

В диссертационный совет Д 006.018.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Гулова Алексея Николаевича на тему: «Разработка методов консервации спермы трутней для сохранения генофонда APIS MELLIFERA L.», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Габитов Илдар Исмагилович, Ректор доктор технических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Официальный сайт организации	www.bsau.ru
Адрес электронной почты	bgau@ufanet.ru
Телефон	+7 (347) 228-91-77
Сведения о структурном подразделении	Кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», тел.: +7(347)252-72-52, вн.: 24-25, shelehov_d_v@mail.ru И.О. заведующего кафедрой – Шелехов Дмитрий Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Составитель отзыва – Гиниятуллин Марат Гиндуллинович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных <i>Направления научной работы структурного подразделения:</i> Разработка и применение современных ресурсосберегающих приёмов повышения эффективности производства продуктов пчеловодства.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

В изданиях, рецензируемых в международных базах данных (WoS, Scopus):

1. Effect of probiotic feed additives on honeybee colonies overwintering, Mishukovskaya G., Khaziahmetov F., Naurazbaeva A., Giniyatullin M., Tuktarov V., Khabirov A. American Journal of Animal and Veterinary Sciences. 2020. Т. 15. № 4. С. 284-290.

2. Determination of the fungicidal properties of plants and herbal combinations against ascospheara APIS L, Yumaguzhin F., Farkhutdinov R., Giniyatullin M., Mishukovskaya G., Tuktarov V., Azikaev M. Journal of Global Pharma Technology. 2020. Т. 12. № 1. С. 80-88. 0

3. Теломеры 1,3-бутадиена с водой и окисью углерода в направленном синтезе феромонов насекомых. Ишмуратов Г.Ю., Яковлева М.П., Выдрина В.А., Нуриева Э.Р., Гиниятуллин М.Г., Ишмуратова Н.М., Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 10. С. 49-60.

4. Морфологические параметры пчелиных маток. Шелехов Д.В., Гиниятуллин М.Г., Саттарова А.А., Смольникова Е.А. Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 326.

5. Морфометрическое исследование медоносных пчел при использовании белковых подкормок. Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Ишмуратова Н.М., Шелехов Д.В. Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 80.

В изданиях, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ:

1. Применение пробиотических кормовых добавок нового поколения для улучшения хозяйственно полезных признаков медоносных пчел а. Mellifera mellifera L. Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Шелехов Д.В., Кузнецова Т.Н., Смольникова Е.А., Науразбаева А.И. Рекомендации / Министерство сельского хозяйства РФ, Башкирский государственный аграрный университет, ООО "НВП "БАШИНКОМ". Уфа, 2021.

2. Противороевые приемы. Гиниятуллин М.Г., Шелехов Д.В., Мишуковская Г.С., Ишмуратова Н.М., Михайлова К.Ю. //Пчеловодство. 2021. № 4. С. 10-13.

3. Башкирский мед: проблемы и перспективы. Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Туктаров В.Р., Юмагужин Ф.Г., Шелехов Д.В., Фархутдинов Р.Г., Ишмуратова Н.М., Михайлова К.Ю., Клысова З.Е. // Пчеловодство. 2021. № 6. С. 6-9.

4. Влияние кормовых добавок на продолжительность жизни пчел в садках. Науразбаева А.И., Мишуковская Г.С., Гиниятуллин М.Г., Шелехов Д.В., Смольникова Е.А. // Пчеловодство. 2020. № 4. С. 14-17.

5. Эффективность акарицидных препаратов при варроатозе. Гиниятуллин М.Г., Шелехов Д.В., Биккулов И.И., Никадамбаев Х.К. // Пчеловодство. 2020. № 5. С. 30-32.

6. Пасечные испытания пробиотиков в подкормке пчел. Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Шелехов Д.В., Смольникова Е.А., Науразбаева А.И., Кузнецова Т.Н., Никадамбаев Х.К. // Пчеловодство. 2020. № 8. С. 10-12.

7. Эффективность пробиотических кормовых добавок при осенней подкормке пчелиных семей. Мишуковская Г.С., Гиниятуллин М.Г., Шелехов Д.В., Смольникова Е.А., Науразбаева А.И. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (53). С. 99-106.

8. Теломеры 1,3-бутадиена с водой и окисью углерода в направленном синтезе феромонов насекомых. Ишмуратов Г.Ю., Яковлева М.П., Выдрина В.А., Нуриева Э.Р., Гиниятуллин М.Г., Ишмуратова Н.М. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 10. С. 49-60.

9. Влияние феромонных композиций на сохранность рабочих пчел. Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Смольникова Е.А., Выдрина В.А., Ишмуратова Н.М. // Пчеловодство. 2019. № 1. С. 22-23.

10. Комплексно использовать пчел. Гиниятуллин М.Г., Ишмуратова Н.М. // Пчеловодство. 2019. № 3. С. 6-8.

11. Влияние пробиотиков на развитие и продуктивность пчелиных семей. Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Шелехов Д.В., Смольникова Е.А., Науразбаева А.И., Фисенко Н.В. // Пчеловодство. 2019. № 5. С. 20-22.

12. Достоинно встретим конгресс апимондии.

Гиниятуллин М.Г., Валитов Ф.Р., Шелехов Д.В. // Пчеловодство. 2019. № 7. С. 3-5.

13. Влияние пробиотического и феромонных препаратов на сохранность рабочих пчел. Ишмуратова Н.М., Гиниятуллин М.Г., Мишуковская Г.С., Выдрина В.А., Шелехов Д.В., Кузнецова Т.Н. // Вестник Башкирского университета. 2019. Т. 24. № 3. С. 608-611

14. Влияние пробиотических кормовых добавок на динамику гибели медоносных пчёл в садковых опытах. Мишуковская Г.С., Гиниятуллин М.Г., Шелехов Д.В., Смольникова Е.А., Науразбаева А.И., Косилов В.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 196-198.

15. Результаты садковых опытов по использованию пробиотиков в подкормке пчел. Мишуковская Г.С., Гиниятуллин М.Г., Кузнецова Т.Н., Смольникова Е.А., Науразбаева А.И., Гиниятуллин Ш.Ш. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (49). С. 62-70.

16. Хозяйственно полезные признаки пчел при различных способах зимовки. Азнабаев Д.Г., Гиниятуллин М.Г., Гареева А.М. // Пчеловодство. 2018. № 6. С. 10-13.

17. Получение биологически полноценных плодных маток в нуклеусах. Скворцов А.И., Мадебейкин И.Н., Гиниятуллин М.Г. // Пчеловодство. 2017. № 4. С. 23-25.

18. Научно-образовательный потенциал пчеловодства башкортостана. Габитов И.И., Гиниятуллин М.Г., Валитов Ф.Р., Гареева А.М., Керималиев Ж.К., Саттаров В.Н. // Пчеловодство. 2017. № 4. С. 6-9.

19. Племенная работа в пчеловодстве республики. Гиниятуллин М.Г., Туктаров В.Р. В книге: Темная лесная пчела *Apis mellifera mellifera* L. Республики Башкортостан. Абдулгазина Н.М., Абдуллин М.Ф., Бакалова М.В., Беньковская Г.В., Вахитов В.А., Выдрина В.А., Гайфуллина Л.Р., Гареева А.М., Гатауллин А.Р., Гиниятуллин М.Г., Земскова Н.Е., Ильясов Р.А., Ишбирдин А.Р., Ишмуратов Г.Ю., Ишмуратова Н.М., Каримова А.А., Косарев М.Н., Кугейко В.О., Курманов Р.Г., Матниязов Р.Т. и др. Уфимский научный центр РАН. Институт биохимии и

генетики УНЦ РАН. Уфимский институт химии РАН. Государственный природный биосферный заповедник «Шульган-Таш». Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы. Башкирский государственный аграрный университет. Башкирский государственный университет. Москва, 2016. С. 96-104.

20. Темная лесная пчела *apis mellifera mellifera* l. Республики башкортостан. Абдулгазина Н.М., Абдуллин М.Ф., Бакалова М.В., Беньковская Г.В., Вахитов В.А., Выдрин В.А., Гайфуллина Л.Р., Гареева А.М., Гатауллин А.Р., Гиниятуллин М.Г., Земскова Н.Е., Ильясов Р.А., Ишбирдин А.Р., Ишмуратов Г.Ю., Ишмуратова Н.М., Каримова А.А., Косарев М.Н., Кугейко В.О., Курманов Р.Г., Матниязов Р.Т. и др. Уфимский научный центр РАН. Институт биохимии и генетики УНЦ РАН. Уфимский институт химии РАН. Государственный природный биосферный заповедник «Шульган-Таш». Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы. Башкирский государственный аграрный университет. Башкирский государственный университет. Москва, 2016.

Проректор по научной
и инновационной деятельности

_____ 2021 г.



И.В. Чудов

