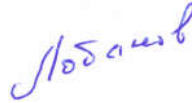


СВЕДЕНИЯ

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	Лобанов Дмитрий Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», заведующий кафедрой «Технология машиностроения», 428015, РФ, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т Московский, д. 15,	д-р техн. наук, 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лобанов, Д.В. Технологические методы изготовления и выбора режущего инструмента для фрезерования композиционных материалов на полимерной основе / Д.В. Лобанов, А.С. Янюшкин, Д.А. Рычков // Вестник Южно-Уральского гос. ун-та. Серия: Машиностроение. – 2015. – Т. 15, № 1. – С. 35-46. 2. Подгорный, Ю.И. Выбор конструктивных параметров несущих систем машин с учетом технологической нагрузки / Ю.И. Подгорный, В.Ю. Скиба, А.В. Кириллов, О.В. Максимчук, Д.В. Лобанов и др. // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2015. – № 4 (69). – С. 51-60. 3. Лобанов, Д.В. Напряженно-деформированное состояние твердосплавных режущих элементов при алмазном затачивании / Д.В. Лобанов, А.С. Янюшкин, П.В. Архипов // Вектор науки Тольяттинского гос. ун-та. – 2015. – № 3-1 (33-1). – С. 85-91. 4. Абсадыков, Б.Н. Повышение эффективности обработки высокопрочных твердосплавных материалов алмазным инструментом на металлической связке / Б.Н. Абсадыков, П.В. Архипов, Д.В. Лобанов, А.С. Янюшкин // Системы. Методы. Технологии. – 2015. – № 1 (25). – С. 30-37. 5. Янюшкин, А.С. Исследование влияния электрических режимов на качественные и экономические показатели комбинированной электроалмазной обработки твердосплавных материалов / А.С. 	

		<p>тел.: +7 (8352) 58-30-36, факс: +7 (8352) 45-02-79 E-mail: office@chuvsu.ru https:// www.chuvsu.ru</p>		<p>Янюшкин, Д.В. Лобанов, П.В. Архипов, В.Ю. Попов // Научные технологии в машиностроении. – 2015. – № 3 (45). – С. 22-29.</p> <p>6. Янюшкин, А.С. Качество поверхности после алмазной обработки безвольфрамовых твердых сплавов / А.С. Янюшкин, П.В. Архипов, Д.В. Лобанов, В.Ю. Попов, Е.Д. Лосев // Научные технологии в машиностроении. – 2016. – № 1 (55). – С. 20-24.</p> <p>7. Подгорный, Ю.И. Методика уравнивания роторов технологических машин / Ю.И. Подгорный, Т.Г. Мартынова, В.Ю. Скиба, Д.В. Лобанов, А.А. Жирова и др. // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2016. – № 2 (71). – С. 41-50.</p> <p>8. Свинин, В.М. Исследование регенеративных колебаний при токарной обработке нежестких валов / В.М. Свинин, Е.А. Пешкова, Д.В. Лобанов, В.Ю. Скиба // Системы. Методы. Технологии. – 2016. – № 3 (31). – С. 47-52.</p> <p>9. Подгорный, Ю.И. Определение жесткостных характеристик и энергии деформации несущих систем технологических машин / Ю.И. Подгорный, В.Ю. Скиба, А.В. Кириллов, О.В. Максимчук, Т.Г. Мартынова, Д.В. Лобанов и др. // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2016. – № 4 (73). – С. 24-33.</p> <p>10. Лобанов, Д.В. Повышение эффективности процесса подготовки производства изделий из композитов / Д.В. Лобанов, Д.А. Рычков, С.А. Сидоренко Повышение эффективности процесса подготовки производства изделий из композитов // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2017. – № 1 (74). – С. 20-29.</p> <p>11. Янюшкин, А.С. Повышение эффективности алмазного инструмента на металлической связке при шлифовании высокопрочных материалов / А.С. Янюшкин, Д.В. Лобанов, В.Ю. Скиба, В.А. Гартфельдер, Л.С. Секлетина // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2017. – № 3 (76). – С. 17-27.</p> <p>12. Архипов, П.В. Определение рациональных режимов алмазного шлифования, обеспечивающих повышение качества обработки высокопрочных материалов / П.В. Архипов, Д.В. Лобанов, А.С. Янюшкин // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2017. – № 6 (326). – С. 52-60.</p> <p>13. Янюшкин, А.С. Модель и расчет энергии адгезии контактного взаимодействия инструментального и обрабатываемого материалов / А.С. Янюшкин, Л.С. Секлетина, В.А. Гартфельдер, Д.В. Лобанов // Вестник Иркутского гос. техн. ун-та. – 2018. – Т. 22 (12), №</p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>4. – С. 125-134. – DOI: 10.21285/1814-3520-2018-12-125-134.</p> <p>14. Янюшкин, А.С. Пути решения проблем формообразования режущего инструмента для обработки неметаллических композитов / А.С. Янюшкин, Д.В. Лобанов, Н.В. Мулюхин // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2018. – Т. 20, № 3. – С. 36–46. – DOI: 10.17212/1994-6309-2018-20.3-36-46.</p> <p>15. Борисов, М.А. Гибридная технология электрохимической обработки сложнопровильных изделий / М.А. Борисов, Д.В. Лобанов, А.С. Янюшкин // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 25–34. – DOI: 10.17212/1994-6309-2019-21.1-25-34.</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



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the chairperson of the thesis council.

Михайлов А.Н.

Ерньоко С.П.