

Министерство транспорта
Российской Федерации
Федеральное агентство
железнодорожного транспорта
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»
690021, г.Хабаровск, ул.Серышева, д.47
Тел. (4212)40-74-26
Факс (4212) 40-73-21
E-mail: root@festu.khv.ru
4.09.2020 № 2258
от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 212.092.01 на базе ФГБОУ ВО
«Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
д.т.н., профессору Еренкову О.Ю.

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Олег Юрьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Ерёминой Ксении Петровны на тему «Разработка и исследование жаростойких покрытий, сформированных методом электроискрового легирования из интерметаллидов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении) (технические науки) в диссертационном совете Д 212.092.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «Комсомольский-на Амуре государственный университет».

Первый проректор
ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный университет
путей сообщения» Ганус А.Н.

«03» сентября 2020 г.
(дата)

(подпись) 

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ерёминой Ксении Петровны на тему
«Разработка и исследование жаростойких покрытий, сформированных методом электроискрового легирования из интерметаллидов» по специальности
05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении) (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ДВГУПС
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47
Адрес электронной почты	root@festu.khv.ru
Телефон	+7 (4212) 407-516
Основные публикации работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Материаловедение покрытий титановых сплавов методами физикохимии и электроискрового легирования: монография/ Ляшенко Б.А., Подчерняева И.А., Коневцов Л.А., Козырь А.В., Коваленко С.В., Каминский А.В. в 2 частях; под редакцией д-ра техн. наук, проф. В. М. Давыдова. Том. Часть 2 ЭИЛ-покрытия. – Хабаровск, 2020. – 348 с.	
2. Востриков, Я.А. Исследование влияния электроискрового покрытия на теплоотводящее свойство твердого сплава/ Я.А. Востриков, С.А.Слепцова //Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2020. – Т.13. – № 2. – С.133–143.	
3. Бабенко, Э.Г. Комбинированная обработка сталей электроискровым легированием и газозлектрической наплавкой/ Э.Г.Бабенко, Е.Н.Кузьмичёв, С.В.Николенко //Главный механик. – 2019. – №5. – С. 28–40.	
4. Востриков, Я.А. Формирование на твердом сплаве многослойного покрытия электродами на основе Ni, Cr, Cu, чугуна, сплава ТТ10К8 и исследование его состава и микротвердости/ Я.А. Востриков, С.А.	

Слепцова //Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2019. – Т.12. – №8. – С. 962–971.
5. Материаловедение покрытий титановых сплавов методами физикохимии и электроискрового легирования: монография/ Ляшенко Б.А., Подчерняева И.А., Коневцов Л.А., Козырь А.В., Коваленко С.В., Каминский А.В. в 2 частях; под редакцией д-ра техн. наук, проф. В. М. Давыдова. Том. Часть 1 Покрытия методами физикохимии. – Хабаровск, 2019. – 414 с.
6. Электродные материалы с использованием минерального сырья для электрофизических методов обработки сталей и сплавов: монография/ Кузьмичев Е.Н., Николенко С.В., Бабенко Э.Г. – Хабаровск, 2018. – 255 с.
7. Перваков, Д.Г. Повышение физико-механических свойств покрытий, формируемых при электротермических процессах за счет дополнительных технологических воздействий/ Д.Г.Перваков, В.М.Макиенко, И.О.Романов, Е.А.Лихачев//Сварка и диагностика. – 2017. – №3. – С. 46–50.
8. Востриков, Я.А. Повышение жаростойкости и износостойкости вольфрамсодержащих твердых сплавов методом ЭИЛ/ Я.А.Востриков, А.Д.Верхотуров, А.А.Бурков, А.А.Рыбалкин, Н.С.Коновалова //Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2017. – Т.1. – №2(30). – С. 90–99.
9. Верхотуров, А.Д. Создание на основе концентратов и отходов горно-рудного производства композиционных материалов для электроискрового легирования металлических поверхностей/ А.Д.Верхотуров, Е.С.Панин, Н.С.Андрианова //Упрочняющие технологии и покрытия. – 2016. – №8 (140). – С. 21–25.
10. Макиенко, В. М. Разработка наплавочной порошковой проволоки ильменито-карбонатно-флюоритного типа/ В. М. Макиенко, П. В. Соколов, Д. Г. Перваков, И. О. Романов// Ученые записки КНАГТУ. – № II - 1(26) «Науки о природе и технике». – 2016. – С. 47 – 55.
11. Николенко, С.В. Влияние параметров электроискрового разряда на шероховатость и микроабразивный износ поверхности стали 45 после ЭИЛ электродами на основе TiC/ С.В.Николенко, А.Д.Верхотуров, Е.Н.Кузьмичев //Электронная обработка материалов. – 2016. – Т.52. – №4. – С. 30–37.
12. Верхотуров, А.Д. Повышение эффективности формирования легированного слоя при упрочнении вольфрамсодержащих твердых сплавов комбинированными методами/ А.Д.Верхотуров,

Я.А.Востриков, А.А.Рыбалкин, А.О.Гнатик //Ученые записки
Комсомольского-на-Амуре государственного технического
университета. – 2016. – Т.1. – №4 (28). – С. 78–87.

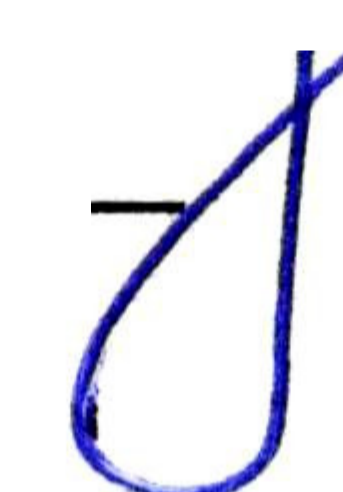
13. Подчерняева, И.А. Формирование и свойства композиционных ЭИЛ-
покрытий на сталях ШХ15 и Р6М5 с использованием новых
керамических материалов/ И.А.Подчерняева, А.Д.Верхотуров,
Я.А.Востриков, Л.А.Конецов //Упрочняющие технологии и покрытия.
– 2015. – №2 (122). – С. 34–39.

14. Верхотуров, А.Д. Повышение жаростойкости твердых сплавов при
электроискровом легировании алюминием и титаном/ А.Д.Верхотуров,
В.М.Макиенко, Л.А.Конецов, Я.А.Востриков //Ученые записки
Комсомольского-на-Амуре государственного технического
университета. – 2015. – Т.1. – №4 (24). – С. 69–73.

15. Верхотуров, А.Д. Электрошлаковый переплав как метод переработки
отходов солнечного горно-обогатительного предприятия и получения
новых электродных материалов/ А.Д. Верхотуров, А.И. Евстигнеев,
Н.С.Андрианова//Ученые записки Комсомольского-на-Амуре
государственного технического университета. – 2015. – Т.1. – №4(24). –
С. 82–94.

Первый проректор ФГБОУ ВО
«Дальневосточный
государственный университет
путей сообщения» Ганус А.Н.

(подпись)



11/5
2016