



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СЕВЕРО-ВОСТОКА имени Н.В. РУДНИЦКОГО"
(ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока)

610007, Россия, г. Киров, ул. Ленина, 166а.
Тел.: (8332) 33-10-03, 33-10-38 Факс: (8332) 33-10-25 E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru www.fanc-sv.ru
ОКПО 22940614, ОГРН 1034316511437, ИНН/КПП 4346008410/434501001

05.10.2020 № 912

В диссертационный совет Д 999.179.03,
созданный 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»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Анашкина А.В. на тему: «Повышение эффективности использования триерных блоков в многоканальных зерноочистительных технологиях» на соискание ученой степени доктора 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	http://fanc-sv.ru/
Электронная почта	direktor@fanc-sv.ru
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. 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.
2.	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.
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	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.
9.	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.
10.	Бурков А.И. Тенденции развития воздушно-решётных зерноочистительных машин на современном этапе // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 2 (63). С. 4-15.
11.	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.

12.	Глушков А.Л. Исследование второго пневмосепарирующего канала машины предварительной очистки зерна МПО-30Р "ВЕЛЕС" / Глушков А.Л., Сычугов Ю.В., Лазыкин В.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 6 (67). С. 128-133.
13.	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.
14.	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.
15.	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.
16.	Бурков А.И. Фракционный пневматический сепаратор семян СП-2Ф / Бурков А.И., Лазыкин В.А. // Сельский механизатор. 2016. № 3. С. 4-5.
17.	Сайтов В.Е. Оценка соответствия модели процесса выделения зерновых примесей из фракции легких отходов в осадочной камере результатам эксперимента / Сайтов В.Е., Суворов А.Н. // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8. С. 26-29.

Зам директора по селекционной работе
 ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
 академик РАН



Handwritten signature in blue ink.

Г.А. Баталова