

Список научных публикаций д.б.н., профессора Глупова В.В. по теме оппонируемой диссертации Вавиловой В.Ю.

1. Yaroslavtseva O.N., Dubovskiy I.M., Khodyrev V.P., Kryukov V.Y., Glupov V.V., Duisembekov B.A. IMMUNOLOGICAL MECHANISMS OF SYNERGY BETWEEN FUNGUS METARHIZIUM ROBERTSII AND BACTERIA BACILLUS THURINGIENSIS SSP. MORRISONI ON COLORADO POTATO BEETLE LARVAE // Journal of Insect Physiology. 2017. Т. 96. С. 14-20.
2. Крюков В.Ю., Рощая У.Н., Ярославцева О.Н., Елисафенко Е.А., Дуйсембеков Б.А., Глупов В.В. ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭНТОМОПАРАЗИТИЧЕСКОГО АСКОМИЦЕТА BEAUVERIA BASSIANA ПРИ ПАССИРОВАНИИ ЧЕРЕЗ РАЗНЫХ ХОЗЯЕВ // Паразитология. 2017. Т. 51. № 1. С. 3-14.
3. Аханаев Ю.Б., Томилова О.Г., Ярославцева О.Н., Дуйсембеков Б.А., Крюков В.Ю., Глупов В.В. КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЭНТОМОПАТОГЕННОГО ГРИБА METARHIZIUM ROBERTSII И АВЕРМЕКТИНОВ НА ЛИЧИНОК КОЛОРАДСКОГО ЖУКА LEPTINOTARSA DECEMLINEATA (SAY) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) // Энтомологическое обозрение. 2017. Т. ХСVI. № 1. С. 25-35.
4. Akhanaev Y.B., Tomilova O.G., Yaroslavtseva O.N., Kryukov V.Y., Glupov V.V., Duisembekov B.A. COMBINED ACTION OF THE ENTOMOPATHOGENIC FUNGUS METARHIZIUM ROBERTSII AND AVERMECTINS ON THE LARVAE OF THE COLORADO POTATO BEETLE LEPTINOTARSA DECEMLINEATA (SAY) (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) // Entomological Review. 2017. Т. 97. № 2. С. 158-165.
5. Kryukov V.Y., Yaroslavtseva O.N., Tyurin M.V., Glupov V.V., Dubovskiy I.M., Whitten M.M.A., Melo N.R., Ficken K.J., Greig C., Butt T.M. FUNGAL INFECTION DYNAMICS IN RESPONSE TO TEMPERATURE IN THE LEPIDOPTERAN INSECT GALLERIA MELLONELLA // Insect Science. 2017.
6. Kerchev I.A., Kryukov V.Y., Yaroslavtseva O.N., Polovinko G.P., Tokarev Y.S., Glupov V.V. THE FIRST DATA ON FUNGAL PATHOGENS (ASCOMYCOTA, HYPOCREALES) IN THE INVASIVE POPULATIONS OF FOUR-EYED FIR BARK BEETLE POLYGRAPHUS PROXIMUS BLANDF // Russian Journal of Biological Invasions. 2017. Т. 8. № 1. С. 34-40.
7. Yurlova N.I., Yadrenkina E.N., Rastyazhenko N.M., Serbina E.A., Glupov V.V. OPISTHORCHIASIS IN WESTERN SIBERIA: EPIDEMIOLOGY AND DISTRIBUTION IN HUMAN, FISH, SNAIL, AND ANIMAL POPULATIONS // Parasitology International. 2016.

8. Ходырев В.П., Баймагамбетов Е.Ж., Макаров Е.М., Дуйсембеков Б.А., Леднёв Г.Р., Глупов В.В. ЭНТОМОФТОРОЗ МЕДВЕДИЦЫ *LACYDES SPECTABILIS* TAUSCHER, 1806 (LEPIDOPTERA, ARCTIIDAE), ВЫЗВАННЫЙ ГРИБОМ РОДА *TARICHNIUM* SOHN (ENTOMORHYNCHACEAE) НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА // Евразийский энтомологический журнал. 2016. Т. 15. № 4. С. 299-303.
9. Поленогова О.В., Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Томилова О.Г., Гризанова Е.В., Аханаев Ю.Б., Дубовский И.М., Глупов В.В. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ НА ТЕЧЕНИЕ ГРИБНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАСЕКОМЫХ // Вестник защиты растений. 2016. Т. 89. № 3. С. 131-132.
10. Керчев И.А., Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Половинко Г.П., Токарев Ю.С., Глупов В.В. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГРИБНЫХ ПАТОГЕНАХ (ASCOMYCOTA, HYPOCREALES) В ИНВАЗИЙНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА *POLYGRAPHUS PROXIMUS* BLANDF // Российский журнал биологических инвазий. 2016. Т. 9. № 4. С. 41-50.
11. Dubovskiy I.M., Kryukova N.A., Glupov V.V., Ratcliffe N.A. ENCAPSULATION AND NODULATION IN INSECTS // Invertebrate survival journal : ISJ. 2016. Т. 13. С. 229-246.
12. Kashinskaya E.N., Simonov E.P., Glupov V.V., Solovyev M.M., Belkova N.L., Izvekova G.I., Andree K.B., Baturina O.A., Kabilov M.R. A COMPARATIVE STUDY ON MICROBIOTA FROM THE INTESTINE OF PRUSSIAN CARP (*CARASSIUS GIBELIO*) AND THEIR AQUATIC ENVIRONMENTAL COMPARTMENTS, USING DIFFERENT MOLECULAR METHODS // Journal of Applied Microbiology. 2015. Т. 119. № 4. С. 948-961.
13. Бахвалова В.Н., Чичерина Г.С., Панов В.В., Глупов В.В., Морозова О.В. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПОВ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА СРЕДИ СПОНТАННО ИНФИЦИРОВАННЫХ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ И МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2015. Т. 20. № 4. С. 26-34.
14. Бахвалова В.Н., Чичерина Г.С., Панов В.В., Глупов В.В., Морозова О.В. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ИКСОДОВЫХ КЛЕЩАХ И МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ // Инфекционные болезни. 2015. Т. 13. № 4. С. 15-21.
15. Ходырев В.П., Дубовский И.М., Крюков В.Ю., Глупов В.В. ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ЛИЧИНОК *ANORHELES MESSEAE* FALL. И *CULEX PIPIENS PIPIENS* L. К ЭНТОМОПАТОГЕННЫМ ГРИБАМ *METARHIZIUM* // Сибирский экологический журнал. 2014. Т. 21. № 3. С. 435-438.