

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Серебряковой Оксаны Владимировны на тему: «Совершенствование технологии получения, переработки и хранения меда с целью улучшения его качества», 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	Государственное автономное учреждение «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Байтуллин Ревнер Рафитович Директор
Почтовый индекс и адрес организации	450071, БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА, Г. УФА, УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д. 217А
Официальный сайт организации	http://bash-med.ru
Адрес электронной почты	apis.ufa@gmail.ru
Телефон	+7 (347) 223-03-33
Публикации в соответствующей сфере исследований	<p>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> <p>2. Ишенбаева Н.Н. Исследование показателей качества различных видов мёда Кыргызстана / Н.Н.Ишенбаева, Р.Г. Курманов, Ж.К. Керималиев, М.Г. Гиниятуллин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. - № 4 (60). – С. 72-79.</p> <p>3. Гиниятуллин, М.Г. Пасечные испытания пробиотиков в подкормке пчёл / М.Г. Гиниятуллин, 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. Гиниятуллин, Д.В. Шелехов [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. - № 1 (53). – С. 99-106.</p> <p>5. Гиниятуллин, М.Г. Комплексно использовать пчёл / М.Г. Гиниятуллин, Н.М. Ишмуратова // Пчеловодство. – 2019.- № 3. – С. 6-8.</p>

