

### Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО Пензенская государственная сельскохозяйственная академия по диссертации Побежимова Глеба Борисовича на тему: «**Разработка лемешно-отвального прицепного плуга общего назначения для агрегатирования с тракторами тягового класса 8**» по специальности **05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия»
Ректор	Кухарев Олег Николаевич
Почтовый адрес	440014 Россия, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Контактный телефон	(8412) 628-359
E-mail:	sha_penza@mail.ru
Сайт организации	<a href="http://pgsha.penza.net">http://pgsha.penza.net</a>

Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Пензенская ГСХА» по теме диссертационного исследования соискателя:

1. *Емельянов, П.А.* **Теоретические исследования конструктивных параметров дискового заделывающего органа машины для посадки лука-севка** [Текст] / *П.А. Емельянов, А.В. Сибирев* // Тракторы и сельхозмашины. - 2014. № 5. С. 29-31.
2. *Козюков, С.В.* **Универсальный почвообрабатывающий агрегат «паук»** [Текст] / *С.В. Козюков, Н.И. Стружкин* // Сельский механизатор. - 2015. № 10. С. 12-13.
3. *Ларюшин, Н.П.* **Лабораторные исследования комбинированного сошника с параллелограммной навеской и полозьями с упругими элементами** [Текст] / *Н.П. Ларюшин, А.А. Пяткин, А.В. Поликанов* // Фундаментальные исследования. - 2012. № 3-1. С. 98-101.
4. *Пяткин, А.А.* **Конструкция сеялки-культиватора ссв-3,5 с приспособлением для посева семян трав** [Текст] / *А.А. Пяткин, Н.П. Ларюшин, А.В. Поликанов* // Нива Поволжья. - 2011. № 3. С. 75-79.
5. *Рыблов, М.В.* **Повышение производительности пахотного агрегата обогащением воздушного заряда тракторного дизеля на режиме перегрузок** [Текст] / *М.В. Рыблов, А.П. Уханов, Д.А. Уханов* // Нива Поволжья. – 2013. № 2 (27). С. 93-99.
6. *Уханов, А.П.* **Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата за счет приборного обеспечения контроля и оценки полноты загрузки двигателя** [Текст] / *А.П. Уханов, С.В. Стрельцов, Р.Н. Мустякимов, Л.Г. Татаров, В.П. Зайцев* // Научное обозрение. 2014. – № 4. С. 14-20.
7. *Уханов, А.П.* **Теоретическая и экспериментальная оценка эксплуатационных показателей пахотного агрегата при работе на дизельном смесевом топливе** [Текст] / *А.П. Уханов, Е.А. Сидоров, Л.И. Сидорова* // Научное обозрение. – 2014. № 1. С. 21-27.
8. *Шумаев, В.В.* **Исследования сошника сеялки-культиватора с бороздообразующим рабочим органом** [Текст] / *В.В. Шумаев* // Ресурсосберегающие

технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2014. С. 219-223.

9. *Шумаев, В.В.* **Сеялка-культиватор ССВ-3.5 с новыми сошниками** [Текст] / *В.В. Шумаев* // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. - 2015. Т. 1. № 8. С. 363-366.

10. *Шумаев, В.В.* **Теоретическое определение тягового сопротивления сошника с бороздообразующим рабочим органом** [Текст] / *В.В. Шумаев* // Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2014. С. 215-219.

11. *Емельянов, П.А.* **Теоретическое обоснование по применению заделывающих органов на посевных и посадочных машинах** [Текст] / *П.А. Емельянов, А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов* // Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2014. С. 62-68.

12. *Емельянов, П.А.* **Теоретическое обоснование по применению заделывающих органов на посевных и посадочных машинах** [Текст] / *П.А. Емельянов, А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов* // Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. - 2014. С. 62-68.