. – С. 27-32. |  |

Заместитель председателя диссертационного совета Д 01.014.02,
д-р техн. наук, профессор

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.014.02,
канд. техн. наук, доцент






Гусев В.В.

Грубка Р.М.