

Председателю
диссертационного совета
Д 999.030.03
В.А. Голенкову

Я, Серебровский Владимир Исаевич, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Карпенко Вадима Юрьевича на тему «Совершенствование метода восстановления изношенных деталей автомобилей путем применения электроискровых покрытий на основе электроэрозионных наноматериалов».

Сведения об официальном оппоненте:

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Серебровский Владимир Исаевич |
| Гражданство | Россия |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности) | Доктор технических наук 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов. 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» |
| Наименование подразделения, кафедры | кафедра «Электротехника и электроэнергетика» |
| Должность | заведующий кафедры |

Публикации по теме диссертации:

1. Серебровский В.И., Серебровский В.В., Серебровская Л.Н., Серебровский А.В., Сафронов Р.И., Гнездилова Ю.П., Калущкий Е.С., Блинков Б.С. Упрочнение электроосажденных железных покрытий вольфрамом и молибденом // В сборнике: Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки Материалы VI международной научно-практической конференции Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки. н.-и. ц. «Академический». North Charleston, SC, USA, 2015. С. 183-186.

2. Серебровский В.И., Серебровский В.В., Серебровская Л.Н., Сафронов Р.И., Гнездилова Ю.П., Афанасьев Е.А., Калущий Е.С., Блинков Б.С. Применение дисульфида молибдена для повышения износостойкости электролитического железа // В сборнике: Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки Материалы VI международной научно-практической конференции Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки. н.-и. ц. «Академический». North Charleston, SC, USA, 2015. С. 187-189.
3. Серебровский В.И., Серебровский В.В., Сафронов Р.И., Гнездилова Ю.П. Упрочняющее легирование электроосажденного железа // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 4. С. 68-71.
4. Серебровский В.И., Серебровский В.В., Серебровская Л.Н., Сафронов Р.И., Гнездилова Ю.П. Применение низкотемпературной нитроцементации для упрочнения деталей машин // В сборнике: 21 век: фундаментальная наука и технологии Материалы VI международной научно-практической конференции. н.-и. ц. «Академический». North Charleston, SC, USA, 2015. С. 99-101.
5. Серебровский В.И., Серебровский В.В., Сафронов Р.И., Калущий Е.С. Электроосаждение универсальных беспористых покрытий из хлоридных электролитов // Электрика. 2015. № 4. С. 27-31.
6. Афанасьев Е.А., Серебровский В.И. Влияние дисульфида молибдена на физико- механические свойства композиционных покрытий на основе железа // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 9. С. 77-79.
7. Афанасьев Е.А., Серебровский В.И. Применение дисульфида молибдена в композиционных электролитических покрытиях на основе железа // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 8. С. 78-79.
8. Серебровский В.И., Богомолов С.А., Калущий Е.С. О возможности электроосаждения двухкомпонентных износостойких железомолибденовых и железвольфрамовых сплавов из хлористого железного электролита Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 5. С. 77-78.
9. Гадалов В.Н., Сафонов С.В., Серебровский В.И., Скрипкина Ю.В., Горецкий В.В. Реновация машиностроительной и сельскохозяйственной техники гальваническими железохромистыми покрытиями с применением цементации // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2013. Т. 9. № 4. С. 54-58.
10. Антонишин Ю.Т., Дашков В.Н., Серебровский В.И., Лабушев Н.А. Сварка и наплавка при ремонте и восстановлении чугуновых деталей сельскохозяйственной техники // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 3. С. 77-79.

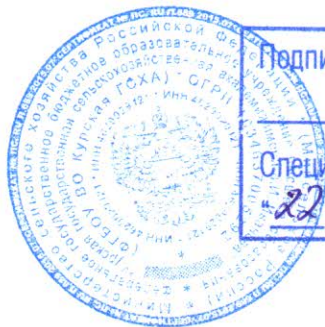
11. Серебровский В.И., Колмыков Д.В., Бедин В.В., Молодкин А.Ю., Ковынев М.Б Влияние нитроцементации на повышение усталостной прочности и износостойкости железных гальванических покрытий // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 1. С. 75-76.

12. Серебровский В.И., Серебровский В.В., Сафронов Р.И., Гнездилова Ю.П., Молодкин А.Ю. Упрочнение цианированием двухкомпонентных электролитических покрытий на основе железа // Вестник Сумского национального аграрного университета. 2012. № 6. С. 58-60.

13. Серебровский В.В., Серебровский В.И., Алябьева Т.В., Богомолов С.А. Применение нитроцементации для упрочнения деталей машин // Известия Юго-Западного государственного университета. 2012. № 2-2. С. 10-12.

Подпись официального оппонента _____

В.И. Серебровский



Подпись Т.Т. Серебровского
В.И. Удостоверяю
Специалист ОК: Сев/Дайшик
"22" сентября 2016