

Председателю диссертационного совета
24.2.316.01 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Комсомольск-на-Амуре
государственный университет»
Дмитриеву Э. А.

Я, Атеняев Александр Валерьевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Нгуен Ван Винь на тему «Поверхностное упрочнение низкоуглеродистой стали методом поверхностного оплавления борсодержащей смеси порошков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – «Материаловедение (технические науки)». Даю согласие на обработку персональных данных.

Сведения об официальном оппоненте:


Фамилия, Имя, Отчество	Атеняев Александр Валерьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук, специальность 05.16.09 – Материаловедение
Ученое звание	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47 телефон: +7(4212) 407-365. Адрес электронная почта: atenia@mail.ru сайт: https://dvgups.ru/
Должность	Доцент кафедры «Транспортно-технологические комплексы»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Атеняев А.В. Разработка шлаковой основы флюсов ильменитофлюоритного типа с использованием минерального сырья Дальневосточного региона / Макиенко В.М., Атеняев А.В. // Ползуновский вестник. 2020. №1. С. 130-139.
2. Атеняев А.В. Создание флюсов для формирования покрытий на основе минерального сырья Дальневосточного региона / Макиенко В.М., Атеняев А.В., Белоус Т.В. // Перспективные материалы. 2020. №11. С. 69-82.
3. Атеняев А.В. Флюс для наплавки деталей подвижного состава / Макиенко В.М., Соколов П.В., Атеняев А.В. // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2021. № 1 (26). С. 21-26.
4. Атеняев А.В. Разработка комплексно-легированных флюсов на основе минерального сырья дальневосточного региона для повышения качества и функциональных свойств наплавленного слоя при электротермических процессах / Макиенко В.М., Атеняев А.В.,

- Соколов П.В., Соколов В.Б. // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2021. № 3 (28). С. 7-14.
5. Атеняев А.В. Разработка шлаковой основы легирующих флюсов с использованием минерального сырья дальневосточного региона / Ри Хо.С., Макиенко В.М., Белоус Т.В., Атеняев А.В., Астапов И.А. // Сварка и диагностика. 2021. № 3. С. 39-44.
6. Атеняев А.В. Разработка шлаковой основы флюсов ильменито-флюоритного типа с использованием минерального сырья дальневосточного региона / Макиенко В.М., Атеняев А.В., Соколов В.Б. // Вестник института тяги и подвижного состава. 2021. № 17. С. 3-10.
7. Атеняев А.В. Получение новых материалов в Дальневосточном регионе / Макиенко В.М., Атеняев А.В., Соколов П.В., Перваков Д.Г., Белоус Т.В. // Монография В 2 ч. Ч. 2. Изд-во ДВГУПС, 2022. – 119 с.
8. Атеняев А.В. Development of alloying fluxes for wear-resistant weld overlay of rolling stock parts using mineral raw materials of the far eastern region / Макиенко В.М., Атеняев А.В., Пахомов Д.К. // ISSN 2078-6255. Вестник КГТУ им. А. Н. Туполева. 2022. № 4-С. 138-146
9. Атеняев А.В. Теоретическое обоснование применения нейронных сетей для определения свойств металлов / Атеняев А.В., Пахомов Д.К. // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. Хабаровск. Изд. ДВГУПС. 2023. Т. 1. С. 38-41.
10. Атеняев А.В. Получение новых материалов в дальневосточном регионе / Макиенко В.М., Атеняев А.В., Перваков Д.Г., Шадрин С.В. // Информационно-технологический вестник. Технологический университет (Москва). 2023. № 2 (36). С. 147-161.
11. Атеняев А.В. Разработка легирующих флюсов для износостойкой наплавки деталей подвижного состава с использованием минерального сырья дальневосточного региона / Макиенко В. М., Атеняев А.В., Перваков Д. Г., Белоус Т. В. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2023. Т. 16. № 8. С. 956-966.

к.т.н., доцент кафедры «Транспортно-технологические комплексы»

 Атеняев А. В.

«06» февраля 2025 г.