

Сведения о ведущей организации по диссертации Тюрина Максима Викторовича «Влияние эктопаразитоида *Habrobracon hebetor* Say на развитие и распространение грибных инфекций у вошинной огневки *Galleria mellonella* Linnaeus», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВИЗР
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Подбельского, д. 3
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://vizrspb.ru/">http://vizrspb.ru/</a>
Телефон	+7 (812) 470-43-84
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@vizr.spb.ru">info@vizr.spb.ru</a> <a href="mailto:aspir.gavrilova@yandex.ru">aspir.gavrilova@yandex.ru</a>
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Митина Г.В., Сендерский И.В., Первушин А.Л. Особенности развития микозов оранжерейной белокрылки <i>Trialeurodes vaporariorum</i> в зависимости от стратегии паразитизма штаммов <i>Lecanicillium muscarium</i>. Евразийский энтомологический журнал. 2014. 13(6). 503-510.</p> <p>Lednev G., Tokarev Y., Uspanov A., Malyshev J., Duisembekov B., Sabitova M., Levchenko M., Smagulova S., Orazova S., Amanov S., Sagitov A. Molecular criteria for screening of <i>Beauveria</i> strains used for insect pest control. Journal of Biotechnology. 2014. 185. S63-S64.</p> <p>Munteanu N.V., Movila A., Mitkovets P.V., Mitina G.V., Tokarev Y.S., Leclerque A. Prevalence of <i>Beauveria pseudobassiana</i> among entomopathogenic fungi isolated from the hard tick, <i>Ixodes ricinus</i>. Ticks and Tick-borne Diseases. 2014. 5(6). С. 641-648.</p> <p>Davidian E.M. Parasitoid wasps of the subgenus <i>Pauesia quilis</i> s. str. (Hymenoptera, Aphidiidae) from Russia and neighboring countries. Entomological Review. 2015. 95(4). 500-506.</p> <p>Берестецкий А.О., Иванова А.Н., Петрова М.О., Прокофьева Д.С., Степанычева Е.А., Успанов А.М., Леднев Г.Р. Сравнительный анализ биологической активности и хроматографических профилей экстрактов из культур <i>Beauveria bassiana</i> и <i>B. pseudobassiana</i>, полученных на различных питательных субстратах. Микробиология. 2018. 87(2). 146-161.</p> <p>Митина Г.В., Козлова Е.Г., Пазюк И.М. Влияние биопрепарата вертициллин м на основе экстракта энтомопатогенного гриба <i>Lecanicillium muscarium</i> и его инсектицидных метаболитов на энтомофагов защищенного грунта. Вестник защиты растений. 2018. 2(96). 28-35.</p> <p>Tokarev Y.S., Ignatieva A.N., Grizanova E.V., Dubovskiy I.M. Greater wax moth <i>Galleria mellonella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) as a resistant model host for <i>Nosema pyrausta</i> (Microsporidia: Nosematidae). Journal of Invertebrate Pathology. 2018. Т. 157. С. 1-3.</p>

Временно исполняющий обязанности директора ФГБНУ ВИЗР

К.б.н. Ганнибал Филипп Борисович

