


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мирзомахмудова Азимжона Рустамовича «Повышение стойкости сборных фрез со сменными многогранными пластинами для обработки фасонных поверхностей деталей мобильных колесных платформ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Штин Антон Сергеевич |
| Год рождения, гражданство | 29.01.1992, РФ |
| Ученая степень (с указанием отрасли наук) | Кандидат технических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация | 2.5.5. «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет |
| Структурное подразделение и должность | Доцент кафедры станков и инструментов |
| Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом) | 625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38 |
| Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail) | Контактные телефоны: +7 (3452) 28-36-70 Факс: +7(3452) 28-36-60 Адреса электронной почты: general@tyuiu.ru |
| Индекс Хирша | 6 |
| Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ) | 22 |
| Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций). | |
| <i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i> | |
| 1. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ РЕЗАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СБОРНЫХ РЕЗЦОВ ПО ПАРАМЕТРАМ ВИБРОУСКОРЕНИЯ, ПРИ ТОЧЕНИИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ Артамонов Е.В., Воронин В.В., Костив Т.Е., Штин А.С. Вестник МГТУ "Станкин". 2024. № 2 (69). С. 33-39. |
| 2. | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАКТОРА НА ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ВИХРЕВЫХ ТОКОВ В СМЕННЫХ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИНАХ ИЗ ОДНОКАРБИДНОГО ТВЕРДОГО СПЛАВА ВК8 Артамонов Е.В., Тверяков А.М., Штин А.С. Вестник МГТУ "Станкин". 2024. № 4 (71). С. 37-44. |
| 3. | ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СБОРНЫХ СВЕРЛ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ГОЛОВКАМИ НА ОСНОВЕ РАЗРАБОТАННОЙ МОДЕЛИ РАЗРУШЕНИЯ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ Артамонов Е.В., Чернышов М.О., Костив Т.Е., Штин А.С. Вестник МГТУ "Станкин". 2023. № 3 (66). С. 66-73. |
| 4. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СМЕННЫХ РЕЖУЩИХ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СВОЙСТВ Артамонов Е.В., Тверяков А.М., Штин А.С. Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2021. Т. 23. № 1. С. 33-44. |

| | |
|----|---|
| 5. | ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СВОЙСТВ СМЕННЫХ РЕЖУЩИХ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН Артамонов Е.В., Тверяков А.М., Штин А.С. Вестник МГТУ "Станкин". 2021. № 1 (56). С. 101-105. |
| 6. | ПОВЫШЕНИЕ МЕЖРЕМОНТНОГО РЕСУРСА ЛОПАТОК ТУРБИН НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИХ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ Костив В.М., Помигалова Т.Е., Джабаев А.Н., Штин А.С. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2020. № 11. С. 218-225. |

Доцент кафедры станков и инструментов, к.т.н, доцент.  / Штин А.С. /



Штина А.С.
 Документовед общего отдела ТИУ
Трофимова Ю.Н.
 21.01.2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
 (Тюменский индустриальный университет)
 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38, +7(3452)283660, general@tyuiu.ru