

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 Старцева Егора Андреевича на тему «Структура и свойства неразъемных соединений из низкоуглеродистой стали, полученных электродуговым воздействием под слоем флюса, приготовленного из шлака электросталеплавильного производства», 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.
12. Атеняев А.В. Шлаковая основа порошковой проволоки ильменито-карбонатно-флюоритового типа / Макиенко В.М., Шадрин С.В. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2025. Том 21 № 5. – С 217-222

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




Атеняев А. В.

«11» июня 2025 г.