



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http://www.timacad.ru

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору,
А.С. Ревушкину

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Островерховой Надежды Васильевны на тему:
Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в Сибири: биоразнообразие, эпидемиология
болезней и аспекты селекции», представленной на соискание ученой степени
доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по науке и инновационному развитию - Белопухов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@timacad.ru
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра аквакультуры и пчеловодства, 8(499)976-33-67, mannarov@rgau-msha.ru Заведующий кафедрой - Маннапов Альфир Габдуллович, доктор биологических наук, профессор. Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Московская, Н.Д. Klebsiella в микробиоценозе медоносных пчел / Н.Д.Московская, А.Г. Маннапов // Пчеловодство. – 2018. – № 1. – С. 22–23.
2. Маннапов, А.Г. Факторы, влияющие на прием личинок при выводе пчелиных маток / А.Г. Маннапов, В.В. Ляхов, М. В. Брановец // Пчеловодство. – 2018. – № 2. – С. 12–13.
3. Маннапов, А.Г. Температурно-влажностный режим при зимовке пчелиных семей в кассетных павильонах / А. Г. Маннапов, В. Г. Дегтерев // Главный зоотехник. – 2018. – № 1. – С. 51–60.
4. Глазко, В.И. Поколения молекулярно-генетических маркеров в решении задач геномной селекции / В. И. Глазко, Г. Ю. Косовский, Т. Т. Глазко // Вестник Российской академии естественных наук. - 2017. – Т. 17, № 2. – С. 66–70.
5. Косовский, Г.Ю. ДНК-маркеры в популяционно-генетических исследованиях животных / Г. Ю. Косовский, В. И. Глазко, И. И. Гапонова, Т. Т. Глазко // Кролиководство и звероводство. – 2017. – № 4. – С. 12–19.
6. Маннапов, А. Г. Мобилизационная активность пчел новых линий карпатской породы по сбору нектара / А. Г. Маннапов, О. А. Антимирова, В. В. Ляхов // Пчеловодство. – 2017. – № 2. – С. 8–9.
7. Маннапов, А. Г. Морфологические особенности летательного аппарата среднерусских и карпатских пчел / А. Г. Маннапов, В. Н. Косарев, А. С. Скачко // Пчеловодство. – 2017. – № 7. – С. 11–12.
8. Подгорнов, О. Пчелы Колмогоровской провинции / О. Подгорнов // Пчеловодство. – 2017. – № 7. – С. 6–7.
9. Земскова, Н. Е. Анализ кубитального индекса пчел лесостепной зоны Самарской области / Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, А. Г. Маннапов, В. А. Шкурыгин // Пчеловодство. – 2017. – № 8. – С. 17–19.
10. Золина, Г. Д. Породный тип пчел «Московский» занесен в Государственный реестр селекционных достижений / Г. Д. Золина, А. Г. Маннапов // Пчеловодство. – 2017. – № 8. – С. 6–8.
11. Маннапов, А. Г. Комплексная оценка пчелиных семей пчелокохоза «Кисловодский» Ставропольского края / А. Г. Маннапов, А. С. Скачко, О. А. Антимирова, В. В. Ляхов // Пчеловодство. – 2017. – № 9. – С. 15–17.
12. Чугреев, М. К. Перспективы восстановления и репродукции ресурсов среднерусской пчелы *Apis mellifera* L. на территории Ярославской области / М. К. Чугреев, А. Г. Маннапов, И. С. Ткачева // Естественные и технические науки. – 2017. – № 11 (113). – С. 44–47.
13. Чугреев, М. К. К вопросу о ресурсах медоносной пчелы на территории Ярославской области / М. К. Чугреев,

	<p>И. С. Ткачева // Естественные и технические науки. – 2017. – № 11 (113). – С. 48-50.</p> <p>14. Смиряев, А. В. Влияние корреляции приспособленностей генотипов на жизнеспособность популяций / А. В. Смиряев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 2. – С. 22-31. <i>Web of Science (BIOSIS):</i> Smiryayev A. V. The influence of correlations of genotypes fitness on population viability / A. V. Smiryayev // Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy. – 2016. – Vol. 2. – P. 22-31.</p> <p>15. Ляхов, В. В. Новые линии пчел карпатской породы / В. В. Ляхов, О. А. Антимирова, Ю. М. Баранова // Пчеловодство. – 2016. – № 5. – С. 13-14.</p>
--	--

Проректор
по науке и инновационному развитию,
д.с.-х.н., профессор
« 11 » 09 2018 г.



С.Л. Белопухов



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru
ОКПО 00492931. ОГРН 1037739630697. ИНН/КПП 7713080682/771301001

И.С.Р. 2018 № 194-10/195

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.09, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору,
А.С. Ревушкину

Уважаемый Александр Сергеевич!

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», ознакомившись с диссертационной работой Островерховой Надежды Васильевны на тему: Медоносная пчела *Apis mellifera* L. в Сибири: биоразнообразие, эпидемиология болезней и аспекты селекции», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе.

Проректор
по науке и инновационному развитию,
д.с.-х.н., профессор




С.Л. Белопухов

Ананьева Т.В.
8(499)976-17-14