

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования

"Сибирский государственный
индустриальный университет"
(СибГИУ)

ул. Кирова, 42, г. Новокузнецк
Кемеровской обл., 654007
Тел.: (3843) 46-35-02. Факс (3843) 46-57-92
E-mail: rector@sibsiu.ru
<http://www.sibsiu.ru>

29.06.2018 № 02/2020

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.19
профессору Лепешеву А.А.

Россия, 660041, г. Красноярск,
пр-т Свободный, 82, СФУ

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации и подготовить отзыв по диссертации Гаврилова Юрия Юрьевича на тему: «Композиционные материалы с добавками дисперсных порошков различной структурной иерархии для резинотехнических уплотнений с улучшенными эксплуатационными свойствами» по специальности 05.16.06 - Порошковая металлургия и композиционные материалы на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет», ФГБОУ ВО «СибГИУ»
Почтовый адрес, телефон	654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 42, Тел.: +7 (3843) 46-35-02 (приемная ректора),
Адрес электронной почты	e-mail: rector@sibsiu.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	http://www.sibsiu.ru

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «СибГИУ»,
доктор технических наук, профессор



Темлянцев Михаил Викторович

Директор Института металлургии и материаловедения
ФГБОУ ВО «СибГИУ»,
доктор технических наук, профессор

Галевский Геннадий Владиславович

Список основных публикаций работников ведущей
организации по теме диссертации Гаврилова Юрия Юрьевича «Композиционные
материалы с добавками дисперсных порошков различной структурной иерархии для
резинотехнических уплотнений с улучшенными эксплуатационными свойствами»
в рецензируемых научных изданиях

1. Романов Д.А. Исследование структуры и трибологических свойств электроэрозионного покрытия Mo-Ni-Cu, сформированного на меди комбинированным методом/ Д.А.Романов, Е.Н. Гончарова, Е.А.Будовских, В.Е.Громов, Ю.Ф. Иванов, А.Д.Тересов// Физика и химия обработки материалов. - 2018. - Т. 1. - С. 20-27.

2. Галевский Г.В. Металломатричные защитные покрытия с наноконпонентами: формирование, свойства, применение/ Г.В.Галевский, В.В.Руднева, А.К.Гарбузова// Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2015. - Т. 58. - № 5. - С. 335-340.

3. Руднева В.В. Электроосаждение, структура и свойства композиционного покрытия никель – карбид титана/ В.В. Руднева, Г.В. Галевский, А.К. Гарбузова// Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2015 - №1 (214). - С.154 - 164.

4. Ноздрин И.В. Структура и свойства композиционных покрытий никель нанопорошок карбонитрида хрома/ И.В. Ноздрин, Г.В. Галевский, Л.С. Ширяева, В.В. Руднева// Наноинженерия. - № 7. - 2014. - С. 36-42.

5. Громов, В. Е. Наноматериалы и технологии / В. Е. Громов, С.В. Воробьев, Е.А. Полуносик // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.. - № 4. - 2013. - С. 45-46.

6. Руднева В.В. Разработка физико-химических основ плазмометаллургического производства нанодисперсного порошка молибдена/ В.В.Руднева, Г.В.Галевский, Л.С.Ширяева// Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2017. - №12. – С.203 - 210.

7. Романов Д.А. Формирование структуры, фазового состава и свойств электроэрозионностойких покрытий, полученных методом электровзрывного напыления / Д.А.Романов, Е.А.Будовских, В.Е.Громов// Заготовительные производства в машиностроении. - № 1. – 2014. – С. 36-43.

8. Ширяева Л.С. Исследование композиционных электрохимических покрытий никель - нанокарбонитрид хрома/ Л.С.Ширяева, В.В.Руднева, Г.В. Галевский, И.В.Ноздрин // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2014. - №2. – Т.ХХII. – С. 51 – 57.

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «СибГИУ»,
доктор технических наук, профессор



Темлянцев Михаил Викторович

Директор Института металлургии и материаловедения
ФГБОУ ВО «СибГИУ»,
доктор технических наук, профессор

Галевский Геннадий Владиславович