

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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» на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия

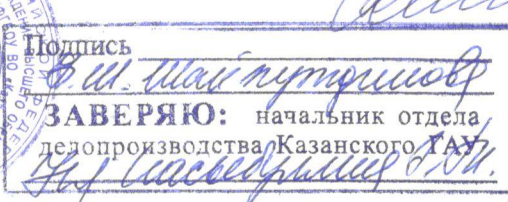
Фамилия	Шайхутдинов
Имя	Фарит
Отчество	Шарипович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук 06.01.09 - растениеводство
№ диплома доктора (кандидата) наук	42Л/53
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре растениеводства
№ аттестата доц./проф.	001374
Академическое звание	-
Тел. контактный (для размещения на сайте)	89377770672
e-mail:	Shajxutinov1952@mail.ru
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Татарстан
Индекс	420015
Город (населенный пункт)	Казань
Улица	К. Маркса
Номер дома	65
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	(843) 236-65-22 e-mail: info@kazgau.com <a href="https://kazgau.ru">https://kazgau.ru</a>
Структурное подразделение	Институт агробиотехнологий и землепользования
Должность	профессор кафедры растениеводства и плодоовоощеводства

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Agrobiological basis of wheat yield formation Dicoccum Schrank (spelt) in the ancestral domain of the Republic of Tatarstan / F. Shaikhutdinov, I. Serzhanov, A. Serzhanova [et al.] // BIO Web of Conferences: International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019), Kazan, 13–14 ноября 2019 года. – Kazan: EDP Sciences, 2020. – Р. 00072.
2. Роль предшественника как элемента органического земледелия при возделывании пшеницы полбы в условиях Предкамской зоны Республики Татарстан / Ф. Ш. Шайхутдинов, И. М. Сержанов, А. Р. Сержанова, Р. И. Гараев // Плодородие. – 2020. – № 3(114). – С. 60-62. – DOI 10.25680/S19948603.2020.114.18.

3. Графический анализ влияния факторов на урожайность яровой пшеницы / Р. И. Ибятов, А. А. Валиев, Ф. Ш. Шайхутдинов, Н. Г. Киселева // Аграрная наука ХХI века. Актуальные исследования и перспективы: Труды III международной научно-практической конференции, Казань, 22 мая 2019 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. – С. 101-107.
4. Проекционный метод исследования урожайности яровой пшеницы / Р.И. Ибятов, А.А. Валиев, Ф.Ш. Шайхутдинов, Н.Г. Киселева // Аграрная наука ХХI века. Актуальные исследования и перспективы: Труды III международной научно-практической конференции, Казань, 22 мая 2019 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. – С. 98-101.
5. Ибятов, Р.И. Анализ факторов, влияющих на урожайность яровой пшеницы в условиях серых лесных почв Республики Татарстан, методом главных компонентов / Р.И. Ибятов, Ф.Ш. Шайхутдинов, А.А. Валиев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № 3(54). – С. 31-36.
6. Особенности фотосинтетической деятельности растений *triticum dicoccum* (полба) при различных сроках посева, предшественников и фона питания / Ф.Ш. Шайхутдинов, И.М. Сержанов, Р.В. Миникаев, Д.Х. Зиннатуллин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № 1(52). – С. 58-64. – DOI 10.12737/article\_5ceedbb0947037.19618721.
7. Урожайные свойства и качество семян яровой пшеницы в зависимости от фона питания в условиях Республики Татарстан / И.М. Сержанов, Ф.Ш. Шайхутдинов, А.Р. Сержанова, Р.И. Гараев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14. – № 2(53). – С. 52-57. – DOI 10.12737/article\_5d3e15bde73a94.15332321.
8. Влияние приемов агротехники на урожай и качество зерна пшеницы полбы (двузернянка) в условиях Предкамья Республики Татарстан / Ф.Ш. Шайхутдинов, И.М. Сержанов, Р.И. Ибятов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2018. – Т. 13. – № 4(51). – С. 103- 108.
9. Продуктивность пшеницы полбы сорта руно при различных уровнях минерального питания, нормы высева и глубины заделки семян в условиях Предкамской зоны Республики Татарстан / Ф. Ш. Шайхутдинов, И. М. Сержанов, Р. И. Ибятов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12. – № 4-2(47). – С. 62-66.
10. Ибятов, Р. И. Анализ урожайности яровой пшеницы методом главных компонент / Р. И. Ибятов, Ф. Ш. Шайхутдинов, А. А. Валиев // Зерновое хозяйство России. – 2017. – № 2(50). – С. 17-22.
11. Метод главных компонент для визуализации данных по урожайности яровой пшеницы / С.А. Валиев, Р.И. Ибятов, Ф.Ш. Шайхутдинов, Н.Г. Киселева // Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях глобальных рисков: Материалы научно-практической конференции, Казань, 07 декабря 2016 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2016. – С. 166-171.
12. Шайхутдинов, Ф.Ш. Современные методы и подходы обработки информации по урожайности яровой пшеницы / Ф.Ш. Шайхутдинов, Р.И. Ибятов, А.А. Валиев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2016. – Т. 11. – № 3(41). – С. 9-15.

Согласен на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



Шайхутдинов Ф.Ш.