

Сведения
об официальном оппоненте Веселовском А.А.
по диссертации Вахрушева В.В.

Фамилия, имя, отчество	Веселовский Александр Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью ПК "Ходовые системы"
Адрес	456591, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Зауральский, ул. Труда, 1А (35138) 2-19-73, (35138) 4-00-11 E-mail: a_a_ves@mail.ru
Наименование структурного подразделения	-
Должность	Начальник ОТК

**Публикации официального оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях**

1. Веселовский, А.А. Исследование процессов приработки чугуновых зубчатых колес с внешними антифрикционными покрытиями/ Веселовский А.А., Ерофеев В.В. // В сборнике: Технические науки: проблемы и решения. сборник статей по материалам XXI международной научно-практической конференции. 2019. С. 49-52.

2. Веселовский, А.А. Нанесение коррозионно-стойких диффузионных покрытий с использованием отвальных конверторных никелевых шлаков / Веселовский А.А. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2019. Т. 15. № 1 (169). С. 3-11.

3. Веселовский, А.А. Исследование износостойкости чугуновых прямозубых зубчатых колес с термодиффузионными карбидными покрытиями в закрытых передачах / Веселовский А.А., Ерофеев В.В. // АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 508-515.

4. Веселовский, А.А. Управление толщиной термодиффузионных ванадиевых, хромовых и марганцевых покрытий на высокопрочном чугуне регулировкой внешних параметров насыщения / Веселовский А.А. //

Упрочняющие технологии и покрытия. 2016. № 10 (142). С. 24-28.

5. Веселовский, А.А Способ увеличения толщины термодиффузионных покрытий при изготовлении и восстановлении чугунных деталей сельскохозяйственных машин / Веселовский А.А., Ерофеев В.В., Игнатьев А.Г. // Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 123. С. 171-175.

6. Веселовский, А.А Увеличение толщины термодиффузионных покрытий на чугунных деталях сельскохозяйственных машин введением в реакционную порошковую смесь ограниченных порций алюминия / Веселовский А.А. // В сборнике: Достижения науки - агропромышленному производству. материалы LIV международной научно-технической конференции. Под редакцией П.Г. Свечникова. 2015. С. 28-33.

7. Веселовский, А.А Повышение срока службы деталей из серого чугуна для телескопических и поршневых гидроцилиндров / Веселовский А.А., Ерофеев В.В. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2015. № 10 (130). С. 29-31.

8. Веселовский, А.А Повышение срока службы чугунных деталей гидроцилиндров путем термодиффузионного насыщения алюминием и ванадием / Веселовский А.А., Ерофеев В.В., Шарафиев Р.Г. // АПК России. 2015. Т. 72. № 2. С. 33-38.

9. Веселовский, А.А Особенности термодиффузионной металлизации серого и высокопрочного чугунов ванадием и хромом, хромом и марганцем, ванадием и марганцем / Веселовский А.А. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2013. № 11 (107). С. 20-25.

10. Веселовский, А.А Шероховатость контактной поверхности зубчатых колес с антифрикционным покрытием / Веселовский А.А. // Металлургия машиностроения. 2012. № 5. С. 47-50.