

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах диссертации **Хо Минь Куан**

«Повышение качества нежестких цилиндрических деталей маятниковым пластическим деформированием»,
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, до- машний адрес с поч- товым индексом, те- лефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, теле- фон, электронная почта	Ученая степень (шифр специаль- ности), ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Безьязычный Вячеслав Феоктистович	03.09.1937г, Россия, 152903, г. Рыбинск, пр. Ленина, д.146, кв. 90, Тел.: 8-910-664-32-99	Федеральное государ- ственное бюджетное об- разовательное учрежде- ние высшего образования «Рыбинский государ- ственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева», г. Рыбинск. Профессор ка- федры технологии авиа- ционных двигателей и общего машиностроения. Адрес: 152934, г. Ры- бинск, ул. Пушкина, д. 53. Тел. 8(4855)28-04-79. E-mail: <a href="mailto:techno-
logy@rsatu.ru">techno- logy@rsatu.ru	Доктор техн. наук (специальность 05.02.08 – техно- логия машино- строения), профессор	1. Безьязычный, В.Ф. Теорети- ческий анализ влияния технологи- ческих условий обработки на ско- рость коррозионного изнашивания обработанной поверхности в про- цессе эксплуатации детали с учетом шероховатости и степени наклепа материала обработанной поверхно- сти / В.Ф. Безьязычный, В.В Плешкун, Г.П. Ежова // Упрочняю- щие технологии и покрытия. – 2023. – Т. 19, № 5(221). – С. 203–206. DOI: 10.36652/1813-1336-2023-19-5-203- 206 2. Безьязычный, В.Ф. Опреде- ление модуля упругости обраба- тываемых материалов в процессе механической обработки / В.Ф.

- Безъязычный // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18, № 1(205). – С. 3–5. DOI: 10.36652/1813-1336-2022-18-1-3-5.
3. Безъязычный, В.Ф. Влияние наноструктурных покрытий режущего инструмента на параметры качества поверхностного слоя деталей машин при обработке точением с учетом действия объемных источников тепла и упрочнения обрабатываемого материала. В.Ф. Безъязычный // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18, № 2(206). – С. 93–96. DOI: 10.36652/1813-1336-2022-18-2-93-96.
4. Безъязычный, В.Ф. Технологическое обеспечение параметров качества поверхностного слоя материала деталей с учетом дислокационно-энергетических и структурно-фазовых превращений / В.Ф. Безъязычный, М.В. Тимофеев, М.А. Прокофьев // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2021. – № 3(58). – С. 38–45.
5. Безъязычный, В.Ф. Теоретическое обоснование применения комбинированных методов упрочнения поверхностей деталей машин

					<p>в целях обеспечения их фреттингостойкости / В.Ф. Безьязычный, М.В. Тимофеев, Р.В. Любимов, Э.В. Киселев // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16, № 8(188). – С. 339–342.</p> <p>6. Безьязычный, В.Ф. Расчетное определение модуля упругости материала поверхностного слоя детали в случае упрочнения при механической / В.Ф. Безьязычный, М.В. Тимофеев // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16, № 11(191). – С. 496–498.</p> <p>7. Безьязычный, В.Ф. Влияние технологических условий механической обработки на величину и характер распределения остаточных напряжений в поверхностном слое детали. В.Ф. Безьязычный // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2020. – № 1(52). – С. 51–57.</p>
2	<p>Лебедев Валерий Александрович</p>	<p>02.07.1948, Россия, 344092, г. Ростов-на-Дону, ул. Добровольского, д. 5/4, кв. 54, Тел.: 8-951-539-5159</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону. И.о. заведующего кафедрой металлорежу-</p>	<p>Кандидат техн. наук (специальность 05.02.08 – технология машиностроения), профессор</p>	<p>1. Лебедев, В.А. Эффективность применения дополнительной упрочняющей обработки методом поверхностного пластического деформирования для повышения усталостной долговечности деталей / В.А. Лебедев, Ф.А. Пастухов, В.Д. Соколов, М.А. Бойко // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2019.</p>

		<p>щих станков и инструментов. Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д.1, корп.2. Тел: 8(863)2738777 E-mail: va.lebidev@yandex.ru</p>		<p>– Т. 15, № 3(171). – С. 122–126.</p> <p>2. Соколов, В.Д. Проектирование технологий упрочнения деталей динамическими методами ИПД / В.Д. Соколов, В.А. Лебедев, А.П. Чучукалов, И.В. Давыдова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18, № 11(215). – С. 507–511. DOI: 10.36652/1813-1336-2022-18-11-507-511.</p> <p>3. Лебедев, В.А. Расчет технологических факторов отделочной обработки длинномерных деталей в винтовых роторах / В.А. Лебедев, Н.С. Коваль, Л.М.Р. Аль-Обайди // Воронежский научно-технический Вестник. – 2021. – Т. 3, № 3(37). – С. 42–51. DOI: 10.34220/2311-8873-2022-42-51</p> <p>4. Лебедев, В.А. Технологическое обеспечение и оценка качества коленчатых валов, упрочненных виброударным методом / В.А. Лебедев, Г.В. Санамян, М.А. Белозёров, Д.А. Эль // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2019. – Т. 15, № 12(180). – С. 536–541.</p> <p>5. Исаев, А.Н. Деформационные искажения геометрической формы трубчатых заготовок в процессе дорнования отверстий / А.Н. Исаев,</p>
--	--	--	--	--

				<p>С.В. Власкин, В.А. Лебедев, М.Д. Гавриленко // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2021. – Т. 17, № 3(195). – С. 104–110.</p> <p>б. Лебедев, В.А. Энергетическая модель обеспечения качества покрытий в вибрационных технологических системах / В.А. Лебедев, С.Ю. Штынь, Ю.Г. Чернега, А.А. Занин // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2019. – Т. 15, № 5(173). – С. 205–208.</p>
--	--	--	--	---

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых