

Председателю
диссертационного совета Д
006.018.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
коневодства» академику РАН
В.В. Калашникову

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Митрофанова Дмитрия Викторовича на тему «Разработка технологии производства композиций на основе трутневого расплода, оценка показателей их качества и биологической активности» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Гиниятуллин Марат Гиндуллинович
Шифр и наименование специальности (ей) по которой (ым) защищена диссертация	06.02.10. Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёная степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», 450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Занимаемая должность	Профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Основные научные публикации по специальности (06.02.10) согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Гиниятуллин, М.Г. Башкирский мёд: проблемы и перспективы / М.Г. Гиниятуллин, Г.С. Мишуковская, В.Р. Туктаров [и др.] // Пчеловодство. - 2021. - № 6. - С. 6-9.

	<p>2. Ишенбаева, Н.Н. Исследование показателей качества различных видов мёда Кыргызстана / Н.Н.Ишенбаева, Р.Г. Курманов, Ж.К. Керималиев, М.Г. Ги尼亚туллин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2021. - № 4 (60). - С. 72-79.</p> <p>3. Ги尼亚туллин, М.Г. Пасечные испытания пробиотиков в подкормке пчёл / М.Г. Ги尼亚туллин, Г.С. Мишуковская, Д.В. Шелехов [и др.] // Пчеловодство. - 2020. - № 8. - С. 10-12.</p> <p>4. Мишуковская, Г.С. Эффективность пробиотических кормовых добавок при осенней подкормке пчелиных семей / Г.С. Мишуковская, М.Г. Ги尼亚туллин, Д.В. Шелехов [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2020. - № 1 (53). - С. 99-106.</p> <p>5. Ги尼亚туллин, М.Г. Морфометрическое исследование медоносных пчёл при использовании белковых подкормок / М.Г. Ги尼亚туллин, Г.С. Мишуковская, Н.М. Ишмуратова, Д.В. Шелехов // Морфология. - 2019. - Т. 155. - № 2. - С. 80.</p> <p>6. Ги尼亚туллин, М.Г. Комплексно использовать пчёл / М.Г. Ги尼亚туллин, Н.М. Ишмуратова // Пчеловодство. - 2019. - № 3. - С. 6-8.</p> <p>7. Ишмуратова, Н.М. Влияние пробиотического и феромонных препаратов на сохранность рабочих пчёл / Н.М. Ишмуратова, М.Г. Ги尼亚туллин, Г.С. Мишуковская [и др.] // Вестник Башкирского университета. - 2019. - Т. 24. - № 3. - С. 608-611.</p>
--	--

	<p>8. Мишуковская, Г.С. Влияние пробиотических кормовых добавок на динамику гибели медоносных пчёл в садковых опытах / Г.С. Мишуковская, М.Г. Гиниятуллин, Д.В. Шелехов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - № 1 (75). С. 196-198.</p> <p>9. Мишуковская, Г.С. Результаты садковых опытов по использованию пробиотиков в подкормке пчёл / Г.С. Мишуковская, М.Г. Гиниятуллин, Т.Н. Кузнецова [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2019. - № 1 (49). - С. 62-70.</p> <p>10. Азнабаев, Д.Г. Хозяйственно полезные признаки пчёл при различных способах зимовки / Д.Г. Азнабаев, М.Г. Гиниятуллин, А.М. Гареева // Пчеловодство. - 2018. - № 6. - С. 10-13.</p>
--	---

Подпись



М.Г. Гиниятуллин

Дата 22.04.22

