

**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 href="mailto:a_a_ves@mail.ru">a_a_ves@mail.ru</a>
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., Игнатъев 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.