

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
(ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»)**

397463, Воронежская обл., Таловский р-н, пос. 2 участка Института им. Докучаева, квартал 5, дом 81
Тел: (47352) 4-55-35 Факс: (47352) 4-55-37, E-mail: niish1c@mail.ru, <http://www.niidokuchaeva.ru>
ИНН 3629001244 КПП 362901001 ОГРН 1023601355227 л/с 20316X59140 УФК по Воронежской области
(Отдел №29 УФК по Воронежской области ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева» л/с 20316X59140)
р/сч 40501810920072000002 в Отделении Воронеж г. Воронеж БИК 042007001

от 06.10.2022 № 902
на № 01-34/1249-13 от 03.10.2022 г.

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

Сведения о ведущей организации

**Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»**

по диссертационной работе Долинного Юрия Юрьевича «*Оценка исходного материала для селекции проса в аридных условиях Северного Казахстана*», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных (биологических) наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Чайкин Владимир Васильевич
Почтовый индекс и адрес организации	397463 Воронежская обл., Таловский район, пос. 2 участка Института им. Докучаева, квартал 5, дом 81
Официальный сайт организации	http://www.niidokuchaeva.ru
Адрес электронной почты организации	niish1c@mail.ru
Телефон организации	(47352) 4-55-35
Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы, сведения и осн. статьи того, кто будет готовить отзыв)	лаборатория селекции проса; заведующий лабораторией селекции проса, кандидат сельскохозяйственных наук Сурков Андрей Юрьевич

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет**

1	Сурков А.Ю., Суркова И.В. Формирование урожайности проса и её элементов в зависимости от гидротермических условий // Вестник Курской ГСХА. - 2018.- № 5. - С.18-23
2	Сурков А.Ю., Суркова И.В. <i>Степное 9 – новый сорт проса, адаптированный к условиям Центрального Черноземья</i> // Вестник Мичуринского ГАУ. - 2018. - № 3. - С.32 - 35.
3	Сурков А.Ю., Суркова И.В. <i>Пораженность проса головней в зависимости от условий внешней среды</i> // Вестник Мичуринского ГАУ. - 2018. - № 3. - С.49 -53.
4	Сурков А.Ю., Суркова И.В. <i>Оценка новых генотипов проса по комплексу хозяйственно-ценных признаков.</i> // Центральный научный вестник. - 2018. - № 20(61). - С.30-32.
5	Сурков А.Ю. Суркова И.В. <i>Итоги и перспективы селекции проса в НИИСХ ЦЧП им. В.В.Докучаева</i> // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» (ФГБНУ «ПНИИАЗ», 18-19 июля 2018г.). - 2018.- - С. 152-155.
6	Сурков А.Ю., Суркова И.В. <i>«Пораженность проса некротическим меланозом в зависимости от условий внешней среды»</i> // Вестник Курской ГСХА. - 2019. - № 5. - С. 53-59.
7	Сурков А.Ю., Суркова И.В., Чевердина Г.В. <i>Биологические и морфофизиологические особенности сортов проса различных морфотипов</i> // Вестник Мичуринского ГАУ. - 2019. - № 4. - С.82-85.
8	Сурков А.Ю., Суркова И.В. <i>«Влияние морфотипа проса на характер связи между признаками»</i> // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2020. - № 2.- С. 71-77.
9	Сурков А.Ю., Суркова И.В., Чевердина Г.В. <i>Продуктивность и морфофизиологические показатели различных морфотипов проса</i> // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. - №2 (38). С.89-98.
10	Сурков А.Ю., Суркова И.В. <i>Адаптивная способность и стабильность различных морфотипов проса в условиях юго-востока Центрально-Черноземного региона</i> // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. - №1 (41). С.72-81.

Директор центра,
доктор с.-х. наук



В.В. Чайкин

В.В. Чайкин

«06» октября 2022 г.