

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
(Минобрнауки России)
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Национальный центр зерна
имени П. П. Лукьяненко»
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)

350012, г. Краснодар,

Центральная усадьба КНИИСХ,

Тел. (861) 222-69-15, 222-24-03, 222-69-96

Факс: (861) 222-69-72, e-mail: kniish@kniish.ru

20.03.2020 № 02-10/551

на № _____ от _____.

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный научный центр риса»
д.с.-х.н., профессору
Гаркуше С.В.

Уважаемый Сергей Валентинович!

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Обыдало Алексея Дмитриевича «Оптимизация методов создания материнских линий гибридов подсолнечника» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться в отделе селекции и семеноводства кукурузы. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего института.

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 листах, в 1 экземпляре.

Зам. директора
по научной работе



Н.Ф. Лавренчук

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
(Минобрнауки России)
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Национальный центр зерна
имени П. П. Лукьяненко»
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)

350012, г. Краснодар,

Центральная усадьба КНИИСХ,

Тел. (861) 222-69-15, 222-24-03, 222-69-96

Факс: (861) 222-69-72, e-mail: kniish@kniish.ru

20.03.2020

№

на №

от

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
«Федеральный научный центр риса»
д.с.-х.н., профессору
Гаркуше С.В.

Сведения о ведущей организации ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

по диссертационной работе Обыдало Алексея Дмитриевича «Оптимизация методов создания материнских линий гибридов подсолнечника» 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, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Заместитель директора по научной работе Лавренчук Николай Федорович
Почтовый индекс и адрес организации	350012, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ
Официальный сайт организации	www.kniish.ru
Адрес электронной почты	kniish@kniish.ru
Телефон	(861) 222-24-03
Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы, сведения и осн. статьи того, кто будет	Отдел селекции и семеноводства кукурузы, телефон (861) 2226892, e-mail: suprunov-kniish@mail.ru . Заместитель заведующего, заведующий лабораторией селекции кукурузы, ведущий научный сотрудник, кандидат

Основные статьи Гульняшкина А.В.:

1. Гульняшкин А.В. Характеристика новых самоопыленных линий кукурузы на продуктивность и количественные признаки ее компонентов / Н.А. Лемешев, А.А. Земцев, А.В. Гульняшкин // Научные приоритеты адаптивной интенсификации сельскохозяйственного производства : сб. статей по матер. междунар. науч.-практ. конф. с элементами школы молодых ученых (Краснодар, 03-05 июля 2019 г.). – Краснодар: ЭДВИ, 2019. – С. 51-55.
2. Гульняшкин А.В. Оценка новых линий кукурузы на комбинационную способность по признаку «уборочная влажность зерна» // Н.А. Лемешев, А.П. Новичихин, А.В. Гульняшкин // Труды КубГАУ. – 2019. – № 77. – С. 117-121.
3. Гульняшкин А.В. Оценка параметров адаптивности и стабильности проявления хозяйственно ценных признаков новых гибридов кукурузы / Н.А. Лемешев, А.А. Земцев, А.В. Гульняшкин // Координационный совет по селекции и семеноводству зернофуражных культур : сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 24-26 июля 2019 г.). – Чебоксары: ООО «Издательский дом «Среда», 2019. – С. 55-60.
4. Гульняшкин А.В. Изучение комбинационной способности новых раннеспелых линий кукурузы // А.П. Новичихин, Н.А. Лемешев, А.В. Гульняшкин // Рисоводство. – 2019. – № 1 (42). – С. 54-57.
5. Гульняшкин А.В. Идентификация исходного материала линий кукурузы на принадлежность к гетерозисной группе зародышевой плазмы / Н.А. Лемешев, А.А. Земцев, И.Н. Варламова, А.В. Гульняшкин // Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства : сб. тез. по материалам III науч.-практ. конф. молодых ученых Всероссийского форума по селекции и семеноводству «Русское поле 2019» Краснодар (Краснодар, 16-17 октября 2019 г.). – Краснодар: КубГАУ, 2019. – С.144-146.
6. Гульняшкин А.В. Изучение и оценка новых линий кукурузы на специфическую комбинационную способность в диаллельных скрещиваниях / Н.А. Лемешев, А.В. Гульняшкин, А.П. Новичихин, И.Н. Варламова // Ресурсосбережение и адаптивность в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур и переработки продукции растениеводства : Материалы международной научно-практической конференции (пос. Персиановский, 7 февраля 2018 г.). – Персиановский, 2018. – С. 245-248.
7. Гульняшкин А.В. Отбор исходного материала линий кукурузы с высокой комбинационной способностью по уборочной влажности зерна / Н.А. Лемешев, А.П. Новичихин, И.Н. Варламова, А.В. Гульняшкин // Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства : сб. тез. по материалам II науч.-практ. конф. молодых ученых Всероссийского форума по селекции и семеноводству «Русское поле 2018» (Краснодар, 24-25 октября 2018 г.). – Краснодар : КубГАУ, 2018. – С. 247-250.

8. Гульняшкин А.В. Оценка новых самоопыленных линий кукурузы на продуктивность и количественные признаки ее компонентов / Н.А. Лемешев, А.В. Гульняшкин, И.Н. Варламова, А.А. Дробязко // *Advances in Science and Technology* : сборник статей XVII Международной науч.-практ. конф. (Москва, 30 ноября 2018 г.). – М., 2018. – Ч. I. – С. 10-12.
9. Гульняшкин А.В. Оценка специфической комбинационной способности новых самоопыленных линий кукурузы в системе диаллельных скрещиваний / А.П. Новичихин, А.В. Гульняшкин, И.Н. Варламова, И.М. Чесноков // *Advances in Science and Technology* : сборник статей XVII Международной науч.-практ. конф. (Москва, 30 ноября 2018 г.). – М., 2018. – Ч. I. – С. 13-15.
10. Гульняшкин А.В. Динамика потери влаги зерном при созревании новых самоопыленных линий кукурузы / А.П. Новичихин, А.В. Гульняшкин, Н.А. Лемешев, А.А. Земцев // *Аспекты животноводства и производства продуктов питания: материалы международной научно-практической конференции «Актуальные направления инновационного развития животноводства и современных технологий продуктов питания, медицины и техники»* (п. Персиановский, 28-29 ноября 2018 г.). – 2018. – пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. – С. 333-337.
11. Гульняшкин А.В. Изучение экологической пластичности и стабильности новых раннеспелых гибридов кукурузы / Карабатова Г.П., Гульняшкин А.В. // *Научное обеспечение агропромышленного комплекса* : сб. ст. по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко (Краснодар, 26-30 ноября 2016 г.). – Краснодар, 2017. - С. 870-871.
12. Гульняшкин А.В. Отбор исходного материала для селекции среднеранних и среднеспелых гибридов кукурузы в условиях юга России / Лемешев Н.А., Гульняшкин А.В. // *Научное обеспечение агропромышленного комплекса* : сб. ст. по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко (Краснодар, 26-30 ноября 2016 г.). – Краснодар, 2017. - С. 880-881.
13. Гульняшкин А.В. Оценка новых самоопыленных линий кукурузы и получение на их основе высокогетерозисных раннеспелых гибридов / Новичихин А.П., Гульняшкин А.В. // *Научное обеспечение агропромышленного комплекса* : сб. ст. по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко (Краснодар, 26-30 ноября 2016 г.). – Краснодар, 2017. - С. 890-891.
14. Гульняшкин А.В. Оценка специфической комбинационной способности новых самоопыленных линий кукурузы / Г.П. Карабатова, А.В. Гульняшкин // *Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сб. статей XI Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ и 80-летию со дня образования Краснодарского края* (Краснодар, 29–30 ноября 2017 г.). – Краснодар, 2017. – С. 1275-1276.
15. Гульняшкин А.В. Оценка комбинационной способности новых раннеспелых самоопыленных линий кукурузы / Н.А. Лемешев, А.В.

Гульняшкин // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сб. статей XI Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ и 80-летию со дня образования Краснодарского края (Краснодар, 29–30 ноября 2017 г.). – Краснодар, 2017. – С. 1281-1282.

16. Гульняшкин А.В. Оценка комбинационной способности новых самоопыленных линий кукурузы в топкроссных скрещиваниях / А.В. Гульняшкин, Г.П. Карабатова, Н.А. Лемешев // Инновационные технологии возделывания белого люпина и других зерновых культур : материалы всероссийской науч.-практ. конф. с межд. участием Белгородского НИИСХ (Белгород, 13-15 июня 2017 г.). Проблемы качества зерна мягкой пшеницы и пути их решения : материалы школы молод. ученых в рамках конференции (Белгород, 13-15 июня 2017 г.). – Белгород, 2017. – С. 205-209.

17. Гульняшкин А.В. Оценка новых самоопыленных линий кукурузы в системе диаллельных скрещиваний // А.В. Гульняшкин, Д.В. Варламов, Н.А. Лемешев, А.П. Новичихин // Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 25-26 травня 2017 р.). - Днепр (Україна), 2017. - С. 28-30.

Зам. директора
по научной работе



Н.Ф. Лавренчук