

Сведения о ведущей организации 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

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Шарафан Михаил Владимирович Проректор по научной работе и инновациям Кандидат химических наук, доцент
Почтовый индекс и адрес организации	350040, г.Краснодар, ул.Ставропольская, 149
Официальный сайт организации	<a href="https://kubsu.ru/">https://kubsu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@kubsu.ru
Телефон	+7 (861) 219-95-02
Сведения о структурном подразделении	Кафедра зоологии, тел.: 8(861)2199576, dean@bio.kubsu.ru Заведующий кафедрой – Кустов Семён Юрьевич, доктор биологических наук, профессор <b>Основные научные направления, разрабатываемые кафедрой</b> Эколого-фаунистические и биомониторинговые исследования энтомоценозов Юга России, созология и разведение насекомых. Биологическое обоснование мониторинга основных опылителей полевых и плодовых культур в Западном Предкавказье. Изучение, сохранение и использование общественных насекомых на территории Краснодарского края. Фауна наземных и водных биоценозов Северо-Западного Кавказа. Эколого-фаунистические и биомониторинговые исследования водных биоценозов Юга России.

	<p>Эко-токсикологическая оценка водных зооценозов с использованием низших позвоночных.  Экология, биология и охрана земноводных и пресмыкающихся Северо-Западного Кавказа.  Оценка ущерба объектам биоразнообразия – компонентам флоры и фауны и их местообитаниям при планировании и проведении хозяйственных работ, расчёт ущербов, разработка перечня и расчет стоимости компенсационных мероприятий на территории Краснодарского края.</p>
<p>Публикации в соответствующей сфере исследований</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Морева, Л.Я. Бактерицидное действие прополиса. Л. Я. Морева, А. А. Мирзоян, А. В. Пшеничная / Сб. Актуальных вопросов экологии и охраны природы. Краснодар. КубГУ, 2022, —112 с.: ил. С.69-72.</li> <li>2. Морева, Л.Я. Летние нектароносы и пыльценосы Краснодарского края. Л.Я. Морева, А.А. Артишевская, М.А. Овчинникова / Пчеловодство. 2021. - . № 6. - С.26-28.</li> <li>3. Морева, Л.Я. Способ получения и качество прополиса на пасеках Краснодарского края. Л.Я. Морева, М.А. Овчинникова, А. А. Мирзоян / Современные проблемы пчеловодства и апитерапии/ Материалы Международной научно-практической конференции, г. Рыбное 2021. - 483с. С.163 -167.</li> <li>4. Морева, Л.Я. Получение маточного молочка на учебной пасеке. Морева Л.Я., Ларионова А.М. / Пчеловодство. 2019. -№ 6. - С.52-53.</li> <li>5. Морева, Л.Я. Особенности медов юга России на примере Краснодарского края. Л. Я. Морева, А. А. Мирзоян, А. В. Пшеничная / Сб. Актуальных вопросов экологии и охраны природы. Краснодар. КубГУ, 2022, —112 с.: ил. С.69-72.</li> </ol>