Сведения о ведущей организации

Название организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)
Место нахождения:	450001, Приволжский федеральный округ,
	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия
Hayman vi adman	Октября, 34
Почтовый адрес:	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия
	Октября, 34
Телефон:	+7(347)228-91-77, +7(347)228-08-98
Адрес электронной почты:	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта	https://www.bsau.ru/
организации:	
Список публикаций	1. Хозяйственно-биологическая и технологическая
работников по теме	оценка сортов и линий гороха селекции
диссертации в рецензируемых научных	башкирского НИИСХ УФИЦ РАН / Ф. А. Давлетов, К. П. Гайнуллина, Е. В. Бадамшина, И.
изданиях:	И. Ахмадуллина // Вестник КрасГАУ. – 2023. –
	Nº 12. − C. 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
	(Pisum sativum 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.
	- C. 29-35.
	6. Особенности цветения и плодообразования у
	сортов гороха посевного (Pisum sativum L.) / Φ .
	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
	7. Результаты изучения коллекции сои для селекционных целей / Ф. А. Давлетов, А. М.
	contending desicit / ±.11. Aumicion, 11. 11.

- Дмитриев, К. П. Гайнуллина, И. И. Ахмадуллина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 1(81). С. 49-53.
- 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.
- 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.
- 10. Гайнуллина, К. П. Исходный материал для условиях Республики селекции гороха В Башкортостан / К. П. Гайнуллина, Ф. А. Сафин Давлетов, Φ. Φ. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(77). – С. 103-106.