

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Глининой Гульназ Фидаэловны на тему:  
«Обеспечение требуемого качества штампов крупногабаритных поковок в процессе  
чистового фрезерования с учетом износа инструмента», представленной на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.5.6 – Технология машиностроения

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество<br>официального оппонента  | Некрасов Роман Юрьевич  |
| Год рождения, гражданство   | 1984, РФ  |
| Ученая степень (с указанием отрасли наук)   | кандидат технических наук   |
| Ученое звание   | Доцент  |
| Шифр и наименование специальности, по<br>которой защищена диссертация                                     | 2.5.5 Технологии и оборудование<br>механической и физико-технической<br>обработки   |
| Полное наименование организации в<br>соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное<br>образовательное учреждение высшего<br>образования «Тюменский индустриальный<br>университет»  |
| Структурное подразделение и должность   | Институт промышленных технологий и<br>инжиниринга, кафедра «Технологии<br>машиностроения», заведующий кафедрой  |
| Адрес организации места работы<br>(индекс, субъект РФ/зарубежье, город<br>(населенный пункт), улица, дом) | 625000, Уральский федеральный округ,<br>Тюменская область, г. Тюмень, ул.<br>Володарского, 38   |
| Телефон организации и места работа<br>(с кодом города и E-mail)   | +7 (3452) 28-36-70<br>general@tyuiu.ru  |
| Индекс Хирша  | 10  |
| Число цитированных работ автора,<br>опубликованных за последние 5 лет<br>(по данным РИНЦ)                 | 35  |
| <b>Основные работы по профилю руководимой диссертации<br/>(не более 15 публикаций).</b>                   |   |
| <i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>                             |   |
| 1   | Некрасов Р.Ю., Повышение точности моделирования профилей шероховатости поверхностей с регулярным микрорельефом/ Кузнецова Е.М., Овсянников В.Е., Некрасов Р.Ю., Путилова У.С. // Современные наукоемкие технологии. – 2023. – № 3-1. – С. 34-39.  |
| 2   | Некрасов Р.Ю., Повышение качества осей колесных пар на этапе изготовления / Овсянников В.Е., Некрасов Р.Ю., Рогов Е.Ю., Губенко А.С.// Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. – 2024. - № 6 (122). – С. 69-75.   |
| 3   | Некрасов Р.Ю., Повышение качества втулок цилиндров буровых насосов на основе использования серого чугуна с упрочненным слоем/ Овсянников В.Е., Некрасов Р.Ю., Губенко А.С.// Вестник магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2025. – Том 23, № 2. – С. 128-133. |
| 4   | Некрасов Р.Ю., Повышение точности обработки на станках с числовым программным управлением на основе компьютерного моделирования деформаций трехмерной модели детали/ Овсянников В.Е., Некрасов Р.Ю., Темпель Ю.А.// Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 2. – С. 76-80.                     |

|   |  |
|---|--|
| 5   | Некрасов Р.Ю., Автоматизированная коррекция управляющих программ для станков с ЧПУ по трансформируемой САД-модели мало жесткой заготовки в рамках технической подготовки производства/ Темпель Ю.А., Темпель О.А., Некрасов Р.Ю. // Вестник МГТУ «СТАНКИН». – 2021. – № 1(56). – С. 35-40. |
| <i>Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus (за последние 5 лет)</i> |  |
| 6   | Nekrasov R.YU. Spraying of metal coatings from stainless and copper wires on the surface of steel A284GR.D and alloy 2024/ Pisarev D.E., Pisareva A.A., Starikov A.I., Mamadaliev R.A., Nekrasov R.YU. // Metal science and heat treatment. – 2025. – Vol. 66. – P. 592-598                |
| 7   | Nekrasov R.YU. Structural features of the roughness profile of hardened steel parts after finishing turning/ Ovsyannikov V., Nekrasov R.YU., Putilova U., Gubenko A.// EPJ WEB OF CONFERENCES. – 2025. – Vol. 318. – P. 03011.   |
| 8   | Nekrasov R.YU. Research of transport machine parts profile in cross-section/ Ovsyannikov V., Rogov E., Nekrasov R.YU., Gubenko A.// TRANSPORTATION RESEARCH PROCEDIA. – 2023. – P. 591-595.  |

Заведующий кафедрой  технических наук, доцент  Некрасов Р.Ю. /

М.П.

Подпись заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», ФГБОУ ВО «ТИУ», Тюменский индустриальный университет, ТИУ)

625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

general@tyuiu.ru