

**Председателю диссертационного совета
Д 999.091.03, доктору наук, профессору
Васину В.Г.**

Я, Багавиева Эльмира Зинуровна,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Гараева Разиля Ильсуровича «Приемы возделывания яровой мягкой пшеницы сорта «Йолдыз» на серых лесных почвах Республики Татарстан» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Дата 10.08.2024г.

Подпись



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гараева Разиля Ильсуровича «Приемы возделывания яровой мягкой пшеницы сорта «Йолдыз» на серых лесных почвах Республики Татарстан» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Багавиева Эльмира Зинуровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр» «Казанский научный центр Российской академии наук»
Адрес организации	420111, г. Казань, ул. Лобачевского, 2/31
Наименование подразделения	Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
Должность	Старший научный сотрудник
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
	ИСТОЧНИКИ ПОЛЕВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ К RUSSINIA GRAMINIS F. SP. TRITICIS В УСЛОВИЯХ ПРЕДКАМСКОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Василова Н.З., Зуев Е.В., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р., Хусайнова И.И. В сборнике: ГЕНОФОНД И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ. Коллектив авторов, 2020 Институт цитологии и генетики СО РАН, 2020. С. 12-15.
	IDENTIFICATION OF WHEAT VARIETIES WITH HIGH GRAIN PROTEIN AND GLUTEN CONTENT Askhadullin D.R.F., Askhadullin D.L.F., Vasilova N.Z., Zuev E.V., Khusainova I.I.,

	<p>zutdinova M.R., Bagavieva E.Z. В сборнике: Current Challenges in Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology. Proceedings of the Fifth International Scientific Conference PlantGen2019. 2019. С. 19-20.</p> <p>SOURCES OF HIGH PROTEIN AND GLUTEN CONTENT IN GRAIN IN SOME WHEAT SPECIES Askhadullin D.R.F., Askhadullin D.L.F., Vasilova N.Z., Khusainova I.I., Tazutdinova M.R., Bagavieva E.V., Zuev E.V. В книге: Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology (Plant-Gen2019). Abstracts. Eds. A.V. Kochetov, E.A. Salina; Institute of Cytology and Genetics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences;. 2019. С. 33.</p>
	<p>ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ТАТАРСТАНЕ Василова Н.З., Асхадуллин Д.Л.Ф., Асхадуллин Д.Р.Ф., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р., Хусаинова И.И. Зернобобовые и крупяные культуры. 2019. № 2 (30). С. 124-131.</p>
	<p>УСТОЙЧИВОСТЬ ОБРАЗЦОВ ВИДА TRITICUM AESTIVUM L. К ОСНОВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ В УСЛОВИЯХ ТАТАРСТАНА Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Василова Н.З., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р., Гайфуллина Г.Р., Хусаинова И.И. В сборнике: Генофонд и селекция растений. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 30-34.</p>
	<p>РАЗНООБРАЗИЕ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ТАТАРСКОГО НИИСХ Василова Н.З., Багавиева Э.З., Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Тазутдинова М.Р., Хусаинова И.И., Гайфуллина Г.Р., Вафин Р.Р. В сборнике: Генофонд и селекция растений. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 66-70.</p>
	<p>НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКА "ЧИСЛО ЗЁРЕН В КОЛОСЕ" У ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ СРЕДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПУНКТОВ ПРОГРАММЫ "ЭКАДА" Менибаев А.И., Мальчиков П.Н., Зуева А.А., Захаров В.Г., Кривобочек В.Г., Василова Н.З., Багавиева Э.З. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 2-3 (82). С. 504-510.</p>
	<p>ТЕМНО-БУРАЯ ЛИСТОВАЯ ПЯТНИСТОСТЬ НА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЕ В ТАТАРСТАНЕ Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Василова Н.З., Жарехина Т.В., Гайфуллина Г.Р., Хусаинова И.И., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р. Защита и карантин растений. 2018. № 9. С. 17-19.</p>
	<p>БУЛЯК – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ Василова Н.З., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р. Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 1 (48). С. 11-15.</p>
	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ УЛУЧШЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ КУЛЬТУРЫ TRITICUM SPHAEROCCUM PERC Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Василова Н.З., Хусаинова И.И., Гайфуллина Г.Р., Багавиева Э.З., Тазутдинова М.Р. Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. Т. 13. № 2 (49). С. 5-13.</p>
	<p>СОРТ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ХАЯТ Василова Н.З., Багавиева Э.З., Асхадуллин Д.Ф., Асхадуллин Д.Ф., Тазутдинова М.Р. Зерновое хозяйство России. 2018. № 2 (56). С. 13-17.</p>

Официальный отчет Багавиева Э.З.
Подпись «Заверяю»

