

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5. – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Блохина Дмитрия Андреевича

выполнившего диссертацию на тему «Разработка метода определения погрешностей перемещений узлов фрезерных станков с числовым программным управлением с физической имитацией рабочей динамической нагрузки»

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Попов Андрей Юрьевич
Год рождения, гражданство	29.10.1956 г., РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.03.01- Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструменты.
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Структурное подразделение и должность	Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты», профессор.
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	644050, г. Омск, Проспект Мира, 11.
Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail)	+7 (3812) 65-34-07 info@omgtu.ru https://www.omgtu.ru/
Индекс Хирша	8 (РИНЦ), 4 (Scopus)
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	15
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	61
Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций).	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1.	Исследование сил при съеме тонких слоев строганием и фрезерованием / А. Ю. Шевченко, А. Ю. Попов, И. Н. Дроздов [и др.] // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение. – 2021. – № 4(139). – С. 66-79. – DOI 10.18698/0236-3941-2021-4-66-79.

2.	Шевченко, А. Ю. Методы обработки газоотводящих канавок угловой формы в матрицах для резинотехнических изделий / А. Ю. Шевченко, А. Ю. Попов // Омский научный вестник. – 2020. – № 2(170). – С. 19-22. – DOI 10.25206/1813-8225-2020-170-19-22.
3.	Попов, А. Ю. Повышение точности обработки глубоких отверстий электроэрозионной обработкой вращающимся трубчатым электродом / А. Ю. Попов, В. А. Прокофьев // Омский научный вестник. – 2023. – № 1(185). – С. 5-9. – DOI 10.25206/1813-8225-2023-185-5-9.
4.	Developing a Machining Strategy for Hard-Alloy Polyhedral Inserts on CNC Grinding and Sharpening Machines / E. V. Vasil'ev, А. Ю. Попов , А. А. Lyashkov, P. V. Nazarov // Russian Engineering Research. – 2018. – Vol. 38, No. 8. – P. 642-644. – DOI 10.3103/S1068798X18080166.
5.	Дроздов, И. Н. Повышение эффективности фрезерования мелкогабаритных канавок фасонной формы в труднодоступных местах пресс-форм для резинотехнических изделий / И. Н. Дроздов, А. Ю. Попов // Омский научный вестник. – 2020. – № 2(170). – С. 15-18. – DOI 10.25206/1813-8225-2020-170-15-18.
6.	Сверхскоростное затачивание твёрдосплавного инструмента / Д. С. Реченко, А. Ю. Попов , А. С. Бабаев, Н. В. Лаптев // СТИН. – 2018. – № 4. – С. 12-15.
7.	Попов, А. Ю. Методические подходы к созданию эффективных технологий обучения инженеров-механиков / А. Ю. Попов, А. Е. Мишурнов, Н. Г. Закалин // Станкоинструмент. – 2020. – № 4(21). – С. 82-87. – DOI 10.22184/2499-9407.2020.21.04.82.87.
8.	Шероховатость шлифованных поверхностей жаропрочного сплава ЖС6-К и стали 12Х2МБФ / К. В. Аверков, Д. С. Реченко, А. Ю. Попов , В. А. Сергеев // Технология машиностроения. – 2018. – № 6. – С. 16-18.
9.	Арчибасов, А. С. Безззорное зубчатое зацепление / А. С. Арчибасов, А. Ю. Попов, Е. В. Васильев // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2023. – № 2. – С. 12-16.

Проф. каф. «Металлорежущие
станки и инструменты» ОмГТУ,
д.т.н., профессор



/ Попов А.Ю /

М.П.

Подпись Попова А.Ю. заверяю
Начальник управления персоналом ОмГТУ

В. В. Дроздов
28.01.2024

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ).
644050, г. Омск, Проспект Мира, 11, ОмГТУ.