

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)
<i>Место нахождения:</i>	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
<i>Почтовый адрес:</i>	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
<i>Телефон:</i>	+7(347)228-91-77, +7(347)228-08-98
<i>Адрес электронной почты:</i>	bgau@ufanet.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://www.bsau.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хозяйственно-биологическая и технологическая оценка сортов и линий гороха селекции башкирского НИИСХ УФИЦ РАН / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, Е. В. Бадамшина, И. И. Ахмадуллина // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 12. – С. 98-104. 2. Давлетов, Ф. А. Влияние норм высева семян на урожайность зерна гороха в условиях Предуральской степи Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина // Аграрная наука. – 2023. – № 5. – С. 72-77. 3. Давлетов, Ф. А. Получение исходного материала для селекции сои методом физического мутагенеза / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина // Аграрная наука. – 2022. – № 5. – С. 73-77. 4. Давлетов, Ф. А. Урожайность и параметры адаптивности сортов и линий гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) в условиях Республики Башкортостан / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, А. М. Дмитриев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(93). – С. 38-42. 5. Давлетов, Ф. А. Создание исходного материала для селекции гороха с использованием методов гибридизации и физического мутагенеза / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, И. К. Каримов // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 29-35. 6. Особенности цветения и плодообразования у сортов гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, А. М. Дмитриев, Ф. Ф. Сафин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(87). – С. 69-74. 7. Результаты изучения коллекции сои для селекционных целей / Ф. А. Давлетов, А. М.

	<p>Дмитриев, К. П. Гайнуллина, И. И. Ахмадуллина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(81). – С. 49-53.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Гомеостатичность и адаптивность сортов гороха разных морфотипов / Ф. А. Давлетов, И. И. Ахмадуллина, Ф. Ф. Сафин, К. П. Гайнуллина // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14, № S4-1(55). – С. 27-31.</p> <p>10. Гайнуллина, К. П. 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.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------