

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 Василию Алексеевичу

Уважаемый Василий Алексеевич!

Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Савельевой Людмилы Николаевны «Совершенствование технологического процесса смешивания сапропеле-минеральных удобрений с обоснованием параметров смесителя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Сведения об организации и публикации по теме диссертационной работы представлены в Приложении.

Врио Директора института,
член-корреспондент РАН,
доктор технических наук,
профессор РАН



А.Ю. Брюханов

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» по диссертационной работе Савельевой Людмилы Николаевны «Совершенствование технологического процесса смешивания сапропеле-минеральных удобрений с обоснованием параметров смесителя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Утверждает отзыв ведущей организации	Врио Директора института, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор РАН Брюханов Александр Юрьевич
Почтовый индекс и адрес организации	196625 Ленинградская область Санкт-Петербург, пос. Тярлево Фильтровское ш. д. 3
Официальный сайт организации	https://www.szni.ru
Адрес электронной почты	nii@szni.ru
Телефон	+7 (812) 466-78-05
Сведения по профильной лаборатории	Лаборатория производства кормов и трав, Заведующий лабораторией - Попов Владимир Дмитриевич доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН.
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Обоснование интеллектуальной системы управления органическим производством в растениеводстве / В. Д. Попов, В. Б. Минин, Д. А. Максимов, Э. А. Папушин // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – 2018. – № 97. – С. 28-41. – DOI 10.24411/0131-5226-2018-10086.</p>	

2. Патент № 2743924 С1 Российская Федерация, МПК В01F 7/16. Смеситель: № 2020127498 : заявл. 18.08.2020 : опубл. 01.03.2021 / Е. В. Авакимянц, В. В. Гордеев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ".
3. Авакимянц, Е. В. Разработка конструктивной схемы смесителя белково-минерально-витаминных добавок / Е. В. Авакимянц, В. В. Гордеев // Агроинженерия. – 2021. – № 3(103). – С. 32-36. – DOI 10.26897/2687-1149-2021-3-32-36.
4. Система дифференцированного внесения гранулированных удобрений / В. А. Юнин, А. В. Зыков, А. М. Захаров, А. Н. Перекопский // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 9-1(99). – С. 31-35. – DOI 10.23670/IRJ.2020.99.9.006.
5. Перекопский, А. Н. Варианты внесения органических удобрений в биологизированном севообороте / А. Н. Перекопский, А. М. Захаров // Journal of Advanced Research in Technical Science. – 2020. – № 18. – С. 61-63. – DOI 10.26160/2474-5901-2020-18-61-63
6. Попов, В. Д. Экология сельхозпроизводства: проблемы и решения / В. Д. Попов, Д. А. Максимов, А. Ю. Брюханов // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2016. – № 3. – С. 43-48.
7. Попов, В. Д. Становление механизации сельского хозяйства в Северо-Западном регионе страны / В. Д. Попов // История науки и техники. – 2019. – № 12. – С. 31-39.
8. Папушин, Э. А. Анализ роботизированных средств для внесения удобрений / Э. А. Папушин // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – 2019. – № 3(100). – С. 88-93. – DOI 10.24411/0131-5226-2019-10189.

Врио Директора института,
член-корреспондент РАН,
доктор технических наук,
профессор РАН



А.Ю. Брюханов