



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
АГРАРНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»)

356241 г. Михайловск, Шпаковский р-н, Ставропольский край, ул. Никонова, д. 49

(865-2) 611-773 E-mail – info@fnac.center (865-53) 2-32-97

№ 01/18 «16» января 2024 года
на № 09 «12» января 2024 года

Председателю диссертационного
совета 24.1.248.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный селекционно-
технологический центр садоводства
и питомниководства»,
академику РАН

И.М. Куликову

Уважаемый Иван Михайлович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ») выражает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ковтунова Владимира Викторовича на тему «Селекционно-генетические аспекты повышения урожайности и улучшения качества зерна сорго зернового», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки), и обязуется предоставить официальный отзыв.

Подготовка отзыва будет осуществляться сотрудниками лаборатории селекции и первичного семеноводства сорго.

ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» выражает согласие на размещение персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации, на официальном сайте ФГБНУ ФНЦ Садоводства и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Директор



В.В. Кулинцев

В диссертационный совет
24.1.248.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный селекционо-
технологический центр садоводства
и питомниководства»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ковтунова Владимира Викторовича на тему: «Селекционно-генетические аспекты повышения урожайности и улучшения качества зерна сорго зернового», представленной на соискание степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводства и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Наименование организации (сокращенное)	ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Кулинцев Валерий Владимирович
Адрес	356241, Россия, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49
Телефон (с кодом)	+7 (86553) 2-32-98
E-mail	info@fnac.center
Адрес официального сайта	https://fnac.center
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Селекционно-семеноводческий центр в сфере зерновых и кормовых культур, Лаборатория селекции и первичного семеноводства сорго, Ковтун Виктор Иванович, главный научный сотрудник, д. с.-х. наук

Список основных публикаций сотрудников ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» – ведущей организации по диссертации Ковтунова Владимира Викторовича на тему: «Селекционно-генетические аспекты повышения урожайности и улучшения качества зерна сорго зернового», представленной на соискание степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селек-

ция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ковтун В.И., Ковтун Л.Н. Адаптивный, урожайный, с комплексом хозяйственных признаков сорт пшеницы озимой Держава. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 24-30.
2. Капустин С.И., Капустин А.С. Характеристика родительских форм и схема селекции новых гибридов сахарного сорго. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 51-55.
3. Ковтун В.И., Ковтун Л.Н. Конкурентный, адаптивный сорт пшеницы мягкой озимой универсального типа Степнячка 1. Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 34-39.
4. Бойко В.С., Тимохин А.Ю., Володин А.Б., Нижельский Т.Н. Потенциал продуктивности сорго сахарного в южной лесостепи Западной Сибири. Кормопроизводство. 2022. № 4. С. 29-33.
5. Ковтун В.И., Ковтун Л.Н. Новый с комплексом хозяйственно ценных признаков сорт пшеницы мягкой озимой универсального типа Овация. Вестник КрасГАУ. 2022. № 5 (182). С. 66-72.
6. Басова Е.А., Ядрищенская О.А., Шпынова С.А., Селина Т.В., Полянская В.В., Володин А.Б. Питательная ценность сорго как кормового сырья для птицы. Главный зоотехник. 2022. № 9 (230). С. 24-36.
7. Шукис Е.Р., Володин А.Б., Дейнес Н.В. Реализация продуктивного потенциала различными по скороспелости сортами и гибридами сорговых культур в Алтайском крае. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 12 (218). С. 31-38.
8. Ковтун В.И., Ковтун Л.Н. Новый с комплексом ценных хозяйственно-биологических признаков сорт пшеницы озимой Ставропольская 21. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (94). С. 16-22.
9. Капустин С.И., Володин А.Б., Капустин А.С. Гетерозисная селекция гибридов сорго и суданской травы. Таврический вестник аграрной науки. 2022. № 3 (31). С. 75-83.
10. Капустин С.И., Володин А.Б., Капустин А.С., Кухарук М.Ю. Сорго-суданковые гибриды для засушливых условий Центрального Предкавказья. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (90). С. 38-43.
11. Капустин С.И., Володин А.Б., Капустин А.С., Кухарук М.Ю. Хозяйственно ценные признаки конкурсного испытания сахарного сорго. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (89). С. 56-61.
12. Жукова М.П., Донец И.А., Володин А.Б., Чухлебова Н.С., Голубь А.С. Создание гетерозисных гибридов сельскохозяйственных культур с использованием цитоплазматической мужской стерильности (ЦМС). Вестник АПК Ставрополья. 2021. № 2 (42). С. 18-22.
13. Володин А.Б., Капустин С.И., Капустин А.С. Схема селекции и уровень гетерозиса гибридов сорго сахарного. Таврический вестник аграрной науки. 2021. № 1 (25). С. 64-72.
14. Капустин С.И., Володин А.Б., Капустин А.С. Новый сорго-суданковый гибрид Гвардеец. Таврический вестник аграрной науки. 2021. № 3 (27). С. 75-83.

15. Капустин С.И., Володин А.Б., Капустин А.С. Оценка исходного материала и наследование хозяйственно ценных признаков зернового сорго. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). С. 83-86.

Директор
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАИ»
д-р с.-х. наук



В.В. Кулинцев