

Председателю совета по защите диссертаций  
Д 999.112.02 на базе Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки «Институт машиноведения им. А.А.  
Благонравова Российской академии наук»,  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Брянский государственный  
технический университет»  
Доктору технических наук, профессору  
Федонину О.Н.  
241035, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, д.7

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации Хорьяковой Натальи Михайловны на тему «Разработка ресурсосберегающего способа получения порошковой меди электроэрозионным диспергированием» по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение). Одновременно выражаю свое согласие на обработку своих персональных данных и размещение в информационной сети интернет.

ФИО оппонента	Серебровский Владимир Исаевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой «Электротехника и электроэнергетика»
Адрес	305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70
Телефон	8 (903) 877-99-97
E-mail	svi.doc@yandex.ru

Список основных публикаций по профилю оппонированной диссертации в журналах, рекомендуемых ВАК РФ

1. Серебровский В.И. К вопросу о влиянии кобальта на микротвердость и износ электроосажденного железо-кобальтового сплава / В.И. Серебровский, Л.Н. Серебровская, Б.С. Блинков, Е.С. Калущкий // Региональный вестник. – 2015. – № 1. – С. 42.
2. Серебровский В.И. Применение электроосажденных железо-боридных покрытий для восстановления деталей сельскохозяйственной техники / В.И. Серебровский, Р.И. Сафронов, Ю.П. Гнездилова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 9. – С. 111-115.
3. Агеев Е.В. Исследование формы и морфологии поверхности частиц порошков, применяемых при восстановлении и упрочнении деталей машин / Е.В. Агеев, В.И. Серебровский, Б.А. Семенихин, Е.В. Агеева, Р.А. Латыпов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 9. – С. 111-115.
4. Афанасьев Е.А. Влияние дисульфида молибдена на физико-механические свойства композиционных покрытий на основе железа / Е.А. Афанасьев, В.И. Серебровский // Вестник

Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 9. – С. 77-79.

5. Серебровский В.И. Электроосаждение железомолибденовых покрытий для упрочнения деталей / В.И. Серебровский, Р.И. Сафронов, Ю.П. Гнездилова, Б.С. Блинков, В.В. Серебровский // Электрика. – 2015. – № 9. – С. 30-32.

6. Голубев И.Г. Мониторинг технологических процессов восстановления деталей / И.Г. Голубев, В.В. Серебровский, Л.Н. Серебровская, Р.И. Сафронов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 5. – С. 74-75.

7. Структура и свойства электролитических хромовых покрытий с ультрадисперсным сверхтвердым наполнителем / В.Н. Гадалов, В.В. Серебровский, И.С. Щеренкова, А.В. Абакумов, О.А. Тураева // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. Т. 14. № 3. С. 39-45

Публикации в сборниках трудов международных научно-технических конференций


8. Серебровский В.И. Применение нитроцементации для упрочнения электролитических железных покрытий / В.И. Серебровский, В.В. Серебровский, А.В. Серебровский, Е.С. Калущкий, Б.С. Блинков, Д.А. Фоменко // Фундаментальные и прикладные науки сегодня: Матер. VII междунар. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 104-107.

9. Серебровский В.И. Электроосаждение легированных железных покрытий для реновации машин / В.И. Серебровский, В.В. Серебровский, Р.И. Сафронов, Ю.П. Гнездилова, Блинков Б.С., Корнев Д.А. // Актуальные проблемы и инновационная деятельность в агропромышленном производстве: матер. Междунар. науч.-практ. конф. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова. – 2015. – С. 231-234.

10. Серебровский В.И. Повышение прочности сцепления гальванических покрытий с металлической основой / В.И. Серебровский, Л.Н. Серебровская, Р.И. Сафронов, Ю.П. Гнездилова // 21 век: фундаментальная наука и технологии: матер. VII междунар. науч.-практ. конф. – 2015. – С. 140-144.

11. Серебровский В.И. К вопросу о сцепляемости электроосажденных покрытий с основным металлом / В.И. Серебровский, В.В. Серебровский, Р.И. Сафронов, Ю.П. Гнездилова, Е.С. Калущкий, А.С. Бабичев // Актуальные проблемы и инновационная деятельность в агропромышленном производстве материалы Международной научно-практической конференции. Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова. 2015. С. 216-218.

Доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой  
«Электротехника и электроэнергетика»,  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Курская государственная  
сельскохозяйственная академия  
имени И.И. Иванова»

 Владимир Исаевич Серебровский

