

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 Хардикова Сергея Владимировича тему «Разработка способа получения порошковых материалов путем электроэрозионного диспергирования шарикоподшипниковой стали» 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 оппонируемой диссертации в журналах, рекомендуемых ВАК РФ

1. Серебровский В.И. Повышение работоспособности и качества коленчатых валов, восстановленных газоплазменным напылением ультразвуковой обработкой / В.Н. Гадалов, В.И. Серебровский, А.В. Абакумов, В.И. Савельев, И.В. Ворначева // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2016. № 6. С. 8-10.

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. Серебровский В.И. Реновация машиностроительной и сельскохозяйственной техники гальваническими железохромистыми покрытиями с применением цементации / В.Н. Гадалов, В.И. Серебровский, Ю.В. Скрипкина, В.Г. Сальников, Ю.Г. Алехин, В.В. Горецкий // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии.

2012. № 2-1. С. 090-094.

4. Серебровский В.В. Применение нитроцементации для упрочнения деталей машин / В.В. Серебровский, В.И. Серебровский, Т.В. Алябьева, С.А. Богомоллов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2012. № 2-2. С. 10-12.

5. Серебровский В.В. Повышение прочности электролитического железа легирующими добавками молибдена / В.В. Серебровский, В.И. Серебровский, Е.В. Павлова, С.А. Богомоллов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2012. № 2-2. С. 143-145.

Публикации в сборниках трудов международных научно-технических конференций

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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

