

Председателю диссертационного совета  
24.2.277.01, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет»  
д.т.н, профессору Киричеку А.В.

Я, Скрыбин Владимир Александрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технологии и оборудование машиностроения» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Подашева Дмитрия Борисовича на тему «Повышение эффективности обработки сложнопровильных и длинномерных деталей из алюминиевых и титановых сплавов эластичными полимерно-абразивными инструментами», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по научным специальностям: 2.5.6. – «Технология машиностроения», 2.5.5. – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки», а также даю свое согласие на обработку персональных данных и размещение их в сети Интернет.

Информирую о том, что:

- не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

- не являюсь работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

- не являюсь членом экспертного совета ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и диссертационного совета 24.2.277.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

### Сведения об официальном оппоненте

<b>ФИО</b>		Скрябин Владимир Александрович
<b>Гражданство</b>		Российская Федерация
<b>Ученая степень</b> (с указанием шифра и наименования наименование научной специальностей, по которой защищена диссертация)		Доктор технических наук, специальность 05.02.08 – Технология машиностроения
<b>Ученое звание</b>		Профессор
<b>Телефон</b>		+7 (8412) 208430
<b>e-mail</b>		vs_51@list.ru
<b>Место работы</b>	<b>Наименование</b>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	<b>Наименование структурного подразделения</b>	Кафедра «Технологии и оборудование машиностроения»
	<b>Должность</b>	Профессор
	<b>Тип организации</b>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	<b>Страна</b>	Российская Федерация
	<b>Субъект РФ</b>	Пензенская область
	<b>Город (населенный пункт)</b>	Пенза

<b>Адрес (ИНДЕКС, город (населенный пункт), улица, номер дома, web- сайт, e-mail организации)</b>	440026, г. Пенза, ул. Красная, 40  <a href="https://pnzgu.ru/">https://pnzgu.ru/</a>  <a href="mailto:tmspgu@mail.ru">tmspgu@mail.ru</a>
---	--

### Список основных публикаций по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

1. Скрябин, В.А. Особенности финишной абразивной обработки деталей из алюминиевых сплавов под покрытие / В.А. Скрябин, Н.А. Аниськин // Технология металлов. - 2022. - № 3. - С. 9-15. - DOI: 10.31044/1684-2499-2022-0-3-9-15.
2. Пат. RU 2748919 С1 Российская Федерация. Способ абразивной обработки плоских поверхностей деталей [Текст] / Скрябин В.А., Фомичев В.О. № 2020120303; заявл. 19.06.2020; опубл. 01.06.2021.
3. Скрябин, В.А. Установка для финишной обработки незакрепленным абразивным материалом деталей с различным контуром обрабатываемой поверхности / В.А. Скрябин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2021. - № 2. - С. 3-8. - DOI: 10.31044/1684-2561-2021-0-2-3-8.
4. Скрябин, В.А. Модернизация технологий абразивной доводки при ремонте элементов трубопроводной арматуры / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2021. - № 4. - С. 3-11. - DOI: 10.31044/1684-2561-2021-0-4-3-11.
5. Скрябин, В.А. Особенности финишной абразивной обработки тонкостенных пластин чувствительных элементов датчиков давления / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе // Технология металлов. - 2021. - № 9. - С. 9-16. - DOI: 10.31044/1684-2499-2021-0-9-9-16.
6. Скрябин, В.А. Финишная абразивная обработка тонкостенных пластин / В.А. Скрябин // Вестник Брянского государственного технического университета. - 2021. - № 9 (106). - С. 15-22. - DOI: 10.30987/1999-8775-2021-9-15-22.
7. Зверовщиков, А.Е. Оценка изменения параметров абразивного зерна при гидроабразивной обработке / А.Е. Зверовщиков, П.А. Гурин, В.А. Скрябин, И.Ю. Мисяков, Р.Д. Михеев // Технология металлов. - 2020. - № 12. - С. 8-13. -DOI: 10.31044/1684-2499-2020-0-12-8-13.
8. Скрябин, В.А. Особенности применения инструментальных материалов при шлифовании и доводке уплотнительных поверхностей деталей трубопроводной арматуры в случае их ремонта или изготовления / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе // Технология металлов. - 2020. - № 8. - С. 57-61. - DOI: 10.31044/1684-2499-2020-0-8-57-61.
9. Скрябин, В.А. Исследование напряжений в деталях типа кулачков при обработке их незакрепленной абразивной средой в камере установки / В.А. Скрябин, Р.Р. Акчурин // Техника и технология современных производств. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 3-8.
10. Скрябин, В.А. Специальные конструкции абразивных инструментов / В.А. Скрябин // Технология металлов. - 2019. - № 11. - С. 35-40. - DOI: 10.31044/1684-2499-2019-11-0-35-40.

11. Скрябин, В.А. Работа трения и микрорезания при обработке поверхностей деталей незакрепленным шлифовальным материалом при его статическом уплотнении в рабочей камере / В.А. Скрябин // Технология металлов. - 2019. - № 12. - С. 22-25. - DOI: 10.31044/1684-2499-2019-12-0-22-25.
12. Скрябин, В.А. Особенности глубинного шлифования деталей турбокомпрессоров / В.А. Скрябин, А.Д. Ленин, Е.А. Демидов // Технология металлов. - 2019. - № 9. - С. 27-31. - DOI: 10.31044/1684-2499-2019-9-0-27-31.
13. Скрябин, В.А. Особенности расчета кинематических параметров и величины шероховатости при абразивной доводке запорных поверхностей корпусов задвижек, соединяющих трубы / В.А. Скрябин // Инженерные технологии и системы. – Том 29, № 4. – С. 546-559. DOI: 10.15507/2658-4123.029.201904.546-559

Официальный оппонент:

профессор кафедры «Технологии  
и оборудование машиностроения»

ФГБОУ ВО «Пензенский  
государственный университет»

доктор технических наук,  
профессор

*10 0*  
*1 1*  
/Скрябин Владимир Александрович/

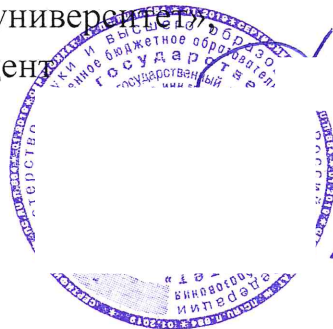
Подпись Скрябина В.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО

«Пензенский государственный университет»

кандидат технических наук, доцент

*10 0*  
О.С. Дорофеева



*8 сентября 2022.*