

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 - «Технология машиностроения»

Глининой Гульназ Фидаэловны

выполнившего диссертацию на тему «Обеспечение требуемого качества штампов крупногабаритных поковок в процессе чистового фрезерования с учетом износа инструмента»

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Сафаров Дамир Тамасович
Год рождения, гражданство	11.10.1976, РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.23– «Стандартизация и управление качеством продукции»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Набережночелнинский институт (филиал)
Структурное подразделение и должность	доцент кафедры Технологий цифрового машиностроительного производства
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	423812, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, 10А
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	Тел.: 8 (8552) 39-59-72 e-mail: chelny@kpfu.ru
Индекс Хирша	10
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	120
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	120
Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций).	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1	Обработка козозубых цилиндрических колес концевыми фрезами на четырехкоординатных фрезерных станках с ЧПУ / Кондрашов А.Г., Сафаров Д.Т.,

	Казаргельдинов Р.Р., Глинина Г.Ф. // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. - 2021. - № 3 (77) С.38-44.
2	Получение экспериментальных данных для моделирования геометрической точности гравюр штампов горячей объемной штамповки поковок / Сафаров Д.Т., Глинина Г.Ф., Кондрашов А.Г. // Вестник машиностроения. - 2023. - № 9. С.770-775.
3	Сравнение концевых сферических фрез по показателям точности обработки / Сафаров Д.Т., Глинина Г.Ф., Сафарова Л.Р. // Вестник машиностроения. - 2023. - № 12 С.1017-1021.
4	Geometric Accuracy of Die Engraving: Experimental Data and Modeling / Safarov D.T., Kondrashov A.G., G.F.Glinina // Russian Engineering Research. – 2023. - Vol. 43, No. 11, pp. 1400–1407.
5	Comparing Spherical End Mills in Terms of Machining Precision/ Safarov D.T., Safarova L.R., G.F.Glinina // Russian Engineering Research. – 2024. - Vol. 44, No. 2, pp. 211–215.
6	Технология формообразования косозубых зубчатых венцов дисковыми и концевыми фрезами на пятикоординатных станках с числовым программным управлением / Сафаров Д.Т., Фасхутдинов А.И., Кондрашов А.Г. // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. - 2023. Т.21.- №3 С.123-136.
7	Автоматизированное измерение и коррекция длины общей нормали зубчатых колес в операциях зубофрезерования на пятикоординатном станке с ЧПУ/ Сафаров Д.Т., Кондрашов А.Г.// Омский государственный университет путей сообщения (Омск). – 2021.- № 3 (177). – С.13-19.
8	Методика оценки погрешностей автоматизированных измерений длины общей нормали трехкоординатным индикатором на пятикоординатном станке с ЧПУ / Сафаров Д.Т., Кондрашов А.Г. // Омский государственный университет путей сообщения (Омск). – 2021.- № 3 (177). – С.35-43.
9	Методика улучшения качества изготовления деталей по комплексу показателей качества на примере сателлита дифференциала / Сафаров Д.Т., Кондрашов А.Г.// Тульский государственный университет (Тула). – 2021.- №3. – С. 192-201.

Научный руководитель

Доцент кафедры Технологий цифрового
машиностроительного производства

ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» НЧИ(Ф) к.т.н.

Сафаров Дамир Тамасович

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ
Сафарова Д.Т. ЗАВЕРЯЮ
Набережночелнинский институт КФУ
Отдел кадров *Д.Т. Сафаров*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Набережночелнинский институт (филиал).

423812, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Суюмбике, 10А.