**Ведущая организация**

**ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия»**  
440014, РФ  
г.Пенза, ул.Ботаническая 30  
email: [sha\_penza@mail.ru](mailto:sha_penza@mail.ru) тел. (8412) 628-579

Список научных работ сотрудников ведущей организации

ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»

1. *Кухмазов, К. З.* Некоторые аспекты увеличения производства зерна в Пензенской области / К. З. Кухмазов, Н. И. Стружкин // Нива Поволжья. – 2009. № 4. С. 67–70.

2. *Стружкин, Н. И.* Повышение эффективности уборки зерновых культур / Н. И. Стружкин // Техника в сельском хозяйстве. – 2009. № 4. С. 42–43.

3. *Кухмазов, К. З.* Анализ использования зерноуборочной техники в Пензенской области / К. З. Кухмазов, Н. И. Стружкин // Нива Поволжья. – 2010. № 2. С. 61–62.

4. *Кухмазов, К. З.* Обоснование конструктивно-режимных параметров транспортирующе-очистительного устройства свеклоуборочного комбайна / К. З. Кухмазов, Р. У. Янгазов // Нива Поволжья. – 2010. № 3. С. 68–70.

5. *Кухмазов, К. З.* Обоснование конструктивных паремтров стеблеподъемника жатки зерноуборочного комбайна / К. З. Кухмазов, А. Н. Антипкин // Нива Поволжья. – 2011. № 2. С. 67–72.

6. *Кухмазов, К. З.* Теоретическое обоснование параметров транспортирующе-очистительного устройства свеклоуборочного комбайна / К. З. Кухмазов, В. А. Мачнев, Р. У. Янгазов // Нива Поволжья. – 2011. № 3. С. 67–70.

7. *Антипкин, А. Н.* Стеблеподъемник для уборки полеглых культур / А. Н. Антипкин, К. З. Кухмазов // Сельский механизатор. – 2011. № 6. С. 21.

8. *Кухмазов, К. З.* Стеблеподъемник для уборки подсолнечника / К. З. Кухмазов, В. В. Федоров // Сельский механизатор. – 2012. № 6. С. 23.

9. *Кухмазов, К. З.* Стеблеподъемник для уборки подсолнечника / К. З. Кухмазов, В. В. Федоров // Сельский механизатор. – 2012. № 6. С. 23.

10. *Стружкин, Н. И.* Очесывающие жатки: состояние и перспективы развития / С. Р. Мкртчян, В. Д. Игнатов, Э. В. Жалнин, Н. И. Стружкин // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2013. № 4. С. 18–21.

11. *Кухмазов, К. З.* Снижение потерь семян подсолнечника при уборке / К. З. Кухмазов, В. В. Федоров // Нива Поволжья. – 2013. № 27. С. 83–88.

12. *Кухмазов, К. З.* Снижение потерь семян подсолнечника при комбайновой уборке / К. З. Кухмазов // Нива Поволжья. – 2014. № 31. С. 65–69.

13. Ларюшин, Н. П. Энергосберегающая технология уборки лука / Н. П. Ларюшин, А. М. Ларюшин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. № 1. С. 55–56.