

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации **Кузнецовой Елены Михайловны**
«Технологическое обеспечение требуемой шероховатости при токарной обработке деталей из закаленных сталей на станках с ЧПУ», 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 диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Овсянников Виктор Евгеньевич	16 июля 1985 г. Российская Федерация Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Вокзальная, д. 1/2, кв. 25 тел: +7-912-526-14-27	ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет» 640020, г. Курган, ул. Советская, 63/4. тел. +7 (3522) 65-49-49, e-mail: rektorat@kgsu.ru, доктор технических наук, профессор кафедры «Машиностроение», раб. тел. +7 (3522) 65-49-10 сот. тел: +7-912-526-14-27 эл. почта: vik9800@mail.ru	Доктор технических наук. Специальность 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки; 05.05.04 - Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины; доцент	1. Кузнецова, Е.М. Разработка экспертной системы технологического обеспечения требуемой шероховатости при обработке закаленных сталей на станках с ЧПУ / Е.М. Кузнецова, В.Е. Овсянников, Р.Ю. Некрасов, У.С. Путилова // iPolytech Journal. – 2024. – Т. 28. – № 3. – С. 418-426. DOI 10.21285/1814-3520-2024-3-418-426 2. Рогов, Е.Ю. Некоторые аспекты технологического обеспечения качества посадок подшипников качения / Е.Ю. Рогов, В.Е. Овсянников, А.А. Кулемина, И.М. Ковенский // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2024. – Т. 22. – № 2. – С. 139-144. DOI 10.18503/1995-2732-2024-22-2-139-144 3. Рогов, Е.Ю. Технологическое обеспечение точности формы в поперечном сечении деталей

				<p>при токарной обработке на станках с ЧПУ / Е.Ю. Рогов, В.Е. Овсянников, Е.М. Кузнецова, Р.Ю. Некрасов // Наука и бизнес: пути развития. – 2024. – № 1 (151). – С. 112-117.</p> <p>4. Овсянников, В.Е. Разработка математической модели колебательных процессов при токарной обработке материалов с обратным распределением твердости / В.Е. Овсянников, Е.М. Кузнецова, Р.Ю. Некрасов, С.Ю. Тицкая // Архитектура, строительство, транспорт. – 2024. – № 2 (108). – С. 105-113. DOI 10.31660/2782-232X-2024-2-105-113</p> <p>5. Овсянников, В.Е. Перспективы использования сигналов виброакустики для активного контроля волнистости при обработке на токарных станках с ЧПУ / В.Е. Овсянников, Р.Ю. Некрасов, И.М. Ковенский // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2023. – № 5 (159). – С. 15-22. DOI 10.26730/1999-4125-2023-5-15-22</p> <p>6. Маслов, Д.А. Модель для оценки износа режущего инструмента на основе искусственного интеллекта / Д.А. Маслов, В.Е. Овсянников, Г.Н. Шпитко // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2023. – № 3 (274). – С. 27-30. DOI 10.35211/1990-5297-2023-3-274-27-30</p> <p>7. Кузнецова, Е.М. Особенности микрорельефа шероховатости при токарной обработке закаленных сталей / Е.М. Кузнецова, В.Е. Овсянников, И.М. Ковенский, Р.Ю. Некрасов // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – №8. – С. 46-50. DOI</p>
--	--	--	--	---

				<p>10.17513/snt.39729</p> <p>8. Кузнецова, Е.М. Повышение точности моделирования профилей шероховатости поверхности с регулярным микрорельефом / Е.М. Кузнецова, В.Е. Овсянников, Р.Ю. Некрасов, У.С. Путилова // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – №3. – С. 34-39. DOI 10.17513/snt.39552</p> <p>9. Ovsyannikov, V. On the issue of automatic form accuracy during processing on CNC machines / V. Ovsyannikov, R. Nekrasov, U. Putilova, D. Il'yaschenko, E. Verkhoturva // Revista Facultad de Ingenieria. – 2022. – № 103. – С. 88-95. DOI 10.17533/udea.redin.20201111</p>
--	--	--	--	--

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

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



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых