

Сведения о ведущей организации:

- Полное название - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
- Сокращенное название - ФГБНУ ВИЗР
- г. Санкт-Петербург, Пушкин
- 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3.
- Телефон: (812)470-51-10
- e-mail: info@vizr.spb.ru
- <http://vizr.spb.ru/>

Публикации сотрудников ведущей организации:

1) Malysh, J.M. Tubulinoosema loxostegi sp n. (Microsporidia: Tubulinoosematidae) from the Beet Webworm Loxostege sticticalis L. (Lepidoptera: Crambidae) in Western Siberia / J.M. Malysh, Yu.S. Tokarev, N.V. Sitnicova, V.V. Martemyanov, A.N. Frolov, I.V. Issi // Acta Protozoologica. – 2013. – 52(4). – P. 299 – 308.

2) Frolov, A.N. From Russia with lobe: genetic differentiation in trilobed uncus Ostrinia spp. follows food plant, not hairy legs / A. N. Frolov, P. Audiot, D. Bourguet, A.G. Kononchuk, J.M. Malysh, S. Ponsard, R. Streiff, Y.S. Tokarev // Heredity. – 2012. – 108(2). – P. 147 – 156.

3) Tokarev, Yu. S. Interactions of two insect pathogens, Paranosema locustae (Protista: Microsporidia) and Metarhizium acridum (Fungi: Hypocreales), during a mixed infection of Locusta migratoria (Insecta: Orthoptera) nymphs / Yu.S. Tokarev, M. V. Levchenko, A. M. Naumov, I.V. Senderskiy, G.R. Lednev // Journal Of Invertebrate Pathology. – 2011. – 106 (2). – P. 336 – 338.

4) Tokarev, Yu. S. Ultrastructure and molecular phylogeny of Anisofilariata chironomi g.n. sp.n. (Microsporidia: Terresporidia) from Chironomus plumosus L. (Diptera: Chironomidae) / Yu. S. Tokarev, V. N. Voronin, E. V. Seliverstova, V.V. Dolgikh, O.A. Pavlova, A.N. Ignatieva, I.V. Issi // Parasitology Research. – 2010. – 107 (1). – P. 39 – 46.

5) Токарев, Ю.С. Молекулярная диагностика нозематоза / Ю.С.Токарев, А.Н. Игнатъева, З.Я. Зинатуллина // Пчеловодство. – 2010. – 5. – С. 18 – 19.

6) Леднев, Г.Р. Способы применения энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* для регуляции численности саранчовых / Г.Р. Леднев, М.В. Левченко, В.Ю. Крюков, О.Н. Ярославцева, П.И. Барашкова, А.М. Успанов, А.О. Сагитов, В.В. Глупов, В.А. Павлюшин // Иммунология, Аллергология, инфектология. – 2010. – 1. – С. 113 – 114.

7) Левченко, М.В. Влияние фазовой изменчивости хозяина перелетной саранчи на чувствительность к энтомопатогенным гифомицетам / Левченко М.В., Крюков В.Ю., Леднев Г.Р. // Информационный бюллетень ВПРС МОББ. – 2007. – 38.– С. 156 – 158.

8) Исси И.В. О необходимости изменения стратегии биологической борьбы с массовыми видами саранчовых. / Исси И.В, Леднев Г.Р. // Бюл. ВПРС МОББ. – 2002. – 33. – с. 121 – 126.