

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет по диссертации Ковылина Анатолия Петровича на тему: «**Повышение долговечности ножей центробежных свеклорезок восстановлением и упрочнением граней пластическим деформированием**» по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Ректор	Белоус Николай Максимович
Почтовый адрес	243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а.
Контактный телефон	8(483)412-77-21
E-mail:	bgsha@bgsha.com
Сайт организации	www.bgsha.com

Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ» по теме диссертационного исследования соискателя:

1. *Коршунов, В.Я.* **Прогнозирование относительной абразивной износостойкости металлов на основе механико-термодинамического подхода к процессу разрушения твердых тел** / В.Я. Коршунов, В.С. Комаров // Трение и смазка в машинах и механизмах. –2014. – №3. – С. 45-48.
2. *Коршунов, В.Я.* **Прогнозирование износостойкости и усталостной прочности деталей сельхозмашин на основе кинетического подхода к процессу разрушения металлов** / В.Я. Коршунов, П.Н. Гончаров, Д.А. Новиков // Вестник Брянской госсельхозакадемии. 2013. – №2. – С. 33-36.
3. *Коршунов, В.Я.* **Упрочнение и разрушение материалов в процессе механической обработки при сдвиговом механизме пластической деформации** / В.Я. Коршунов, П.Н. Гончаров, Д.А. Новиков, Д.А. Захарченко // Вестник Брянской госсельхозакадемии. 2013. – №4. – С. 34-37.
4. *Коршунов, В.Я.* **Повышение долговечности деталей сельхозмашин на основе разработки научных основ упрочняющих технологий** / В.Я. Коршунов, П.Н. Гончаров, Д.А. Новиков // Вестник Брянской госсельхозакадемии. 2012. – №2. – С. 35-38.

5. Гурьянов, Г.В. Влияние прочности компонентов электрохимических композитов на их износостойкость / Г.В. Гурьянов, Ю.Е. Кисель, Е.М. Юдина, М.О. Юдин // Труды Кубанского госагроуниверситета. 2013. – №43. – С. 303-306.
6. Кисель, Ю.Е. Влияние структурно-механических параметров композитов на их износостойкость / Ю.Е. Кисель // Упрочняющие технологии и покрытия. 2011. – №10. – С. 22-25.
7. Михальченков, А.М. Повышение ресурса деталей грунтообрабатывающей техники термоупрочнением / А.М. Михальченков, В.П. Лялякин, А.А. Новиков // Технология металлов. 2015. – №3. – С. 43-48.
8. Михальченков, А.М. Методы снижения интенсивности изнашивания стрельчатых лап культиваторов на стадии изготовления / А.М. Михальченков, С.А. Феськов, А.А. Тюрева // Вестник АПК Верхневолжья. 2015. – №3. – С. 79-82.
9. Михальченков, А.М. Напряженно-деформированное состояние восстановленных деталей от контактного взаимодействия до конструкции / А.М. Михальченков // Вестник Брянской госсельхозакадемии. 2012. – №2.
10. Михальченков, А.М. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники со сложнопольным износом / А.М. Михальченков // Труды ГОСНИТИ. 2012. Т. 109. – №2. – С. 42-46.