



«ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ»

394030, Россия, г. Воронеж,
Индустриальный парк Масловский
www.vselmash.ru; www.vsm-sorter.ru
E-mail:ageev@vselmash.ru
тел:+7(473)206-77-77

Исх. № 305 от 24 ноября 2016 г.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданий за последние 5 лет

1. Чуйко Г.В. Инновационное развитие подотрасли для послеуборочной обработки, хранения, первичной переработки зерновых, зернобобовых, масличных культур и подготовки семян в России / Г.В.Чуйко, В.Д. Стрыгин, Н.А. Ревенко // В сборнике: Модернизация сельскохозяйственного производства на базе инновационных машинных технологий и автоматизированных систем всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. – 2012. С. 207–219.
2. Чуйко Г.В. перспективная логистико-технологическая структура послеуборочной обработки, хранения, переработки зерна и подготовки семян / Г.В.Чуйко, В.Д. Стрыгин, Н.А. Ревенко // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2013. – № 5. – С. 26–28.
3. Мяснянкин К.В. Влияние типа лотков на качество очистки гречихи фотосепаратором / К.В. Мяснянкин, А.А. Агеев, А.П. Тарабенко // Техника в сельском хозяйстве. – 2014. – № 6. – С. 5–7.
4. Мяснянкин К.В. Очистка гречихи на фотосепараторе Ф10.1 / К.В. Мяснянкин, А.А. Агеев, А.П. Тарабенко // Современные тенденции развития технологий и технических средств для АПК: материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов по актуальным проблемам АПК в области механизации, электрификации сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции

ции / Воронежский государственный аграрный университет. – Воронеж, 2014. – С. 14–18.

5. Алгазинов Э.К. Методы измерений спектральных характеристик и распознавания элементов зерновых смесей в системах сепарации реального времени // Э.К. Алгазинов, М. А. Дрюченко, Д. А. Минаков, А. А. Сирота, В. А. Шульгин / Измерительная техника. 2014. – № 1. – С. 36–41.

Сведения о патентах, свидетельствах и других объектах интеллектуальной собственности

1. Пат. № 2489215 Российская Федерация, МПК B07C99/00 Лазерный сортировщик / Э.М. Бабишов, В.А. Гольдфарб, Д.А. Минаков, Г.В. Пахомов, В.Д. Стрыгин, Г.В. Чуйко, А.А. Чуриков, В.А. Шульгин: заявитель и патентообладатель Шульгин Владимир Алексеевич 2011147667/12, заявл. 23.11.2011; опубл. 10.08.2013, 6 с.

Генеральный директор,
ООО «Воронежсельмаш»,
кандидат технических наук



Карпенко Роман Николаевич