

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Щербакова Сергея Сергеевича «Параметры и режимы работы центробежно-решетного сепаратора с радиальными пластинами барабана» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Наименование организации	ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».
Контактная информация	644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1 Телефон: +7 (3812) 65-11-46 E-mail: <a href="mailto:adm@omgau.ru">adm@omgau.ru</a>
Ректор организации	Шумакова Оксана Викторовна
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Сабиев У.К. Особенности смесителей вибрационного действия / У.К. Сабиев, Ж.А. Балажегитов, Т.Е. Дюсенов // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК: сборник материалов Международной научно-практической конференции обучающихся, посвященной 90 - летию со дня рождения Е.П. Огрызкова [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019. – С. 31-35.</p> <p>2. Сабиев У.К. Установка для исследования процесса вибродозирования сыпучих материалов / У.К. Сабиев, П.А. Бондаренко, Ш.М. Гарибанов // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК: сборник материалов Международной научно-практической конференции обучающихся, посвященной 90-летию со дня рождения Е.П. Огрызкова [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019. – С. 56-60.</p> <p>3. Сабиев У.К. Установка для исследования процесса вибродозирования сыпучих материалов / У.К. Сабиев, П.А. Бондаренко, Ш.М. Гарибанов // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК: сборник материалов Международной научно-практической конференции обучающихся, посвященной 90 - летию со дня рождения Е.П. Огрызкова [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2019. – с. 56-60.</p> <p>4. Послеуборочная обработка зерна и семян трав: монография/ А.П. Шевченко, А.В. Черняков, В.С. Коваль, М.А. Бегунов// Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2017. – 157 с.</p>

5. Experimental registrations of plain sieve operation, making transverse fluctuations / U.K. Sabiev, E.V. Demchuk, A.Yu. Golovin, I.V. Skysanov. В сборнике: IOPscience, the home of scientific content from IOP Publishing and our partners 2018.

6. Головин А.Ю. Траектория движения зерновки по решетке, совершающего круговые движения / А.Ю. Головин, У.К. Сабиев, А.С. Союнов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. – №4. – С. 204-210.

7. Повреждение зерна ячменя машинами при механизированной обработке Троценко В.В., Забудский А.И., Комендантов В.В. Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ. 2017. № 1 (8). С. 45.

8. Послеуборочная обработка зерна и семян трав: монография/ А.П. Шевченко, А.В. Черняков, В.С. Коваль, М.А. Бегунов// Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2017. – 157 с.

9. Машины для уборки и послеуборочной обработки зерновых культур: учебное пособие/ Е.В. Демчук, В.С. Коваль, А.В. Черняков, А.Ю. Головин, М.А. Бегунов, А.С. Союнов// Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2017. – 164 с.

10. Экспериментальное исследование конического воздушного сепаратора с внешним расположением вентилятора / А.П. Шевченко, А.В. Евченко, В.В. Федотов // Современное научное знание в условиях системных изменений: материалы Четвертой национальной научно-практической конференции. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – С. 111-115.

11. Определение рационального расположения отверстий решет сепаратора с качающимися решетками / А.П. Шевченко, М.А. Бегунов, И.А. Дюба, В.В. Федотов // Современное научное знание в условиях системных изменений: материалы Четвертой национальной научно-практической конференции. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – С. 115-120.

12. Экспериментальное исследование работы сепаратора зерна с решетками повышенной ориентирующей способности / В.С. Коваль, А.В. Черняков, А.П. Шевченко, М.А. Бегунов //

Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3 (39). – С. 66-72.

13. А.Н. Лукин, А.П. Шевченко. Движение семян по спиралевидной поверхности пневматического скарификатора. Омский научный вестник. – Омск, 2013. - № 1(117). - С.106-109.

14. Повышение эффективности функционирования машин для предпосевной обработки семян многолетних бобовых трав / А.Н. Лукин, А.П. Шевченко, В.С. Коваль, М.А. Бегунов. - Омск: Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2018. - 94 с.: ил.