



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

22.09.2016 г. № 194-10/308

На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
ДМ 220.002.03 по сельскохозяйственным
наукам, базе ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный аграрный университет»,
ФГБНУ "Научно-исследовательский институт
садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко",
ФГБНУ "Алтайский научно-
исследовательский институт сельского
хозяйства", д.б.н., профессору
С.В.Макарычеву

Уважаемый Сергей Владимирович!

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ознакомившись с диссертационной работой Мануйлова Владимира Митрофановича на тему: «Сортовые ресурсы, качество семян и фитосанитарное состояние зерновых культур в Алтайском крае», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, дает согласие на выполнение функций ведущей организации вышеуказанной работы.

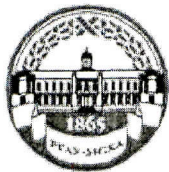
Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства.

Проректор
по инновационному развитию
д.т.н., профессор



Д.В. Козлов

Т.В. Ананьева
8(499)976-17-14



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
ДМ 220.002.03 по сельскохозяйственным
наукам, базе ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный аграрный университет»,
ФГБНУ "Научно-исследовательский институт
садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко",
ФГБНУ "Алтайский научно-
исследовательский институт сельского
хозяйства", д.б.н., профессору
С.В.Макарычеву

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Мануйлова Владимира Митрофановича на тему:
«Сортовые ресурсы, качество семян и фитосанитарное состояние зерновых
культур в Алтайском крае», представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и
семеноводство сельскохозяйственных растений

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по инновационному развитию - Козлов Дмитрий Вячеславович, доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@timacad.ru
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра «Генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства», 127550 г. Москва, ул. Лиственничная

аллея, д. 3, уч. корпус №3; тел. /факс: +7(499)9764072; тел.: +7(499)9764072, E-mail: genetics@timacad.ru

Заведующий кафедрой - Соловьев Александр

Александрович, профессор, доктор биологических наук.

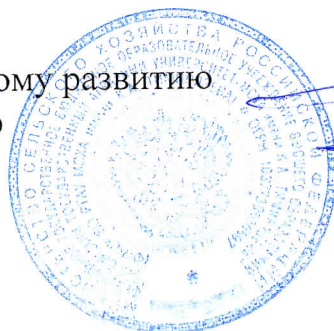
Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Копытков В.В., Калашникова Е.А. Технология получения дражированных семян с использованием композиционных полимерных составов. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 6. С. 20-27.
2. Общая селекция растений. Коновалов Ю.Б., Пыльнев В.В., Хупацария Т.И., Рубец В.С. Санкт-Петербург, 2013. (1-е, Новое).
3. Родин А.Р., Калашникова Е.А. Теоретические и практические аспекты применения нанотехнологий при подготовке семян к посеву. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 7 (90). С. 65-66.
4. Рубец В.С., Митрошина О.В., Пыльнев В.В. Избирательность оплодотворения как возможная причина биологического засорения семеноводческих посевов тритикале. Агробиологія. 2013. № 11 (104). С. 5-8.
5. Рубец В.С., Митрошина О.В., Пыльнев В.В. Особенности избирательности оплодотворения у тритикале (TRITICOSECALE WITTM.). Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2014. № 6. С. 15-37.
6. Рубец В.С., Пыльнев В.В., Штенцель В.П. Влияние пространственной изоляции на сортовую чистоту посевов тритикале (Triticosecale Wittm.). Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 12-21.
7. Рубец В.С., Широколава А.В., Пыльнев В.В. Способ уменьшения механического засорения при посеве конкурсного сортоиспытания зерновых культур. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2015. № 6. С. 19-27.
8. Рубец В.С., Ялтонская М.В., Пыльнев В.В. Особенности цветения у линий яровой мягкой пшеницы, полученных методом отдаленной гибридизации. Сельскохозяйственная биология. 2013. № 1. С. 102-106.
9. Экологические основы семеноводства: состояние и перспективы развития. Макрушин Н.М., Астафьева В.Е., Шабанов Р.Ю., Савченко М.В., Березкин А.Н. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 193-203.

10. THE EFFECT OF 2D(2R) SUBSTITUTION ON THE AGRONOMICAL TRAITS OF WINTER TRITICALE IN EARLY GENERATIONS OF TWO CONNECTED CROSSES. Bazhenov M.S., Divashuk M.G., Kroupin P.Yu., Pylnev V.V., Karlov G.I. Cereal Research Communications. - 2015. - T. 43. - № 3. - С. 504-514.

Проректор
по инновационному развитию
д.т.н., профессор



Д.В. Козлов