

Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ДОНСКОЙ»
(ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»)**
347740 г. Зерноград Ростовской области
ул. Научный городок, 3
ИНН 6111004668 ОГРН 1026100956650
тел. (86359) 43-8-20, 42-3-78
факс (86359)41-4-68
e-mail vniizk30@mail.ru

Председателю
диссертационного совета
35.2.030.08, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору С.Г. Монахосу

№ 587 от 18.12. 2024 г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ Аграрный научный центр «Донской» по диссертационной работе Кибальник Оксаны Павловны, на тему: «Цитоплазма как фактор адаптации ЦМС-линий и гибридов F1 сорго к внешней среде» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Аграрный научный центр «Донской» (ФГБНУ «АНЦ «Донской»)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	347740, Россия, Ростовская обл., Зерноградский р-он, г. Зерноград, ул. Научный городок, д. 3
Официальный сайт организации	vniizk.ru
Адрес электронной почты	vniizk30@mail.ru
Телефон	8(863-59)41-4-68

Сведения о структурном подразделении
Название структурного подразделения, телефон, E-mail;
Лаборатория селекции и семеноводства сорго, +7 9081933221,
kowtunow85@mail.ru
ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание;
Ковтунов Владимир Викторович, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства сорго, доктор сельскохозяйственных наук
ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность;
Костылев Павел Иванович, главный научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства риса, профессор, доктор сельскохозяйственных наук

наук,

p-kostylev@mail.ru

Ковтунов Владимир Викторович, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства сорго, доктор сельскохозяйственных наук

Направления научной работы структурного подразделения;

Селекция, генетика и семеноводство сорго и риса.

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

1. Калюжный, А.А. Морфо-биологическое изучение коллекции сорго зернового ФГБНУ "АНЦ "ДОНСКОЙ"/ А.А. Калюжный, П.И. Костылев, В.В. Ковтунов // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16, № 5. – С. 64-70.
2. Ковтунова, Н.А. Ширина листа - маркерный признак высокой урожайности зеленой массы сорго сахарного / Н.А. Ковтунова, В.В. Ковтунов, А.Е. Романюкин // Аграрная наука. – 2024. – № 7. – С. 125-129.
3. Ковтунова, Н.А. Использование гибридизации для создания новых сортов и гибридов сорго / Н.А. Ковтунова, В.В. Ковтунов, А.Е. Романюкин, Е.А. Шишова // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 26-32.
4. Газе, В.Л. Оценка образцов сорго зернового, сахарного и травянистого на устойчивость к низким положительным температурам / В.Л. Газе, И.А. Лобунская, П.И. Костылев, В.В. Ковтунов // Аграрная наука. – 2023. – № 8. – С. 115-119.
5. Ковтунова, Н.А. Подбор сортов сорговых культур для Северо-Кавказского региона России / Н.А. Ковтунова, В.В. Ковтунов, А.Е. Романюкин, В.А. Шуршалин, Г.М. Ермолина // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 50-55.
6. Ковтунова, Н.А. Использование цитоплазматической мужской стерильности в селекции сорго на урожайность / Н.А. Ковтунова, А.Е. Романюкин, В.В. Ковтунов, Г.М. Ермолина, Е.А. Шишова // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 14-20.
7. Сухенко, Н.Н. Изучение эффекта гетерозиса морфо-биологических признаков гибридов F1 сорго зернового / Н.Н. Сухенко, В.В. Ковтунов // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 5-11.
8. Газе, В.Л. Устойчивость разных видов сорго к осмотическому стрессу под действием NaCl / В.Л. Газе, В.А. Голубова, Н.В. Яновская, В.В. Ковтунов // Аграрная наука. – 2022. – № 10. – С. 96-99.
9. Ковтунова, Н.А. Урожайность и качество зеленой массы новых сортов сорго сахарного в АНЦ "Донской" / Н.А. Ковтунова, В.В. Ковтунов, А.Е. Романюкин, Н.Н. Сухенко, Г.М. Ермолина // Аграрная наука. – 2022. – № 12. – С. 93-97.
10. Ковтунов, В.В. Оценка коллекционных образцов сорго зернового для селекции новых сортов / В.В. Ковтунов, Н.Н. Сухенко, О.А. Лушпина, Ю.В. Репешко // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 46-51.
11. Романюкин, А.Е. Исходный материал для создания сортов и гибридов сорго сахарного / А.Е. Романюкин, В.В. Ковтунов, Н.А. Ковтунова, Е.А. Шишова // Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 2(74). – С. 3-10.
12. Алабушев, А.В. Особенности наследования лизина у гибридов второго поколения зернового сорго / А.В. Алабушев, В.В. Ковтунов, П.И. Костылев,

Н.А. Ковтунова, Н.С. Кравченко // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21, № 3. – С. 273-282.

13. Ковтунов, В.В. Изучение образцов сорго зернового из восточной Африки в условиях Ростовской области / В.В. Ковтунов, Н.А. Ковтунова, О.А. Лушпина, Н.Н. Сухенко, Е.А. Шишова, Н.С. Кравченко // Зерновое хозяйство России. – 2020. – № 6(72). – С. 39-44.

14. Костылев П.И., Костылева Л.М. Изучение продуктивности гибридов на стерильной основе зернового белозерного сорго // Международный научно-исследовательский журнал, 2020. – 4(94). – С. 49-52.

15. Костылев П.И. Костылева Л.М. Селекция зернового, сахарного сорго и суданской травы на крупнозерность // Международный научно-исследовательский журнал, 2020. – 6(96). – Ч.1 – С.153-157.

Заместитель директора
по научной работе



«18» декабря 2024 г.

Д.М.Марченко