

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 Чьеу на тему «Поверхностное упрочнение низкоуглеродистой стали методом плазменного поверхностного плавления обмазки оловянной бронзы и карбида хрома», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – «Материаловедение (технические науки)»

**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	-
<b>Основное место работы</b>	
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. Серьшева, дом 47 телефон: +7(4212) 407-365. Адрес электронная почта: atenia@mail.ru сайт: <a href="https://dvgups.ru/">https://dvgups.ru/</a>
Должность	Доцент кафедры «Транспортно-технологические комплексы»

**Основные работы по профилю оппонируемой диссертации**

1. Атеняев А.В. Разработка сварочно-наплавочных флюсов на основе минерального сырья ДВ региона / Макиенко В.М., Соколов П.В., Лукьянчук А.В., Атеняев А.В. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2019. №15. С. 442-448.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

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

Атеняев А. В.

« 28 » 11 2022 г.

1  
(  
3  
д  
н

0)

ий