

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Крюкова Вадима Юрьевича

«Адаптации энтомопатогенных аскомицетов (Ascomycota, Pyrococcales) к насекомым-хозяевам и факторам среды в условиях континентального климата Западной Сибири и Казахстана» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) па соискание учёной степени доктора биологических наук

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
Место нахождения	город Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, шоссе Подбельского, 3.
Телефон (при наличии)	8 (812) 470-43-84
Адрес электронной почты (при наличии)	e-mail: info@vizr.spb.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://vizr.spb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Афонин А. Н., Аханаев Ю. Б., Фролов А. П. Ареал лугового мотылька <i>Loxostege sticticalis</i> L. (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae) на территории бывшего СССР и его районирование по числу генераций в сезоне // Энтومол. обозр. 2013. Т. 92, Вып. 4. С. 693-716.
2.	Аханаев Ю.Б., Берим М.П., Дзян Синьфу, Кучеров Д.А., Луо Личжи, Малыш Ю.М., Резник С.Я., Саулич А.Х., Соболев В.А., Токарев Ю.С., Фролов А.П., Чжан Лей. Фотопериодическая реакция популяций лугового мотылька <i>Loxostege sticticalis</i> L. (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae) из восточных и западных частей ареала вредителя в Евразии // Энтومол. обозр. 2013. Т. 92, Вып. 2. С. 234-240.
3.	Аханаев Ю.Б. Берим М.Н., Резник С.Я., Саулич А.Х., Фролов А.П. О термотолерантности диапаузирующих пронимф лугового мотылька <i>Loxostege sticticalis</i> L. (Lepidoptera, Pyraloidea: Crambidae) // Энтومол. обозр. - 2014. - Т. 93. - Вып. 2. - С. 249-255.
4.	Ганнибал Ф.Б., Гасич Е.Л. Возбудители альтернариоза растений семейства крестоцветные в России: видовой состав, география и экология // Микология и фитопатология. 2009. Т. 43, вып. 5. С. 79–88.
5.	Ганнибал Ф. Б., Берестецкий А. О. Виды рода <i>Alternaria</i> в микобиоте бодяка полевого ( <i>Cirsium arvense</i> ), их токсигенность и патогенность // Микология и фитопатология. 2008. Т. 42, вып. 2. С. 110–118.
6.	Исси И.В., Долгих В.В., Токарев Ю.С., 2011. Можно ли называть споры микроспоридий покоящейся стадией? Паразитология. 45, 324-337.
7.	Малыш Ю.М., Токарев Ю.С., Зверев А.А., Саулич М.И., Захарова Ю.А., Аханаев Ю.Б., Фролов А.Н. Динамика численности лугового мотылька <i>Pyrausta (=Loxostege) sticticalis</i> (Pyraloidea) на юге европейской части России в 2003-2012 гг. // Вестник защиты растений. 2013, № 3, с. 18-25.
8.	Малыш Ю.М., Токарев Ю.С., Ситникова Н.В., Конончук А.Г., Грушечкая Т.А., Фролов А.Н. Зараженность микроспоридиями стеблевых мотыльков рода <i>Ostrinia</i> (Lepidoptera: Crambidae) в Краснодарском крае // Паразитология. 45. 2011. С. 234-244.
9.	Фролов А.Н., Саулич М.И., Малыш Ю.М., Токарев Ю.С. Луговой мотылек: цикличность многолетней динамики численности // Защита и карантин растений. 2010. № 2. С. 49-54.

10.	Gannibal Ph.B. Taxonomic studies of <i>Alternaria</i> from Russia: new species on Asteraceae // Mycotaxon. 2010. Vol. 114. P. 109-114.
11.	Gannibal Ph.B. Chapter 11. Understanding the phylogeny of the alternarioid hyphomycetes: what can the consequences be in taxonomy? In: J.K. Misra, J.P. Tewari, S.K. Deshmukh (eds.) Systematics and Evolution of Fungi. Science Publishers Inc., Enfield, New Hampshire, USA. 2012. p. 303-331. ISBN: 978-1-57808-723-5
12.	Mitina G.V., Tokarev Y.S., Movila A.A., Yli-Mattila T: Polymorphism of <i>Beauveria bassiana</i> (Deuteromycota: Hyphomycetes) strains isolated from <i>Ixodes ricinus</i> (Acari: Ixodidae) in Moldova. Ticks and Tick-borne Diseases. 2011. 2, 50-5.
13.	Tokarev Y.S., Voronin V.N., Seliverstova E.V., Dolgikh V.V., Pavlova O.A., Ignatieva A.N., Issi I.V. Ultrastructure and molecular phylogeny of <i>Anisofilariata chironomi</i> sp.n. g.n. (Microsporidia: Terresporidia), a microsporidian parasite of <i>Chironomus plumosus</i> L. (Diptera: Chironomidae). Parasitol. Res. 2010. 107, 39-46.
14.	Tokarev Y.S., Voronin V.N., Seliverstova E.V., Pavlova O.A., Issi I.V. Life cycle, ultrastructure and molecular phylogeny of <i>Crispospora chironomi</i> g.n. sp.n. (Microsporidia: Terresporidia), a microsporidian parasite of <i>Chironomus plumosus</i> L. (Diptera: Chironomidae). Parasitol. Res. 2010. 107, 1381-1389.
15.	Tokarev Y.S., Levchenko M.V., Naumov A.M., Senderskiy I.V., Lednev G.R. Interactions of two insect pathogens, <i>Paranosema locustae</i> (Protista: Microsporidia) and <i>Metarhizium acridum</i> (Fungi: Hypocreales), during a mixed infection of <i>Locusta migratoria</i> (Insecta: Orthoptera) nymphs. J Invertebr Pathol. 2011 Feb;106(2):336-8.

Верно

Ученый секретарь ФГБНУ ВИЗР К.О.Д.  Н.А. Белякова



13 января 2015 г.