

## СВЕДЕНИЯ

об оппонентах диссертации **Минаева Николая Владимировича**  
**«Совершенствование технологии формообразования оребрѐнных панелей раскаткой  
роликами и дробеударной обработкой»,**  
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	Максименков Владимир Иванович	28.05.1941, Российская Федерация. 394033, г. Воронеж, ул. Маршала Одинова, д. 27, кв. 56 сот. тел.: +7-900-924-42-01	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж, профессор кафедры самолѐтостроения. 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84 Телефон: +7 (473) 249-53-24 E-mail: kafedra_ss@bk.ru	Доктор технических наук (специальность 2.5.5 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки), профессор	1. Максименков, В. И. Комбинированная гофрированная панель для турбовентиляторного двигателя / В. И. Максименков, М. В. Молод, М. И. Бояринцева // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2025. – Т. 21, № 2. – С. 212-216. 2. Патент № 2819043 С1 Российская Федерация, МПК В21D 13/00. Слоистая гофрированная панель с наполнителем : № 2023130717 : заявл. 22.11.2023 : опубл. 13.05.2024 / В. И. Максименков, М. В. Молод, А. М. Сафин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет".

					<p>3. Повышение качества слоистых панелей канала воздухозаборника самолёта / В. И. Максименков, М. В. Молод, В. В. Вялых, Ю. В. Молод // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 116-119.</p> <p>4. Федосеев, В. И. Исследование технологии изготовления слоистых панелей для горячей части турбореактивного двигателя / В. И. Федосеев, М. В. Молод, В. И. Максименков // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 124-128.</p> <p>5. Максименков, В. И. Слоистая панель для канала воздухозаборника самолета / В. И. Максименков, М. В. Молод, П. С. Огурцов // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 135-139.</p> <p>6. Максименков, В. И. Повышение качества изготовления деталей из металлополимерных композиционных материалов / В. И. Максименков, М. В. Молод, Д. С. Гребенников // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2022. – Т. 18, № 6. – С. 122-126.</p>
--	--	--	--	--	---

2	Морозов Олег Игоревич	<p>29.12.1994, Российская Федерация. 432066, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Камышинская, д. 14, кв. 171 Сот. тел.: +7-965-69-34-897</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», г. Ульяновск, И. о. заведующего кафедрой «Материаловедение и обработка металлов давлением». 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32, раб. тел. 8(8422) 41-78-88 e-mail: oi.morozov@ulstu.ru</p>	Кандидат техн. наук (специальность 2.5.7 - Технологии и машины обработки давлением)	<p>1. Работоспособность твердосплавного инструмента с износостойкими покрытиями при обработке заготовок из коррозионно-стойкой стали / В. П. Табаков, О. И. Морозов, А. В. Лукин, В. Д. Распаев // Металлообработка. – 2025. – № 2(146). – С. 10-16.</p> <p>2. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния и износа инструмента холодной объемной штамповки с износостойким покрытием / О. И. Морозов, В. П. Табаков, Н. В. Мишов [и др.] // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2025. – Т. 21, № 7(247). – С. 302-309.</p> <p>3. Табаков, В. П. Влияние условий обработки на изнашивание контактных площадок и работоспособность твердосплавного инструмента с износостойкими покрытиями / В. П. Табаков, О. И. Морозов, Р. У. Каменов // Frontier Materials &amp; Technologies. – 2025. – № 4. – С. 89-101.</p> <p>4. Моделирование процесса фрезерования с использованием ПО LS-DYNA / О. И. Морозов, В. П. Табаков, А. В. Лукин, М. В. Илюшкин // Современные проблемы теории машин. – 2024. – № 17. – С. 80-84.</p> <p>5. Анализ влияния предварительной механической активации поверхностного слоя на адгезионные характеристики поверхности металла</p>
---	-----------------------	---	--	---	---

					<p>системы «подложка-покрытие» / О. И. Морозов, Ю. А. Титов, Н. В. Мишов [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 26, № 6(122). – С. 56-68.</p> <p>6. Моделирование напряжённо-деформированного состояния при холодной объёмной штамповке детали «Втулка наружная» номенклатуры ООО «УАЗ» / В. Н. Кокорин, О. И. Морозов, Н. В. Мишов [и др.] // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2023. – № 2(102). – С. 44-48.</p>
--	--	--	--	--	--

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

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





Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых