



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Ульяновский государственный  
аграрный университет имени П.А.Столыпина»  
(ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)

Новый Венец бульвар, 1, Ульяновск, 432017,  
Тел.: (8422)55-95-35, факс: (8422)55-23-75  
e-mail: [ugsha@yandex.ru](mailto:ugsha@yandex.ru); <http://www.ugsha.ru>  
ОКПО 00493557; ОГРН 1027301181940;  
ИНН/КПП 7303009510/732501001

"14" 10 2018 г. № 01-05-02-23/1645a  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д.220.035.01 на базе ФГБОУ ВО  
Казанский ГАУ  
профессору Сафиоллину Ф.Н.

Уважаемый Фаик Набиевич!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Габбасова Ильфата Ильдусовича «Удобрительно-стимулирующие составы и биопрепараты в производстве рапсового масличного сырья на серых лесных почвах Республики Татарстан» по специальности 06.01.04 – агрохимия, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Врио ректора



В.А. Исайчев

001295

## Анкета

<b>Информация об организации</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Ульяновская область
Индекс	432017
Город (населенный пункт)	Ульяновск
Улица	бульвар Новый Венец
Номер дома	1
Телефон организации	(842)315-11-75
e-mail	ugsha@yandex.ru
Веб сайт	<a href="https://ulsau.ru/index.php">https://ulsau.ru/index.php</a>
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях	<p>1. Никитин С.Н. Влияние удобрений на урожайность и биоэнергетическую эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в севообороте / С.Н. Никитин, А.Х. Куликова, А.В. Карпов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. - № 4 (32). – С. 45-51.</p> <p>2. Плечов Д.В. Влияние регуляторов роста и минеральных удобрении на урожайность и качество продукции озимой пшеницы / Д.В. Плечов, В.А. Исайчев, Н.Н. Андреев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. - № 3 (31). - С. 37-41.</p> <p>3. Феоктистова Н.А. Подбор перспективного производственного штамма <i>Bacillus Anthracis</i> для конструирования фагового биопрепарата / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, Е.И. Климушкин // Вестник ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 3 (31). - С. 69-75.</p> <p>4. Хисамова К.Ч. Формирование посевов и урожайности ячменя в зависимости от применения в системе удобрения соломы и биологического препарата Байкал ЭМ-1 / К.Ч. Хисамова, Е.А. Яшин, А.Х. Куликова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 2 (34). - С. 65-73.</p> <p>5. Феоктистова Н.А. Выделение, изучение основных биологических свойств</p>

бактериофага *Bacillus Anthracis* и конструирование на его основе экспериментального биопрепарата / Н.А. Феокистова, Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин, Е.И. Климушкин, К.В. Белова, А.И. Калдыркаев, Е.В. Сульдина, К.В. Маслюкова, П.С. Майоров, И.Б. Павлова, И.Л. Обухов, Т.Г. Юдина, И.Г. Швиденко // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 5. - С. 312.

6. Куликова А.Х. Ферментативная активность почвы в зависимости от системы удобрения / А.Х. Куликова, С.А. Антонова, А.В. Козлов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 4 (40). - С. 36-43.

7. Смывалов В.С. Влияние кремний содержащих материалов и минерального удобрения на биологическую активность чернозема выщелоченного / В.С. Смывалов, Д.А. Захарова, А.Е. Яшин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 3 (39). - С. 19.

8. Куликова А.Х. Влияние удобрений на содержание и баланс гумуса в черноземе выщелоченном при возделывании культур в зернопаровом севообороте / А.Х. Куликова, С.Н. Никитин, Г.В. Сайдышева // Агрохимия. - 2017. - № 12. - С. 7-15.

9. Куликова А.Х. Влияние соломы, биопрепарата Байкал ЭМ-1 и минеральных удобрений на формирование посевов и урожайность проса / А.Х. Куликова, С.А. Антонова, Е.А. Яшин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2 (42). С. 78-85.

10. Смирнов В.П. Изучение влияния регуляторов роста и дигидрофосфата калия на урожайность и качество подсолнечника / В.П. Смирнов, В.И. Костин, И.Л. Федорова, Ф.А. Мударисов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 3. С. 76-81.

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

«14» октября 2019 г.



В.А. Исайчев