

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Урядовой Галины Тимофеевны, выполненной на тему:  
Биологическая активность экзополисахаридов молочнокислых бактерий и  
биотехнологические аспекты их использования» по специальности 1.5.6.  
Биотехнология, представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес организации	450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Контактный телефон	(347) 228-91-77, 228-08-98 (факс)
E-mail	bgau@ufanet.ru
Официальный сайт	www.bsau.ru

#### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Хабилов, А.Ф. Морфо-биохимические и продуктивные показатели утят-бройлеров при использовании пробиотика «Лактобифадол» / А.Ф. Хабилов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - Т. 248. - №4. - С. 254-260.
2. Хабилов, А.Ф. Влияние пробиотических добавок «Витафорт» и «Лактобифадол» на рост и морфо-биохимические показатели крови утят-бройлеров / А.Ф. Хабилов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2021. - №2(58). - С. 70-78.
3. Хазиахметов, Ф.С. Пробиотики в рационах молодняка сельскохозяйственной птицы / Ф.С. Хазиахметов, А.Ф. Хабилов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 242. - №2. - С. 191-197.
4. Хазиахметов, Ф.С. Влияние пробиотиков «Стимикс Зоостим» и «Нормосил» на микрофлору фекалий, гематологические показатели, использование питательных веществ и интенсивность роста телят / Ф.С. Хазиахметов, А.Ф. Хабилов // Зоотехния. - 2019. - №7. - С. 18-20.
5. Хазиахметов, Ф.С. Влияние пробиотиков «Стимикс Зоостим» и «Нормосил» на обменные процессы и интенсивность роста телят / Ф.С. Хазиахметов, А.Ф. Хабилов, М.Б. Ребезов // Аграрная наука. - 2019. - №4. - С. 23-25.
6. Хабилов, А.Ф. Морфо-биохимические показатели крови у цыплят-бройлеров при включении в рацион кормовой добавки «Нормосил» / А.Ф. Хабилов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2019. - №1 (49). - С. 104-111.
7. Хазиахметов, Ф.С. Использование пробиотика «Стимикс Зоостим» при выращивании телят / Ф.С. Хазиахметов, А.Ф. Хабилов // Аграрный научный журнал. - 2019. - №3. - С. 55-58.
8. Рафикова, Г.Ф. Эффективность кормовой добавки Бациспектин, БМ при выращивании молодняка гусей и свиней / Г.Ф. Рафикова, М.Д. Бакаева, Е.В. Логинова, А.Ф. Хабилов, О.Н. Логинов // Зоотехния. - 2017. - №7. - С. 22-26.

9. Мишуковская, Г.С. Эффективность пробиотических кормовых добавок при осенней подкормке пчелиных семей / Г.С. Мишуковская, М.Г. Гиниятуллин, Д.В. Шелехов, Е.А. Смольникова, А.И. Науразбаева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2020. - №1(53). - С. 99-106.
10. Гиниятуллин, М.Г. Влияние пробиотиков на развитие и продуктивность пчелиных семей / М.Г. Гиниятуллин, Г.С. Мишуковская, Д.В. Шелехов, Е.А. Смольникова, А.И. Науразбаева, Н.В. Фисенко Н.В. // Пчеловодство. - 2019. - №5. - С. 20-22.
11. Мишуковская, Г.С. Влияние пробиотических кормовых добавок на динамику гибели медоносных пчёл в садковых опытах / Г.С. Мишуковская, М.Г. Гиниятуллин, Д.В. Шелехов, Е.А.Смольникова, А.И. Науразбаева, В.И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - №1(75). - С. 196-198.
12. Цапалова, Г.Р. Содержание общего белка и белковых фракций в сыворотке крови гусят при использовании пробиотиков «Витафорт» и «Лактобифадол» / Г.Р. Цапалова, Э.М. Андриянова, З.З. Ильясова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - №2 (76). - С. 242-245.
13. Хазиахметов, Ф.С. Сравнительная оценка влияния пробиотика «Витафорт» и «Ветом» на рост и развитие поросят-отъемышей / Ф.С. Хазиахметов, А.Ф. Хабиров, Р.Х. Авзалов // Пермский аграрный вестник. - 2017. - №1(17). - С. 118-124.
14. Андреева, А.В. Иммунный статус телят молочного периода роста при комбинированном применении пробиотиков и пребиотиков / А.В. Андреева, З.З. Ильясова, О.М. Алтынбеков, А.З. Хакимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2022. - Т. 249. - №1. - С. 10-14.
15. Андреева, А.В. Влияние пробиотиков «Энзимспорин» и «Лактоамиловорин-СП» на микробиоценоз кишечника телят в ранний постнатальный период / А.В. Андреева, Г.М. Султангазин, О.М. Алтынбеков // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2020. - №4(56). - С. 77-81.
16. Сычева, М.В. Регуляция антимикробными пептидами чувствительности микроорганизмов к антагонистически активным представителям мутуалистической микрофлоры / М.В. Сычева, Ю.И. Пешкова, О.Л. Карташова, А.В. Андреева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2017. - №6. - С. 21-25.
17. Николаева, О.Н. Влияние иммуностимуляторов на иммуногенез при вакцинации / О.Н. Николаева, А.В. Андреева // Российский иммунологический журнал. - 2017. - Т. 11. - №3(20). - С. 442-444.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Зав. кафедрой физиологии,  
биохимии и кормления животных

Проректор по научной  
и инновационной деятельности



А.Ф.Хабиров

И.В.Чудов