

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

СОГЛАСИЕ

Я, Козырь Аркадий Валентинович, выражаю свое согласие на оппонирование диссертации **Василевской Светланы Игоревны** на тему «Формообразование глубоких отверстий малого диаметра при электроэрозионно – электрохимической прошивке», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки) в диссертационном совете Д 212.092.01 созданного на базе ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».

Даю согласие на обработку персональных данных.

AD /
E /

Козырь А.В.
10 марта 2020 г.

ФГБОУ ВО «КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.092.01

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Василевской Светланы Игоревны** на тему «Формообразование глубоких отверстий малого диаметра при электроэрозионно – электрохимической прошивке» по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Козырь Аркадий Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении) (05.16.09 – после изменения номенклатуры)
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет»
Почтовый адрес организации	675027, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, шоссе Игнатьевское, 21
Телефон организации	(приемная ректора), факс: +7(4162)234-500
Наименование подразделения	Инженерно – физический факультет
Должность	Декан
Публикации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Коваленко, С.В. Некоторые особенности управления импульсами технологического тока при электроискровом легировании / С.В. Коваленко, А.В. Каминский, Л.А. Коневцов, А.В. Козырь // В сборнике: Информационные технологии XXI века Сборник научных трудов. Хабаровск. – 2019. – С.54 – 59.</p> <p>2. Коваленко, С.В. Исследование формирования легированного слоя и его свойств при электроискровом легировании сталей 35 и Х12Ф1 твердым и модифицированным твердым сплавом / С.В. Коваленко, А.В. Козырь, Л.А. Коневцов, С.В. Коновалов, Е.Д. Крюкова // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2019. Т. 16. № 1. С. 84 – 90.</p> <p>3. Иванов, В.И. Износо- и коррозионностойкие электроискровые покрытия для упрочнения и восстановления деталей и инструментов / В.И. Иванов, А.В. Козырь, Л.А. Коневцов, В.Ф. Аулов // Технический сервис машин. – 2019. № 4 (137). С. 98 – 108.</p> <p>4. Коваленко, С.В. Механизированная установка для электроискрового легирования вращающимся торцевым электродом / С.В. Коваленко, Л.А. Коневцов, А.В. Козырь // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. Т. 9. № 2. С. 618 – 622.</p> <p>5. Козырь, А.В. Материаловедение поверхности. ЭИЛ поверхностей сталей с использованием анодных модельных материалов и концентратов минерального сырья ДВ / А.В. Козырь, В.Д. Власенко, Л.А. Коневцов, С.В. Коваленко // В сборнике: Физика бесвинцовых пьезоактивных и родственных материалов (Анализ современного состояния и перспективы развития) ("LFPM-2018") Труды Седьмого Международного междисциплинарного молодежного симпозиума: в 2 томах. Южный федеральный университет. – 2018. С. 1 – 12.</p> <p>6. Коваленко, С.В. Исследование формирования легированного слоя и его свойств при механизированном электроискровом легировании стали Х12Ф1 модельными материалами /</p>	

С.В. Коваленко, **А.В. Козырь**, Л.А. Коневцов, С.В. Николенко // В сборнике: Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование Материалы XVI региональной научной конференции. Под редакцией А. И. Мазура. – 2018. С. 221 – 225.

7. **Козырь, А.В.** Исследование жаростойких свойств покрытий после электроискрового легирования стали 45 хромоникелевыми сплавами / А.В. Козырь, Л.А. Коневцов, С.В. Коновалов, С.В. Коваленко, В.И. Иващенко Письма о материалах. – 2018. Т. 8. № 2 (30). С. 140 – 145.

8. Мартынов, С.В. Исследование структуры и свойств рабочих поверхностей электродов после электроискрового легирования титановых сплавов алюминием / С.В. Мартынов, А.Д. Верхотуров, Л.А. Коневцов, С.В. Коновалов, С.В. Коваленко, **А.В. Козырь** // В сборнике: XIV КОРОЛЁВСКИЕ ЧТЕНИЯ международная молодежная научная конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения академика С.П. Королёва, 75-летию КуАИ-СГАУ-СамГУ-Самарского университета и 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли: в 2 томах. – 2017. С. 134 – 136.

9. Мартынов, С.В. Исследование процесса массопереноса с учетом критерия теплового воздействия при электроискровом легировании титанового сплава алюминием / С.В. Мартынов, А.Д. Верхотуров, Л.А. Коневцов, С.В. Коваленко, **А.В. Козырь** // В сборнике: XIV КОРОЛЁВСКИЕ ЧТЕНИЯ международная молодежная научная конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения академика С.П. Королёва, 75-летию КуАИ-СГАУ-СамГУ-Самарского университета и 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли: в 2 томах. – 2017. С. 132 – 133.

10. Верхотуров, А.Д. Становление метода электроискрового легирования и перспективы его развития на дальнем востоке / А.Д. Верхотуров, **А.В. Козырь**, Л.А. Коневцов, Т.В. Глабец // Вестник Амурского государственного университета. Серия: Естественные и экономические науки. – 2016. № 75. С. 140 – 150.

11. Верхотуров, А.Д. Становление и развитие метода электроискрового легирования металлических поверхностей в России / А.Д. Верхотуров, А.И. Евстигнеев, **А.В. Козырь**, Л.А. Коневцов // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2016. Т. 1. № 3 (27). С. 80 – 92.

12. Верхотуров, А.Д. Исследование процесса формирования поверхностного слоя титанового сплава при электроискровом легировании с учетом критерия теплового воздействия / А.Д. Верхотуров, А.В. Козырь, Л.А. Коневцов // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2015. Т. 1. № 1 (21). С. 68 – 75.

13. Соловьев, В.В. Изменение качества электроискровых покрытий под влиянием подачи воздуха под давлением / В.В. Соловьев, **А.В. Козырь** // Решетневские чтения. – 2015. Т. 1. С. 483 – 485.

Официальный оппонент
кандидат технических наук,
доцент

эл. почта: a-v-kozyr@yandex.ru
Тел.: +7 (4162) 234-650

Козырь Аркадий Валентинович
10 марта 2020 г.

С.В. Коваленко
Л.А. Коневцов
С.В. Коновалов
С.В. Коваленко
А.В. Козырь
В.И. Иващенко