

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Голубевой Евгении Павловны
 «Зараженность медоносных пчёл микроспоридиями рода *Nosema*
 в Томской области» по специальности 03.02.04 – Зоология
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТюмНЦ СО РАН
Место нахождения	г. Тюмень
Почтовый индекс, адрес	625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86
Телефон	(3452) 688-787
Адрес электронной почты	sciences@ikz.ru
Адрес официального сайта	http://www.tmnsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Зинатуллина З. Я. Болезни пчел на пасеках Тюменской области / З. Я. Зинатуллина, Т. Ф. Домацкая, А. Н. Домацкий // Пчеловодство. – 2017. – № 8. – С. 20–22.
2.	Зинатуллина З. Я. Способы зимовки пчелиных семей на пасеке, неблагополучной по <i>Nosema ceranae</i> / З. Я. Зинатуллина // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 40–44.
3.	Зинатуллина З. Я. Биотехнологический способ снижения зараженности пчел нозематозом / З. Я. Зинатуллина // Пчеловодство. – 2017. – № 5. – С. 26–27.
4.	Домацкая Т. Ф. Эффективность препарата «Танис» при варроатозе и его влияние на физиологическое состояние пчелиных семей / Т. Ф. Домацкая, А. Н. Домацкий // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 52–55.
5.	Домацкая Т. Ф. Возможность применения пробиотиков для лечения аскофероза / Т. Ф. Домацкая // Пчеловодство. – 2016. – № 1. – С. 32–34.
6.	Tokarev Yu. S. Detection of two microsporidia pathogens of the european honey bee <i>Apis mellifera</i> (Insecta: apidae) in Western Siberia / Yu. S. Tokarev, Z. Ya. Zinatullina, A. N. Ignateva, O. N. Zhigileva, Yu. M. Malysh., Yu. Y. Sokolova // Acta Parasitologica. – 2018. – № 63 (4). – P. 728–732. – DOI: 10.1515/ap-2018-0086. (<i>Scopus</i>)
7.	Zinatullina Z. Ya. Monitoring diseases of honey bees (<i>Apis mellifera</i>) in Russia / Z. Ya. Zinatullina, T. Yu. Dolnukova, T. F. Domatskaya, A. N. Domatskiy // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 8, № 3. – P. 104–110. (<i>Web of Science</i>)
8.	Domatskaya T. F. Acute contact toxicity of insecticidal baits on honey bees <i>Apis mellifera</i> : a laboratory study / T. F. Domatskaya, A. N. Domatskiy, M. A. Levchenko, E. A. Silivanova // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 8, № 1. – P. 887–891. (<i>Web of Science</i>).

Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	Домацкая Т. Ф. Влияние Таниса на развитие пчелиных семей при варроатозе / Т. Ф. Домацкая // Пчеловодство. – 2014. – № 9. – С. 32–33.
10.	Домацкий А. Н. Эффективность акарицидов при варроатозе / А. Н. Домацкий // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. – № 7 (73). – С. 61–64. – DOI: 10.23670/IRJ.2018.73.7.011.
11.	Домацкая Т. Ф. Изучение возможности применения эраконда при аскосферозе / Т. Ф. Домацкая // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. – № 8 (74). – С. 81–83. – DOI: 10.23670/IRJ.2018.74.8.016.
12.	Домацкая Т. Ф. Изучение эффективности «Варропласта М» при варроатозе / Т. Ф. Домацкая, А. Н. Домацкий, Т. Ю. Дольникова // Мичуринский агрономический вестник. – 2017. – № 2. – С. 123–126.
13.	Зинатуллина З. Я. Влияние условий зимовки на чистоту пчелиного гнезда и заражённость пчелиных семей возбудителем <i>Nosema ceranae</i> / З. Я. Зинатуллина // Биомика. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 93–96.
14.	Зинатуллина З. Я. Возбудители нозематоза медоносных пчел на пасеках Тюменской области // Труды Всероссийского научно исследовательского института ветеринарной энтомологии и арахнологии : сборник научных трудов. – Тюмень, 2016. – Т. 53. – С. 124–128.
15.	Домацкий А. Н. Изучение эффективности акарицидов при варроатозе / А. Н. Домацкий, Т. Ф. Домацкая // Труды всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной энтомологии и арахнологии : сборник научных трудов. – Тюмень, 2016. – Т. 53. – С. 63–67.

Верно

17.10.2018

Верно

Врио директора ТюмНЦ СО РАН,
доктор медицинских наук,
профессор РАН



В. А. Мальчевский

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
Тюменский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук
(ТюмНЦ СО РАН)**

Российская Федерация,
г. Тюмень, ул. Малыгина, 86
625000 Тюмень, а/я 1230

тел/факс (3452) 68-87-85, 68-87-87
E-mail: sciensec@ikz.ru, priemnaja@ikz.ru

ИНН 7202004498 КПП 720301001 УФК по Тюменской области (ТюмНЦ СО РАН л/с 20676Ц35080) БИК 047102001
Отделение Тюмень г. Тюмень р/счет 40501810500002000002

№ 15340/РД от 18.10.2018г.
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!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Голубевой Евгении Павловны «Зараженность медоносных пчёл микроспоридиями рода *Nosema* в Томской области» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е. П. Голубевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Врио директора
доктор медицинских наук,
профессор РАН



В. А. Мальчевский