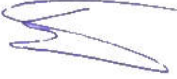


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Полтавца Валерия Васильевича на тему: «Теоретическое обоснование режимных параметров шлифования труднообрабатываемых сталей и сплавов на основе их оптимизации с учётом нестационарности процесса», представленной на соискание учёной степени доктора 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-го оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Смоленцев Евгений Владиславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», профессор кафедры «Технология машиностроения», 394026, г. Воронеж, ул. Московский проспект, 14 тел.: +7 (473) 271-59-05, +7 (473) 271-52-68, факс: +7 (473) 271-59-05,	д-р техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смоленцев, В.П. Технология комбинированного эрозионно-лучевого нанесения покрытий / В.П. Смоленцев, М.В. Кондратьев, Е.В. Смоленцев // Научные труды в машиностроении. – 2017. – № 9 (75). – С. 9-16. 2. Смоленцев, В.П. Состояние и перспективы развития комбинированных методов обработки / В.П. Смоленцев, Е.В. Смоленцев // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 5-9. 3. Смоленцев, Е.В. Анализ методов плазменного напыления // Е.В. Смоленцев, А.А. Краснов // Авиapersпектива. Региональный сб. научных трудов. – Воронеж, 2017. – С. 107-114. 4. Smolentsev, V.P. Electroerosion formation and technology of cast iron coatings on aluminum alloys / V.P. Smolentsev, O.N. Fedonin and E.V. Smolentsev // MATEC Web of Conferences 129, 01016 (2017). – DOI: https://doi.org/10.1051/matecconf/201712901016. 5. Смоленцев, В.П. Станочное оборудование для прошивки с использованием электрических методов обработки / В.П. Смоленцев, О.Н. Кириллов, Е.В. Смоленцев // Справочник. Инженерный журнал с приложением. – 2018. – № 5 (254). – С. 38-46. 6. Смоленцев, В.П. Станочное оборудование с непрофилированным электродом-инструментом / В.П. Смоленцев, О.Н. Кириллов, Е.В. Смоленцев // Справочник. Инженерный журнал с приложением. – 	

		<p>E-mail: rectorat@vgasu.vrn.ru rector@vorstu.ru https://cchgeu.ru</p>	<p>2018. – № 8 (257). – С. 47-56.</p> <p>7. Крохин, Д.Е. Анализ существующей технологии наплавки пильгерных валков / Д.Е. Крохин, Е.В. Смоленцев // Управление качеством продукции в машиностроении и авиакосмической технике (ТМ-18): сб. научных трудов X международной научно-техн. конф. – Воронеж: Воронежский ГТУ, 2018. – С. 71-76.</p> <p>8. Грицюк, В.Г. Пути повышения ресурса и работоспособности машин / В.Г. Грицюк, Е.В. Смоленцев, В.П. Смоленцев // Управление качеством продукции в машиностроении и авиакосмической технике (ТМ-18): сб. научных трудов X международной научно-техн. конф. – Воронеж: Воронежский ГТУ, 2018. – С. 112-115.</p> <p>9. Смоленцев, Е.В. Обеспечение качества изделий на стадии их изготовления / Е.В. Смоленцев, М.Г. Поташников, Н.С. Поташникова // Управление качеством продукции в машиностроении и авиакосмической технике (ТМ-18): сб. научных трудов X международной научно-техн. конф. – Воронеж: Воронежский ГТУ, 2018. – С. 117-120.</p> <p>10. Смоленцев, Е.В. Особенности разработки технологии электроэрозионно-плазменного нанесения покрытий на металлы // Е.В. Смоленцев, М.В. Кондратьев, О.Г. Меньшикова // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 84-90.</p> <p>11. Тамаркин, М.А. Анализ современного состояния финишных методов обработки в среде свободных абразивов деталей, имеющих малые пазы и отверстия / М.А. Тамаркин, Е.В. Смоленцев, Е.Н. Колганова // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 122-129.</p> <p>12. Рязанцев, А.Ю. Обеспечение качества поверхностного слоя деталей при изготовлении отверстий в фильтрах ракетных двигателей / А.Ю. Рязанцев, Е.В. Смоленцев, В.Г. Грицюк, А.А. Широкожухова // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019. – Т. 15. – № 5. – С. 111-116.</p> <p>13. Смоленцев, Е.В. Комбинированные технологии обработки с использованием плазмы / Е.В. Смоленцев, С.В. Ковалев, В.Г. Грицюк // Современные технологии производства в машиностроении: сб. научных трудов. – Воронеж: Воронежский ГТУ, 2019. – Вып. 12. – С. 10-14.</p> <p>14. Тамаркин, М.А. Исследование процессов съема заусенцев при</p>	
--	--	--	--	--

				<p>вибрабразивной обработке деталей, имеющих малые пазы и отверстия / М.А. Тамаркин, Е.В. Смоленцев, Е.Н. Колганова, И.А. Муртазалиев // Современные технологии производства в машиностроении: сб. научных трудов. – Воронеж: Воронежский ГТУ, 2019. – Вып. 12. – С. 95-101.</p> <p>15. Справочник технолога (справочное издание) / А.Г. Сулов, В.Ф. Безъязычный, Б.М. Базров, А.П. Бабичев и др. – М.: Инновационное машиностроение, 2019. – 800 с.</p>	
--	--	--	--	--	--

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

Учёный секретарь диссертационного совета
Д 01.014.02, д-р техн. наук, профессор



Михайлов А.Н.

Еронько С.П.