



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической
политики и рыбохозяйственного комплекса
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)
Учебный городок, дом 34, Караваевская с/а, пос.Караваево,
Костромской р-н, Костромская обл., 156530
Тел.: +7(4942) 46-65-29, 65-75-97; Факс: +7(4942) 65-75-99
E-mail: van@ksaa.edu.ru; Сайт: www.kgsxa.ru
ОКПО 00493296; ОГРН 1024402232513
ИНН 4414001246; КПП 441401001

Председателю диссертационного
совета Д 006.029.01, на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

16.02.2022 № 09-18/21
На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Белозёрова Дмитрия Александровича «Влияние различных систем удобрения и известкования на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в условиях Северного Нечерноземья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромская государственная сельскохозяйственная академия" (ФГБОУ ВО Костромская ГСХА), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель(зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	ВРИО директора, доктор технических наук, профессор – Волхонов Михаил Станиславович
Почтовый индекс и адрес организации	156530, Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 34
Официальный сайт организации	https://kgsxa.ru
Адрес электронной почты	van@ksaa.edu.ru
Телефон	+7 (4942) 466-529, факс: +7 (4942) 657-599
Сведения о структурном подразделении	Кафедра агрохимии, биологии и защиты растений, тел.:+7-(494-2) 629-130; e-mail: smirnova_karavaevo@mail.ru Составитель отзыва – Виноградова Вера Сергеевна – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии, биологии и защиты растений, заслуженный работник Высшей школы. Направления исследований: минеральные, органоминеральные, органические, гуминовые удобрения, биоконплексы, агрохимические и микробиологические исследования почвы, фотосинтез растений и продуктивность агрофитоценозов, моделирование

замкнутого производственного цикла.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет кафедры:

1. Виноградова В.С., Козина А.А., Проценко Е.А., Новожилов И.С. Отзывчивость агробиоценозов сельскохозяйственных культур на применение новых составов удобрений // АгроЭкоИнфо. – 2018, №1. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_146.doc
2. Виноградова В.С., Смирнова Ю.В., Козина А.А. Эффективность водорастворимых удобрений на разных трофических фонах в технологии выращивания овса // АгроЭкоИнфо. – 2019, №3. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2019/3/st_339.doc.
3. Виноградова В.С., Новожилов И.С., Влаха А., Савельева В.Н. Продуктивность озимого тритикале при использовании приемов обработки посевов водорастворимыми удобрениями // АгроЭкоИнфо. – 2020, №4. http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2020/4/st_431.pdf
4. Плотников А.А., Хитрова В.И., Виноградова В.С. и др. Влияние фитобиокомплекса и водорастворимых удобрений на продуктивность яровой пшеницы. Агрехимический вестник. №5, 2016 с.43-47
5. Демьянова-Рой Г.Б., Панкратов Ю.В., Болнова С.В., Воробьев Е.С. Агрофизические свойства почвы и урожайность полевых культур при различных приемах ее обработки // АгроЭкоИнфо. – 2019, №3. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2019/3/st_338.doc.
6. Головкова Т.В., Болнова С.В., Ивановская К.А., Печенкин Д.В., Добрецов И.В. Оценка влияния предпосевной обработки семян растворами микроудобрений на посевные качества семян и морфофизиологические показатели проростков сортов ярового ячменя [Электрон.ресурс] // АгроЭкоИнфо: Электронный научно-производственный журнал. – 2021. – №3. – Режим доступа: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2021/3/st_324.pdf. DOI: <https://doi.org/10.51419/20213324>.
7. Виноградова В.С., Козина А.А., Влаха А. Эффективность гуминовых фитобиокомплексов в технологии выращивания ярового ячменя. Наука России. Цели и задачи. Сб. научных трудов по материалам 17 Международной научно-практической конференции.

Изд. «Л-журнал». Ч.1. 2019.-76с.

8. VS Vinogradova, AN Sorokin, SA Borodiy. 2022 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 954 012078. Formation of a model of a closed production cycle in an agricultural enterprise based on the use of biological waste

Врио ректора,
доктор технических наук, профессор



Волхонов Михаил Станиславович

«15» февраля 2022 г.