

Председателю диссертационного совета  
Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Мичуринский государственный  
аграрный университет», ФГБОУ ВО  
«Тамбовский государственный технический  
университет», ФГБНУ «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
использования техники и нефтепродуктов в  
сельском хозяйстве»,  
д.т.н., профессору, академику РАН  
Завражнову А.И.

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Альшинайина Хайдера Джамил Джабера на тему: «Обоснование технологических режимов и параметров процесса триерной очистки ячменя от коротких примесей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока
Сведения о руководителе организации	Директор – Устюжанин Игорь Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук
Почтовый адрес организации	610007, г. Киров, ул. Ленина, д. 166а
Официальный сайт	<a href="http://fanc-sv.ru/">http://fanc-sv.ru/</a>
Электронная почта	<a href="mailto:priemnaya@fanc-sv.ru">priemnaya@fanc-sv.ru</a>
Телефон	8(8332) 33-10-03

### Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1.	Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А., Зиганшин Б.Г. Разработка и исследование машины для воздушной очистки семян трав и зерна // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2021. Т. 16. № 1 (61). С. 84-89.
2.	Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. Разработка схемы и теоретические исследования конструктивных элементов зерноочистительной машины / В сборнике: Современные достижения аграрной науки. научные труды всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 80 летию Мазитова Назиба Каюмовича. Казанский государственный

	аграрный университет. Казань, 2020. С. 143-153.
3.	Савиных П.А. Перспективные технологии и технические средства для обработки зерна / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Техника и оборудование для села. 2020. № 3 (273). С. 22-26.
4.	Савиных П.А. Разработка и исследования воздушно-решетной зерноочистительной машины МЗУ-20Д /Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А.// Сельскохозяйственные машины и технологии. 2020. Т. 14. № 2. С. 59-66.
5.	Сычугов Н.П. Технологическая линия и технические средства получения семян многолетних трав / Сычугов Н.П., Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. 2020. № 1 (102). С. 72-82.
6.	Савиных П.А. Усовершенствование технологии послеуборочной переработки зерна при реконструкции зерноочистительно-сушильного комплекса / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А., Мошонкин А.М. // Техника и оборудование для села. 2019. № 8 (266). С. 10-14.
7.	Savinyh P. Development and theoretical studies of grain cleaning machine for fractional technology of flattening forage grain / Savinyh P., Sychugov Y., Kazakov V., Ivanovs S. // Engineering for Rural Development. Proceedings. 2018. С. 124-130.
8.	Сычугов Н.П. Новые комплексы послеуборочной обработки зерна / Сычугов Н.П., Сычугов Ю.В., Исупов В.И., Савиных П.А. / В сборнике: Системы интенсификации земледелия как основа инновационной модернизации аграрного производства. Суздаль, 2016. С. 351-357.
9.	Sysuev V.A. Theretical background of calculation of the parameters of the device for grain cleaning from ergot sclerotia / Sysuev V.A., Saitov V.E., Farafonov V.G., Suvorov A.N., Saitov A.V. // Russian Agricultural Sciences. 2017. Т. 43. № 3. С. 273-276.
10.	Бурков А.И. Пневматический фракционный сепаратор с комбинированным каналом / Бурков А.И., Глушков А.Л., Лазыкин В.А. // Сельский механизатор. 2019. № 8. С. 26-27.
11.	Бурков А.И. Сравнительные исследования эффективности функционирования пневмосепарирующих каналов фракционного пневмосепаратора семян / Бурков А.И., Глушков А.Л., Лазыкин В.А. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2019. Т. 12. № 3 (62). С. 26-31.
12.	Бурков А.И. Тенденции развития воздушно-решётных зерноочистительных машин на современном этапе // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 2 (63). С. 4-15.
13.	Бурков А.И. Усовершенствованный экспериментально-теоретический метод расчёта траектории частиц в пневмосепарирующем канале / Бурков А.И., Глушков А.Л., Лазыкин В.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 3 (64). С. 87-92.
14.	Глушков А.Л. Исследование второго пневмосепарирующего канала машины предварительной очистки зерна МПО-30Р "ВЕЛЕС" / Глушков А.Л., Сычу-

	гов Ю.В., Лазыкин В.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 6 (67). С. 128-133.
15.	Савиных П.А. Фракционная технология и устройства послеуборочной обработки и переработки зерна плющением / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2018. Т. 12. № 4. С. 16-21.
16.	Бурков А.И. Разработка зерноочистительных машин, функционирующих по фракционной технологии / Бурков А.И., Глушков А.Л., Лазыкин В.А. // Пермский аграрный вестник. 2018. № 3 (23). С. 12-19.
17.	Сысуев В.А. Теоретические предпосылки расчета параметров устройства для очистки зерна от склеротий спорыньи / Сысуев В.А., Сайтов В.Е., Фарафонов В.Г., Суворов А.Н., Сайтов А.В. // Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 2. С. 55-58.

Директор

ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока



И.А. Устюжанин