

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество  | Журавлев Михаил Петрович  |
| Ученая степень  | Кандидат технических наук   |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация   | 05.03.01 – Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструменты   |
| Ученое звание   | доцент  |
| Полное наименование организации   | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»   |
| Адрес, телефон, электронная почта   | 620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19<br>Тел: +7 (965) 795-87-72<br>e-mail: mzhuravlev12@gmail.com   |
| Должность   | Доцент кафедры «Технология машиностроения, станки и инструменты»  |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus) | <p>1. Kravchenko K.Y. Damping ratio and natural frequency of dynamic system in milling / K. Y. Kravchenko, S. S. Kugaevskii, M. P. Zhuravlev // Lecture Notes in Mechanical Engineering. – 2019. - № 9783319956299. – pp. 215-223.</p> <p>2. Журавлев М.П. Виброустойчивость при обработке торцевыми фрезами с переменным шагом // М.П. Журавлев, К.Ю. Кравченко, Д.М. Элькинд. – 2018. - В: Вестник Брянского государственного технического университета. - № 8(69). - С. 14-24.</p> <p>3. Журавлёв М.П. Анализ конструкций сборных фрез со сменными многогранными пластинами / М.П. Журавлёв, С.С. Кугаевский, Д.М. Элькинд, Д.О. Валов // Proceedings of articles the international scientific conference. Scientific editors T.V. Bogomolova, E.G. Sergeeva, L.N. Beljaeva. - 2017. - С. 113-126.</p> <p>4. Журавлёв М.П. Исследование и испытание технологических систем: учебное пособие / М.П. Журавлев, С.С. Кугаевский // Екатеринбург: Издательство Уральского университета. – 2017. - 84 стр.</p> <p>5. Кравченко К.Ю. Операционный модальный анализ для определения собственных частот колебаний / К.Ю. Кравченко, С.С. Кугаевский, М.П. Журавлев, Д.М. Элькинд // В: Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. – 2017. - №19 – С. 21-35.</p> <p>6. Журавлёв М.П. Эксплуатация металлорежущих станков: лабораторный практикум / М.П. Журавлёв, С.С. Кугаевский, Д.М. Элькинд // Екатеринбург: Издательство Уральского университета. – 2017. – 68с.</p> <p>7. Журавлёв М.П. Сборные торцевые фрезы с разным шагом расположения зубьев / М.П. Журавлёв, К.Ю. Кравченко, Д.М. Элькинд //</p> |

Технологические измерения в науке и технике: сборник статей Международной научно-практической конференции – Уфа: Omega science, 2018 - № 72 – с. 20-26.

8. Журавлёв М.П. Шероховатость обработанных поверхностей методом торцевого фрезерования современным сборным инструментом / М.П. Журавлёв, Н.И. Зеленин, К.С. Мошков // Сборник Высшая школа: научные исследования, Материалы Межвузовского научного конгресса – Москва: издательство Инфинити, 2020 – с. 148-160.

9. Журавлёв М.П. Исследование вибрации при осевом фрезеровании. / М.П. Журавлёв, Д.М. Элькинд, Н.И. Зеленин, К.С. Мошков // Проблемы научно-практической деятельности. Поиск и выбор инновационных решений: сборник статей международной практической конференции – Уфа: Omega science, 2021 - №85 – с. 51-57.