

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Казанский научный центр
Российской академии наук»
(ФИЦ КазНЦ РАН)**

ул. Лобачевского, д. 2/31, Казань, 420111
для писем: а/я 261, Казань, 420111
тел. (843) 292-75-97, 231-90-00
факс (843) 292-77-45

e-mail: presidium@knc.ru; http://www.knc.ru
ОКПО 33859469, ОГРН 1021602842359,
ИНН/КПП 1655022127/165501001

11.01.2022 № 17300/04-12-3

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.035.01
д.с.-х.н, профессору

Сафину Р.И.

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский государственный аграрный
университет»

К. Маркса ул., 15, Казань, 420015

*Согласие ведущей
организации по диссертации*

Уважаемый Радик Ильясович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» выражает свое согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Валиева Абдулсамада Ахатовича «Формирование и прогнозирование урожайности яровой пшеницы в зависимости от уровня применения удобрений и почвенно-климатических факторов на серых лесных почвах Республики Татарстан» представляемой на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Настоящим подтверждаем, что соискатель ученой степени и научный руководитель соискателя ученой степени не являются сотрудниками ФИЦ КазНЦ РАН, а также, что ФИЦ КазНЦ РАН не является организацией, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласны на размещение на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК Минобрнауки РФ и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Обсуждение данной диссертационной работы предполагается в Татарском научно-исследовательском институте сельского хозяйства – обособленном структурном подразделении федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».


Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Директор ФИЦ КазНЦ РАН, профессор



А.А. Калачев

Руководитель ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН



Р.М. Низамов

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Валиева Абдулсамада Ахатовича
на тему: «Формирование и прогнозирование урожайности яровой пшеницы в зависимости от уровня применения удобрений и почвенно-климатических факторов на серых лесных почвах Республики Татарстан», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФИЦ КазНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань, ул. Лобачевского, д. 2/3 1
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, офиц. сайт	420111, г. Казань, а/я 262, телефон: (843)2927597 e-mail: presidium@knc.ru, http://knc.ru/
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Калачев Алексей Алексеевич, профессор РАН, доктор физико-математических наук; директор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» (ТатНИИСХ – ОСП ФИЦ КазНЦ РАН)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние фунгицидной обработки на урожайность и качество зерна озимой пшеницы / И.Д. Фадеева, И.Н. Газизов, Ф.Ф. Курмакаев, И.Ю. Игнатьева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16. – № 2(62). – С. 49-54. 2. Мониторинг и приемы повышения плодородия почв Республики Татарстан / Сулейманов С.Р., Низамов Р.М., Сафиоллин Ф.Н., Логинов Н.А.//Плодородие. 2020. № 3 (114). С. 23-26. 3. Озимая мягкая пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.): Агробиологическая характеристика, адаптивная способность и стабильность образцов в условиях севера Среднего Поволжья / А.Г. Хакимова, И.Д. Фадеева, И.Н. Газизов, О.П. Митрофанова; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова", 2020. – 60 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР). – ISBN

978-5-907145-53-5.

4. Изменение показателей плодородия серой лесной почвы и продуктивность культур в звене севооборота при внесении удобрений / Р.С. Шакиров, З.М. Бикмухаметов, Ф.Ф. Хисамиев, Ф.Н. Сафиоллин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15. – № 2(58). – С. 59-65. Шакиров, Р. С.
5. Влияние сроков сева и норм высева на урожайность сортов озимой пшеницы в условиях Республики Татарстан / И.Д. Фадеева, М.Ш. Тагиров, И.Н. Газизов, Ф.Ф. Курмакаев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15. – № 2(58). – С. 53-58.
6. Сорт в системе защиты яровой пшеницы от листостебельных болезней / Д.Ф. Асхадуллин, Д.Ф. Асхадуллин, Н.З. Василова [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № 3(54). – С. 10-14.
7. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Аль Варис для целей хлебопечения / Н.З. Василова, Д. л. Ф. Асхадуллин, Д. р. Ф. Асхадуллин, Е.С. Кириллова // Земледелие. – 2019. – № 1. – С. 38-42.
8. Modern biological products and growth stimulators in the technology of cultivation of sunflower for oilseeds etc. / Nizamov R.M., Safiollin F.N., Khismatullin M.M. //International Journal of Advanced Biotechnology and Research. 2019. Т. 10. № 1. С. 341.
9. И.Д. Фадеева Оценка адаптивных свойств сортов озимой мягкой пшеницы Татарского НИИСХ / И.Д. Фадеева, М.Ш. Тагиров, И.Н. Газизов // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 6. – С. 46-48.
10. Адаптивные влагоресурсосберегающие приемы повышения продуктивности яровой пшеницы и воспроизводства плодородия серой лесной почвы Предкамья Татарстана / Р.С. Шакиров, З.М. Бикмухаметов, Ф.Ф. Хисамиев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13. – № 1(48). – С. 83-90.
11. Основные направления развития агроклиматических изменений на территории Татарстана в XXI веке. Шайтанов О.Л., Тагиров М.Ш. // Адаптивное кормопроизводство. -2017. - №2.- С. -21-30.

Директор

Руководитель ТатНИИСХ ФИЦ КазНИИ РАН



А.А. Калачев

Р.М. Низамов