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

		Федеральное государственное	
Полное		бюджетное учреждение науки	
		Федеральный исследовательский центр	
наименование организации		Тюменский научный центр	
в соответствии с уставом		Сибирского отделения	
		Российской академии наук	
Сокращенное			
наименование организации		ТюмНЦ СО РАН	
	ответствии с уставом		
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	
Спи	сок основных публикаций	работников ведущей организации по теме диссертации	
	рецензируемых научных и	зданиях 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.		
		ы зимовки пчелиных семей на пасеке, неблагополучної	
۷.	по Nosema ceranae / 3. 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. – C. 52–55.		
5.	1 ' '	сть применения пробиотиков для лечения аскосфероза	
		дство. – 2016. – № 1. – С. 32–34.	
6.	Tokarev Yu. S. Detection of two microsporidia pathogens of the europen honey bee <i>Apis</i>		
	mellifera (Incecta: apidae) in Western Siberia / Yu. S. Tokarev, Z. Ya. Zinatullina,		
	A. N. Ignateva, O. N. Zhigileva, Yu. M. Malysh., Yu. Y. Sokolova // Acta Parasitologica. –		
		732. – DOI: 10.1515/ap-2018-0086. (Scopus)	
7.	Zinatullina Z. Ya. Monitoring diseases of honey bees (Apis mellifera) 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. (Web of Science)		
8.	Domatskaya T. F. Acute contact toxicity of insecticidal baits on honey bees <i>Apis melliferat</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.		
	(Web of Science).		

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

№ <u>15340/815</u>6т <u>18.10 2018</u>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