



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: vim@vim.ru

16.09.2020 № 849

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.048.02 на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный аграрный
научный центр Северо-Востока имени
Н.В. Рудницкого» Сысуеву В.А.

Уважаемый Василий Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Симонова Максима Васильевича на тему «Повышение эффективности послеуборочной обработки семян трав совершенствованием технологического процесса и рабочих органов клеверотерок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Сведения об организации представлены в Приложении.

Директор



А. Ю. Измайлов

Сведения о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

по диссертационной работе Симонова Максима Васильевича на тему «Повышение эффективности послеуборочной обработки семян трав совершенствованием технологического процесса и рабочих органов клеверотерок», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Утверждает отзыв ведущей организации	Директор – Измайлов Андрей Юрьевич
Почтовый индекс и адрес организации	109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
Официальный сайт организации	https://vim.ru/
Адрес электронной почты	vim@vim.ru
Телефон	+7(499)171-19-33; +7(499)171-43-49
Сведения по профильной лаборатории (отделу)	Отдел технологий и оборудования для селекционных работ, Тел.: +7(499)171-43-49, e-mail: vim@vim.ru Заведующий отделом доктор технических наук (специальность 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства), профессор РАН, главный научный сотрудник Московский Максим Николаевич

Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Лобачевский, Я. П. Создание и развитие систем машин и технологий для комплексной механизации технологических процессов в растениеводстве / Лобачевский Я.П., Ценч Ю.С., Бейлис В.М. // История науки и техники. – 2019. – № 12. – С. 46-55.

2. Мазитов, Н. К. Конкурентоспособный комплекс техники и технологии для производства зерна и кормов / Мазитов Н.К., Сахапов Р.Л., Шогенов Ю.Х., Шарафиев Л.З., Ценч Ю.С., Рахимов И.Р. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – Т. 20. – № 3. С. – 299-308.

3. Жалнин, Э. В. Комбайны на уборке семенного зерна: оценка

качества / Жалнин Э.В., Пехальский И.А., Подзоров А.В. // Сельский механизатор. – 2019. – № 5. – С. – 2-3.

4. Дорохов, А. С. Определение оптимальных кинематических параметров решетчатого стана при сепарации образцов селекционных семян / Дорохов А.С., Московский М.Н., Хамуев В.Г., Герасименко С.А. // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". – 2018. – № 6 (88). С. – 4-10.

5. Крюков, М. Л. Контейнерная поточно-транспортная технология подготовки селекционного зерна/Крюков М.Л., Пышкин В.К., Чулков А.С., Власова С.В., Иванов М.В., Степанов К.А. // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2018. – Т. 12. – № 6. – С. – 20-24.

6. Хамуев, В. Г. Тенденции развития технических средств очистки и сортирования семян сельскохозяйственных культур / Хамуев В.Г., Московский М.Н., Лепешкин К.В., Громов К.В. Инженерный вестник – Дона. – 2018. – № 4 (51). – С. 110.

7. Хамуев, В. Г. Лабораторные исследования опытного образца гравитационно-пневматического зерно-семяочистителя / Хамуев В.Г., Московский М.Н., Борзенко С.И. // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 1 (48). – С. 89.

8. Московский, М. Н. Параметрическая оптимизация работы полимерных решет в отделении очистки зерноочистительных машин / Московский М.Н., Бойко А.А., Герасименко С.А. // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 1 (48). – С. 92.

9. Измайлов, А. Ю. Приоритетная техника для селекции и первичного семеноводства / Измайлов А.Ю., Евтюшенков Н.Е. // Сельский механизатор. – 2017. – № 3. С. – 14-15.

10. Дорохов, А. С. Аксиально-роторные молотильно-сепарирующие системы / Дорохов А.С., Ломакин С.Г., Московская Я.В. // Сельский механизатор. – 2017. – № 5. – С. 6-7.

11. Липовский, М. И. Повышение эффективности обмолота в аксиально-роторном комбайне // Тракторы и сельхозмашины. – 2017. – № 4. – С. 45-50.

12. Валге А.М. Многокритериальная оптимизация параметров молотильно-сепарирующего устройства зерноуборочного комбайна / Валге А.М., Липовский М.И., Перекопский А.Н. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 3. С. – 18-21.

13. Podzorov A. Harvesting seed crops: evaluating quality of combined harvesters' operation / A. Podzorov, I. Pekhalskii // E3S Web of Conferences. 2019. Vol. 126. 00019 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912600019>

Директор
ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
докт.техн.наук., академик РАН



А. Ю. Измайлов

Измайлов А.Ю.