

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

Я, \_\_\_\_\_ Давлетов Фирзинат Аглямович \_\_\_\_\_,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мустафиной Резиды Ахметовны «Приемы возделывания зерновых бобовых культур в лесостепной зоне Среднего Поволжья» 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 15.03.2022

Подпись



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мустафиной Резиды Ахметовны «Приемы возделывания зерновых бобовых культур в лесостепной зоне Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Давлетов Фирзинат Аглямович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05. – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Адрес организации	450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 19.
Телефон, e-mail	Тел.: 89371645166      E-mail: <a href="mailto:davletovfa@mail.ru">davletovfa@mail.ru</a>
Наименование подразделения	лаборатория селекции и первичного семеноводства зернобобовых и крупяных культур
Должность	Заведующий лабораторией, главный 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)	
1. Давлетов, Ф. А. Изучение посевных качеств семян гороха из разных ярусов растений в условиях Предуральской степи Башкортостана / Р. К. Вахитова, Ф. А. Давлетов, И. И. Ахмадуллина // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4(44). – С. 11-15.	
2. Давлетов, Ф. А. Влияние протравителя ТМТД-плюс и биопрепаратов на рост, развитие и урожай гороха в условиях Предуральской степи Башкортостана / Ф. А. Давлетов, Р. К. Вахитова, И. И. Ахмадуллина // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3(43). – С. 12-17.	
3. Давлетов, Ф. А. Совершенствование методических основ первичного семеноводства гороха посевного ( <i>Pisum sativum</i> L.) / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина,	

- И. И. Ахмадуллина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6(68). – С. 46-49.
4. Давлетов, Ф. А. Влияние сроков уборки и послеуборочной обработки на урожайные и посевные качества семян гороха / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, И. И. Ахмадуллина // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12. – № 3(45). – С. 16-22. – DOI 10.12737/article\_5a1fe7d8dc3742.44030900.
5. Davletov, F. A. The effect of Sudan grass on the mixed sowing chemical composition of annual forage crops / I. Y. Kuznetsov, B. G. Akhiyarov, I. G. Asylbaev [et al.] // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol. 13. – No S8. – P. 6558-6564. – DOI 10.3923/jeasci.2018.6558.6564.
6. Давлетов, Ф. А. Сравнительное изучение биологических и хозяйственно-ценных признаков зернобобовых культур в условиях Предуральской степи Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, Г. М. Нигматуллина [и др.] // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 3-6. – С. 31-33. – DOI 10.31040/2222-8349-2018-6-3-31-33.
7. Давлетов, Ф. А. Применение гороха башкирской селекции в производстве хлебобулочных изделий / С. А. Леонова, Д. Л. Носков, Ф. А. Давлетов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1(45). – С. 27-33. – DOI 10.31563/1684-7628-2018-45-1-27-33.
8. Давлетов, Ф. А. Видовой состав зернобобовых культур в условиях Предуральской степи Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6(74). – С. 33-36.
9. Davletov, F. A. Modern Biological Products and Growth Stimulators in the Technology of Cultivation of Sunflower for Oilseeds / R. M. Nizamov, F. N. Safiollin, M. M. Khismatullin [et al.] // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. – 2019. – Vol. 10. – No 1. – P. 341-347.
10. Davletov, F. A. Selection of high-yielding, high-tech varieties of field pea (*Pisum sativum* L.) / D. S. Ayupov, F. A. Davletov, I. G. Asylbaev [et al.] // Legume Research. – 2019. – Vol. 42. – No 5. – P. 615-619. – DOI 10.18805/LR-474.
11. Давлетов, Ф. А. Фитохимический потенциал и ингибиторная активность новых сортов зернобобовых культур / А. Л. Вебер, С. А. Леонова, Ф. А. Давлетов // Техника и технология пищевых производств. – 2019. – Т. 49. – № 2. – С. 281-288. – DOI 10.21603/2074-9414-2019-2-281-288.
12. Давлетов, Ф. А. Исходный материал для селекции гороха в условиях Республики Башкортостан / К. П. Гайнуллина, Ф. А. Давлетов, Ф. Ф. Сафин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 103-106.
13. Давлетов, Ф. А. Создание исходного материала для селекции яровой мягкой пшеницы в условиях Южной лесостепи Республики Башкортостан / Н. К. Сатвалова, М. М. Хайбуллин, Ф. А. Давлетов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 6(80). – С. 57-60.
14. Давлетов, Ф. А. Влияние способов посева и норм высева на продолжительность вегетации и урожайность зерна гороха в условиях Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, Ф. Ф. Сафин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2(76). – С. 72-77.
15. Давлетов, Ф. А. Действие и последствие минеральных удобрений на уро-

жайность гречихи в Предуральской степи Республики Башкортостан / Ф. Ф. Магафурова, В. В. Хуснутдинов, Ф. А. Давлетов // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 9. – С. 21-23. – DOI 10.24411/0235-2451-2019-10904.

16. Davletov, F. A. Influence of weather condition on the field peas (*Pisum sativum* L. ssp. *sativum*) vegetation period and yield / I. Kuznetsov, N. Anokhina, I. Akhmadullina [et al.] // Agronomy Research. – 2020. – Vol. 18. – No 2. – P. 472-482. – DOI 10.15159/AR.20.154.

17. Давлетов, Ф. А. Новый сорт зернового гороха Памяти Попова / Ф. А. Давлетов, Г. М. Нигматуллина, К. П. Гайнуллина [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2020. – № 2(68). – С. 61-65. – DOI 10.31367/2079-8725-2020-68-2-61-65.

18. Давлетов, Ф. А. Сравнительное изучение хозяйственно-биологических признаков у сортов гороха, созданных в Республике Башкортостан за последние 30 лет / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, Ф. Ф. Магафурова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(84). – С. 72-77. – DOI 10.37670/2073-0853-2020-84-4-72-77.

19. Давлетов, Ф. А. Результаты изучения сортов нута (*Cicer arietinum* L.) в условиях Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, А. М. Дмитриев, В. В. Хуснутдинов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(83). – С. 82-87. – DOI 10.37670/2073-0853-2020-83-3-82-87.

20. Давлетов, Ф. А. Результаты изучения коллекции сои для селекционных целей / Ф. А. Давлетов, А. М. Дмитриев, К. П. Гайнуллина, И. И. Ахмадуллина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(81). – С. 49-53.

21. Davletov, F. A. Inheritance of seed size by hybrid populations of pea (F1, F2) / F. A. Davletov, K. P. Gainullina, F. R. Safin // 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. – P. 00090. – DOI 10.1051/bioconf/20201700090.

22. Давлетов, Ф. А. Результаты изучения сортов сои в условиях Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, И. И. Ахмадуллина, К. П. Гайнуллина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(88). – С. 49-55. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-88-2-49-55.

23. Давлетов, Ф. А. Особенности цветения и плодообразования у сортов гороха посевного (*Pisum sativum* L.) / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, А. М. Дмитриев, Ф. Ф. Сафин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(87). – С. 69-74. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-87-1-69-74.

24. Davletov, F. A. Patterns of thousand-seed weight inheritance in F1 and F2 pea hybrids / F. A. Davletov, K. P. Gaynullina, A. V. Pleshkov // Agrarian Bulletin of the Urals. – 2021. – No 1(204). – P. 46-50. – DOI 10.32417/1997-4868-2021-204-01-46-50.

Официальный оппонент

Подпись Давлетова «Заверяю»

Ф. А.

