

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах диссертации **Бычковского Владимира Сергеевича**

«Повышение износостойкости полиамидных деталей за счет технологического наполнения их поверхностного слоя маслосодержащей жидкостью», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Еренков Олег Юрьевич	18.02.1959, Российская Федерация, 680054, г. Хабаровск, ул. Профессора Даниловского, д. 29, кв. 292, тел. +79141912409	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет», г. Хабаровск. Профессор Высшей школы промышленной инженерии.	Доктор технических наук (специальность 05.03.01. Технологии и оборудование механической и физико- технической обработки), профессор	1. Еренков, О.Ю. Исследование влияния виброобработки эпоксидного связующего на прочность стеклопластика / О.Ю. Еренков, Е.А. Куликова, Д.О. Яворский // Вестник машиностроения. – 2024. – Т. 103, № 8. – С. 679-682. – DOI 10.36652/0042-4633-2024-103-8-679-682. 2. Еренков, О.Ю. Исследование твердости обработанной точением поверхности деталей из термопластичных полимерных материалов / О.Ю. Еренков, С.П. Исаев, Д.О. Яворский, С.О. Еренков // Технология машиностроения. – 2023. – № 4. – С. 14-19.

			<p>680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136. Раб. тел. +7 (4212) 97-98- 14 (доб. 2471) E-mail: mail@pnu.edu.ru E-mail: erenkov@list.ru</p>		<p>3. Еренков, О.Ю. Токарная обработка капролона с подачей эмульсии гидрофобизатора в зону резания / О.Ю. Еренков, О.В. Анিকেева, А.Г. Ивахненко, А.В. Олейник // Вестник машиностроения. – 2021. – № 1. – С. 71-74. – DOI 10.36652/0042-4633-2021-1-71-74.</p> <p>4. Еренков, О.Ю. Эффективность применения опережающей электромагнитной импульсной обработки при точении полимерных композиционных материалов / О.Ю. Еренков, И.Я. Лопушанский, Д.Д. Яворский, Д.Д. Еренкова // Технология машиностроения. – 2020. – № 10. – С. 12-16.</p> <p>5. Еренков, О.Ю. Исследование токарной обработки капролона с применением смазочно-охлаждающей технологической среды / О.Ю. Еренков, И.Я. Лопушанский, Е.В. Яворская, Д.О. Яворский // Технология машиностроения. – 2020. – № 11. – С. 24-30.</p> <p>6. Еренков, О.Ю. Совершенствование процесса точения полимерных композиционных материалов на основе результата анализа напряженно-деформированного состояния материала в зоне резания / О.Ю. Еренков, И.Я. Лопушанский, А.М. Каленский, Д.Д.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Яворский // Технология машиностроения. – 2020. – № 9. – С. 8-14.
2	Сычев Александр Павлович	31.01.1957, Российская Федерация, 344069, г. Ростов- на-Дону, ул. Соловьиная, д.2, тел. +79885310170	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», г. Ростов-на-Дону. Ведущий научный сотрудник лаборатории транспорта, композиционных материалов и конструкций. 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41. Раб. тел. +7 (863) 250-98- 29 E-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru E-mail: alekc_sap@mail.ru	Кандидат физико- математических наук (специальность 02.00.16. Медицинская химия), доцент	1. Сычев, А.П. Исследование влияния температуры на физико-механические свойства полимеров для изготовления корпусов светодиодных светильников / А.П. Сычев, И.В. Колесников, М.А. Савенкова, Д.Н. Шишияну // Вестник машиностроения. – 2024. – Т. 103, № 6. – С. 514-517. 2. Колесников, В.И. Локальные упругие характеристики полимерных композиций, модифицированных микрокапсулами со смазочным материалом и наночастицами магнетита / В.И. Колесников, В.В. Бардушкин, И.В. Лавров, А.П. Сычев, В.Б. Яковлев, А.М. Ананко // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2023. – № 8. – С. 361-368. – DOI 10.36652/0202-3350-2023-24-8-361-368. 3. Колесников, В.И. Моделирование эксплуатационных упругих характеристик полимерных композиций, модифицированных микрокапсулами со смазочным материалом и наночастицами магнетита / В.И. Колесников, В.В. Бардушкин, А.В. Колесников, А.П. Сычев, А.М. Ананко // Вестник машиностроения. – 2023. – № 9. – С. 783-

				<p>787. – DOI 10.36652/0042-4633-2023-102-9-783-787.</p> <p>4. Бардушкин, В.В. Локальные упругие и предельные прочностные характеристики эпоксидных композиций с полыми стеклянными микросферами / В.В. Бардушкин, А.П. Сычев, И.В. Лавров, В.Б. Яковлев, А.В. Бардушкин, А.А. Сычев // Вестник машиностроения. – 2022. – № 7. – С. 74-79. – DOI 10.36652/0042-4633-2022-7-74-79.</p> <p>5. Сычев, А.П. Объемная плотность энергии деформации в полимерных фрикционных композитах, армированных ориентированными волокнами / А.П. Сычев, В.П. Сергиенко, В.В. Бардушкин, В.Б. Яковлев, А.В. Бардушкин // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2022. – № 11. – С. 500-505.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Зам. председателя диссертационного совета,
д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых