

680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136

№ 070/126на \_\_\_\_\_ № 13.04.2022
 Тел. (4212) 37-51-86  
 Факс (4212) 72-06-84  
 Email: mail@pnu.edu.ru  
 http://pnu.edu.ru/

 Председателю диссертационного совета  
 24.2.316.01 на базе ФГБОУ ВО  
 «Комсомольский-на-Амуре  
 государственный университет»  
 д.т.н. Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Никитенко Александр Васильевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Карлиной Юлии Игоревны на тему «Интенсификация удаления заусенцев на малогабаритных деталях, выполненных из бериллиевой бронзы БрБ2 и сплава 29 НК, на основе применения рациональных параметров режима точения и параметров последующей термоимпульсной обработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 - «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Никитенко Александр Васильевич
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Ученое звание	–
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
Почтовый адрес	680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
Наименование подразделения	кафедра «Технологическая информатика и информационные системы»
Должность	Доцент
Публикации по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давыдов, В.М. Повышение эффективности процесса фрезерования отверстий мелкогабаритным инструментом в условиях автоматизированного производства / В.М. Давыдов, А.В. Никитенко, М.Р. Гимадеев, В.О. Беркун // Вестник Брянского государственного технического университета. 2021. № 10 (107). С. 13-21.</li> <li>2. Никитенко, А. В. Разработка модели оптимизации угла ориентации заготовки при обработке сложнопрофильных поверхностей / А. В. Никитенко // Ученые заметки ТОГУ. – 2021. – Т. 12. – № 2. – С. 66-69.</li> <li>3. Гимадеев, М.Р. Анализ параметров шероховатости после фрезерования гладких цилиндрических отверстий / М.Р. Гимадеев, А.В. Никитенко, В.О. Беркун // В сборнике: Информационные технологии XXI века. Сборник научных трудов. Редакционная коллегия: ответственный редактор В.В. Воронин [и др.]. Хабаровск, 2021. С. 398-401.</li> </ol>	

4. Беркун, В.О. Оптимизация процесса обработки отверстий в легированных коррозионно-стойких сталях концевыми фрезами / В.О. Беркун, В.М. Давыдов, А.В. Никитенко // В сборнике: Материалы секционных заседаний 61-й студенческой научно-практической конференции ТОГУ. Хабаровск, 2021. С. 39-42.
5. Давыдов, В.М. Формирование параметров шероховатости на основе корреляционных связей при чистовом фрезеровании пространственно-сложных поверхностей / В.М. Давыдов, М.Р. Гимадеев, А.В. Никитенко, А.В. Сарыгин // Упрочняющие технологии и покрытия. 2019. Т. 15. № 6 (174). С. 243-249.
6. Никитенко, А.В. Построение математических моделей процесса формообразования сложнопрофильных поверхностей мелкоразмерным инструментом // В книге: Инновационное развитие: потенциал науки и современного образования. монография. Пенза, 2018. С. 159-169.
7. Дьяченко, И.А. Разработка принципов проектирования приспособлений для фрезерной обработки деталей с профильными поверхностями контакта / И.А. Дьяченко, А.В. Никитенко // В сборнике: Материалы секционных заседаний 58-й студенческой научно-практической конференции ТОГУ. В двух томах. Отв. за вып. И.Н. Пугачев, А.В. Казарбин. 2018. С. 275-277.
8. Стельмаков, В.А. Обеспечение точности формы при чистовой обработке отверстий методом фрезерования / В.А. Стельмаков, А.В. Никитенко, В.М. Давыдов, М.Р. Гимадеев // В сборнике: Информационные технологии XXI века. Сборник научных трудов. Хабаровск, 2017. С. 502-509.
9. Никитенко, А.В. Разработка модели оптимизации угла ориентации заготовки при обработке сложнопрофильных поверхностей / А. В. Никитенко // Ученые заметки ТОГУ. 2021. Т. 12. № 2. С. 66-69.
10. Дереев, Е.В. Разработка технологии обработки зубчатого колеса на обрабатывающем центре 3+2 / Е.В. Дереев, А.В. Никитенко // В сборнике: Материалы секционных заседаний 58-й студенческой научно-практической конференции ТОГУ. В двух томах. Отв. за вып. И.Н. Пугачев, А.В. Казарбин. 2018. С. 271-275.
11. Дереев, Е.В. Оценка погрешностей, возникающих при изготовлении зубчатых колес на универсальных пятиосевых индексных станках с ЧПУ / Е.В. Дереев, А.В. Никитенко, В.М. Давыдов // В сборнике: Информационные технологии XXI века. Сборник научных трудов. Отв. ред. В.В. Воронин. Хабаровск, 2018. С. 512-515.
12. Давыдов, В.М. Оценка точности профиля зубчатого колеса при изготовлении на обрабатывающем центре DMU50 / В.М. Давыдов, Е.В. Дереев, А.В. Никитенко // В сборнике: Информационные технологии XXI века. Сборник научных трудов. Отв. ред. В.В. Воронин. Хабаровск, 2018. С. 508-512.

Официальный оппонент

А.В. Никитенко

Никитенко Александр Васильевич, кандидат технических наук, специальность 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, доцент кафедры «Технологическая информатика и информационные системы» ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» 680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136 тел.: 8-924-216-62-28, e-mail: [a.v.nikitenko@mail.ru](mailto:a.v.nikitenko@mail.ru)

Подпись Никитенко А.В. удостоверяю

*Сделано на перенос*



*Никитенко А.В.*

*13.04.2022*