Список публикаций

**Глупов Виктор Вячеславович**, д.б.н., профессор

1. **Глупов В.В.** С точки зрения насекомого // Наука из первых рук. 2013. Т. 50. №2. С. 96-109.
2. **Глупов В**., Крюков В., Мартемьянов В., Юрлова Н. Многоликий мир паразитов // Наука в России. 2013. № 4 (196). С. 12-20.
3. Крюков В.Ю., Крюкова Н.А., **Глупов В.В**. Изменение восприимчивости гусениц *Galleria mellonella* к анаморфным энтомопатогенным аскомицетам при парализации эктопаразитоидом *Habrobracon hebetor* // Экология. 2013. № 1. С. 73-76.
4. Dubovskiy I.M., Kryukov V.Y., Yaroslavtseva O.N., Grizanova E.V., **Glupov V.V**., Whitten M.M.A., Greig C., Butt T.M., Mukherjee K., Vilcinskas A., Mitkovets P.V. More than a colour change: insect melanism, disease resistance and fecundity // Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences. 2013. Т. 280: 20130584.
5. Dubovskiy I.M., Yaroslavtseva O.N., Kryukov V.Y., Grizanova E.V., **Glupov V.V**., Whitten M.M.A., Greig C., Butt T.M., Mukherjee K., Vilcinskas A. Can insects develop resistance to insect pathogenic fungi? // PLoS ONE. 2013. Т. 8(4):e60248.
6. Дубовский И.М., Слямова Н.Д., Крюков В.Ю., Ярославцева О.Н., Левченко М.В., Белгибаева А.Б., Адилханкызы А., **Глупов В.В.** [Активность неспецифических эстераз и глутатион-s-трансферазы у личинок перелетной саранчи (*Locusta migratoria*) при развитии грибной инфекцииmetarhizium anisopliae (*Ascomycota, hypocreales*)](http://elibrary.ru/item.asp?id=17057500) // [Зоологический журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=977225). 2011. Т. 90. [№ 11](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=977225&selid=17057500). С. 1360-1364.
7. Крюков В.Ю., Дубовский И.М., Ярославцева О.Н., Левченко М.В., Слямова Н.Д., Белгибаева А.Б., Ходырев В.П., Леднев Г.Р., **Глупов В.В**. [Сравнительный анализ двух штаммов энтомопатогенного гриба *Metarhizium anisopliae* с разными жизненными стратегиями](http://elibrary.ru/item.asp?id=16494070) // [Микология и фитопатология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=940038). 2011. Т. 45. [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=940038&selid=16494070). С. 164-176
8. Ходырев В.П., Тешебаева З.А., А Токторалиев Б.А., **Глупов В.В**. [Распространение *Bacillus thuringiensis* в комплексе спорообразующих бактерий рода *Bacillus cohn* в почвах орехово-плодовых лесов юга кыргызстана](http://elibrary.ru/item.asp?id=12364748) // [Сибирский экологический журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=597423). 2009. Т. 16. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=597423&selid=12364748). С. 329-335.
9. Крюков В.Ю., Ходырев В.П., Ярославцева О.Н., Каменова А.С., Дуйсембеков Б.А., **Глупов В.В.** [Синергетическое действие энтомопатогенных гифомицетов и бактерий *Bacillus thuringiensis* ssp. Morrisoni при инфицировании личинок колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata*](http://elibrary.ru/item.asp?id=12901800) // [Прикладная биохимия и микробиология](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=643407). 2009. Т. 45. [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=643407&selid=12901800). С. 571-576.
10. **Глупов В.В.**, Слепнева И.А., Дубовский И.М. [Генерация активированных кислородных метаболитов при формировании иммунного ответа у членистоногих](http://elibrary.ru/item.asp?id=12912853) // Труды зоологического института РАН. 2009. Т. 313. [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=643943&selid=12912853). С. 297-307.