



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

ул. Красная, д. 40, г. Пенза, Россия, 440026
Тел/факс: (841-2) 66-63-32, e-mail: cnit@pnzgu.ru, <http://www.pnzgu.ru>
ОКПО 02069042, ОГРН 1025801440620, ИНН/КПП 5837003736/583701001

25 СЕН 2025

№

49-409

На №

от

Заместителю председателя
диссертационного совета 99.2.072.02 на
базе Саратовского государственного
технического университета имени
Гагарина Ю.А., Волгоградского
государственного технического
университета
д.т.н., профессору Чигиринскому Ю.Л.

400005, Россия, г.Волгоград,
им. В.И. Ленина пр-кт, 28

□

Уважаемый Юлий Львович!

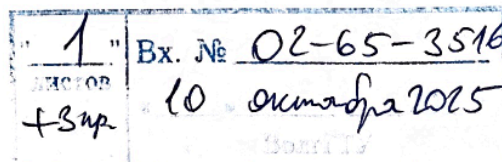
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Малинина Павла Витальевича на тему «Технологическое обеспечение рациональной настройки оборудования для высокопроизводительного проходного бесцентрового шлифования», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6. Технология машиностроения (технические науки).

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности
д.э.н, профессор

С.М. Васин

Исполнитель: Зверовщиков Александр Евгеньевич
Тел.: 8 -937-4002393



Сведения о ведущей организации

по диссертации Малинина Павла Витальевича

«Технологическое обеспечение рациональной настройки оборудования для высокопроизводительного проходного бесцентрового шлифования» по специальности 2.5.6. Технология машиностроения (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	440026 г. Пенза, ул. Красная, д. 40.
Веб-сайт	https://pnzgu.ru/
Телефон	(8412) 66-60-01
Адрес электронной почты	rector@pnzgu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

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. – EDN GMRYIP.

Оценка изменения параметров абразивного зерна при гидроабразивной обработке / А. Е. Зверовщиков, П. А. Гурин, В. А. Скрябин [и др.] // Технология металлов. – 2020. – № 12. – С. 8-13. – DOI 10.31044/1684-2499-2020-0-12-8-13. – EDN EYMMHD.

Формирование структуры поверхностей деталей из порошковых материалов после лезвийной и абразивной обработки / В. А. Скрябин, А. Г. Схиртладзе // Технология металлов. – 2023. – № 1. – С. 21-27. – DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-1-21-27. – EDN ANGKAO.

Особенности процесса обработки статически уплотненными абразивными средами деталей типа тел вращения / В. А. Скрябин, Н. А. Аниськин // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 11(11). – С. 52-63. – DOI 10.30987/2782-5957-2022-11-52-63. – EDN ZUZXKP.

Контактное взаимодействие мелкодисперсной абразивной среды с поверхностью обрабатываемой детали / В. А. Скрябин, Р. А. Захарченко, К. А. Абрикосова // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 9(9). – С. 47-54. – DOI 10.30987/2782-5957-2022-9-47-54. – EDN DNHABY.

Совершенствование технологии и оборудования при камерной обработке деталей незакрепленным шлифовальным материалом / В. А. Скрябин, И. И. Артемов // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2025. – № 3. – С. 13-19. – DOI 10.31044/1684-2561-2025-0-3-13-19. – EDN QROYIC.

Обработка деталей с различным наружным профилем уплотненным шлифовальным материалом / В. А. Скрябин, А. Г. Схиртладзе, Н. В. Сорокина // Технология металлов. – 2024. – № 12. – С. 9-21. – DOI 10.31044/1684-2499-2024-0-12-9-21. – EDN CLPSJT.

Патент № 2793897 С1 Российская Федерация, МПК В24В 1/00, В24В 31/104. Способ абразивной обработки поверхностей деталей из алюминиевых сплавов : № 2022115320 : заявл. 07.06.2022 : опубл. 07.04.2023 / В. А. Скрябин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет". – EDN QROIFL.

Технологическое обеспечение центробежной отделочно- упрочняющей и зачистной обработки поверхностей деталей / В. З. Зверовщиков, С. А. Нестеров, А. В. Зверовщиков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – 2022. – № 2(62). – С. 117-133. – DOI 10.21685/2072-3059-2022-2-10. – EDN TDHVXG.

Инструментальное обеспечение технологических процессов / В. А. Скрябин, А. Г. Схиртладзе, А. Е. Зверовщиков. Том 2. – Старый Оскол : ТНТ, 2020. – 220 с. – ISBN 978-5-94178-663-3. – EDN OUSSGB.

Повышение качества поверхностей деталей при шлифовании за счет кавитационного эффекта / И. И. Артемов, В. Д. Кревчик, С. А. Нестеров [и др.] // Актуальные проблемы станкостроения - 2023 : Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Пенза, 01–03 июня 2023 года. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2023. – С. 237-245. – EDN LKEWYL.

Особенности финишной обработки незакрепленным абразивом деталей из порошковых материалов / В. А. Скрябин, А. Е. Зверовщиков // Технология металлов. – 2022. – № 12. – С. 28-32. – DOI 10.31044/1684-2499-2022-0-12-28-32. – EDN TVOKWC.

Модернизация технологии 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. – EDN FZYYFD.

Особенности финишной абразивной обработки тонкостенных пластин

чувствительных элементов датчиков давления / В. А. Скрыбин, А. Г. Схиртладзе // Технология металлов. – 2021. – № 9. – С. 9-16. – DOI 10.31044/1684-2499-2021-0-9-9-16. – EDN TAQALF.

Финишная абразивная обработка тонкостенных пластин / В. А. Скрыбин // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 9(106). – С. 15-22. – DOI 10.30987/1999-8775-2021-9-15-22. – EDN URVJIT.

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности
д.э.н, профессор



С.М. Васин

Исполнитель: Зверовщиков Александр Евгеньевич
Тел.: 8 -937-4002393