



Председателю
диссертационного совета Д 999.182.03
доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Мельниковой Елены Николаевны «Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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

Ректор, д.т.н., профессор



И.И. Габитов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мельниковой Елены Николаевны «Совершенствование технологических приемов производства продуктов пчеловодства в условиях Среднего Поволжья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Адрес	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Телефон, e-mail	8(347) 228-91-77; e-mail bgau@ufanet.ru
Руководитель организации	Ректор: доктор технических наук, профессор Габитов Илдар Исмагилович
Кафедра	<p>И.о. Зав. кафедрой пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Шелехов Дмитрий Викторович</p> <p>Научные исследования кафедры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кластерный анализ морфологических признаков бурзянских бортовых пчел / В. Р. Туктаров, Ф. Г. Юмагузин, Р. Р. Галин [и др.] // Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 276. – EDN XZDCDJ. 2. 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. – EDN POZSBB. 3. Пасечные испытания пробиотиков в подкормке пчел / М. Г. Гиниятуллин, Г. С. Мишуковская, Д. В. Шелехов [и др.] // Пчеловодство. – 2020. – № 8. – С. 10-12. – EDN QGAAWY. 4. Башкирский мед: проблемы и перспективы / М. Г. Гиниятуллин, Г. С. Мишуковская, В. Р. Туктаров [и др.] // Пчеловодство. – 2021. – № 6. – С. 6-9. – EDN PNCNJY. 5. Противороевые приемы / М. Г. Гиниятуллин, Д. В. Шелехов, Г. С. Мишуковская [и др.] // Пчеловодство. – 2021. – № 4. – С. 10-13. – EDN CJGMGK. 6. Резистентность к антибиотикам фторхинолонового ряда микроорганизмов, выделенных от погибших личинок пчел, пораженных европейским гнильцом / В. Р. Туктаров, Г. С. Мишуковская, А. В. Андреева [и др.] // Ветеринарный врач. – 2022. – № 2. – С. 63-69. – DOI 10.33632/1998-698X.20226369. – EDN VDWHDW.

Ректор, д.т.н., профессор



И.И. Габитов