

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.01 при Федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
д.т.н., профессору Дмитриеву Э.А.

СОГЛАСИЕ

Я, Никитенко Александр Васильевич,, выражаю свое согласие на
оппонирование диссертации Ситамова Эраджа Сикандаровича «Повышение
эффективности токарной обработки специализированных нержавеющей
сталей за счёт разработки покрытий для сменных типовых твёрдосплавных
пластин», представляемой в диссертационный совет Д 212.092.01 по
специальности 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-
технической обработки, технические науки.

Даю согласие на обработку персональных данных

дата 09.03.2021


(подпись, печать)

Никитенко А.В.
(расшифровка)

Под
Завед

20

//

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ситамов Эрадж Сикандарович на тему «Повышение эффективности токарной обработки специализированных нержавеющей сталей за счёт разработки покрытий для сменных типовых твёрдосплавных пластин», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки в диссертационном совете Д 212.092.01, созданном на базе ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ФИО	Никитенко Александр Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	05.03.01 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Учёное звание	Нет
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет"
Почтовый адрес	Россия, 680035 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
наименование подразделения	Кафедра «Технологическая информатика и информационные системы»
Должность	Доцент
Публикации по теме оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	

1. Стельмаков В.А. Обеспечение точности формы отверстий, полученных фрезерованием с винтовой интерполяцией на обрабатывающих центрах с ЧПУ /В.А. Стельмаков, В.М. Давыдов, А.В. Никитенко, М.Р. Гимадеев // Вестник машиностроения - 2018. - №12. - С.73-76

2. 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. - Том 15. - № 6 (174). - С. 243-248.


3. Никитенко А.В. Обоснование возможности использования технологий виртуальной реальности в обучении операторов станков с ЧПУ//Наука и инновации в 20 веке: актуальные вопросы, открытия и достижения: сборник статей 6-ой Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и инновации». – 2017, - 382 с.

4. Nikitenko A.V., Savilov A.V., Pyatykh A.S. (2021) Study of the Axial Contact Points Method Applied When End-Milling Titanium Alloys. In: Radionov A.A., Gasiyarov V.R. (eds) Proceedings of the 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020). ICIE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-54817-9_51.

5. Andrey Savilov, Alexey Pyatykh, Aleksandr Nikitenko. Axial contact points method for improving end-milling productivity. Materials Today: Proceedings, volume 38, Part 4, 2021, Pages 1505-1507. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.08.138>. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320360016>)

Официальный оппонент,

кандидат технических наук

 _____ Никитенко А.В.

09.03.2021

Дата

П
За

по

Печать, заверяющая подпись

Электронная почта: a.v.nikitenko@mail.ru

Телефон: 89242166288