

СПИСОК ДИССЕРТАЦИЙ ДОКТОРОВ И КАНДИДАТОВ НАУК,
подготовленных при научной консультации или под руководством
д.б.н. Глупова В.В.
обновлено январь 2019

Докторские диссертации:

1. Ильиных Александр Васильевич. 2007. Вертикальная передача бакуловирусов и закономерности проявления полиэдрозов у лесных насекомых-филлофагов. Д.б.н. Спец. 06.01.11 Защита растений. Научный консультант д.б.н. В.В. Глупов.
2. Бахвалов Станислав Андреевич. 2008. Влияние взаимоотношений в системе растение-насекомое-паразит на развитие и популяционную динамику насекомых. Д.б.н.. Спец. 03.00.09 Энтомология. Научный консультант д.б.н. В.В. Глупов.
3. Крюков Вадим Юрьевич. 2015. Адаптации энтомопатогенных аскомицетов (Ascomycota, Нурocreales) к насекомым-хозяевам и факторам среды в условиях континентального климата Западной Сибири и Казахстана. Д.б.н. Спец. 03.02.08 Экология (биология). Научный консультант д.б.н. В.В. Глупов..
4. Дубовский Иван Михайлович. 2016. Эволюция резистентности вошинной огневки *Galleria mellonella* (L.) к энтомопатогенным бактериям и грибам. Д.б.н. Спец. 03.02.05 Энтомология. Научный консультант д.б.н. В.В. Глупов.

Кандидатские диссертации:

1. Серебров Валерий Владимирович, «Детоксирующие ферменты насекомых при микозах», 2000, специальность 03.00.09 – энтомология.
2. Хвощевская Марина Федоровна, «Генерация активированных кислородных метаболитов и антиоксидантные ферменты в гемолимфе насекомых отряда Lepidoptera при бактериозах, вызываемых бактериями *Bacillus thuringiensis*», 2003, специальность 03.00.09 – энтомология.
3. Лозинская Яна Леонидовна, «Изменение активности детоксицирующих ферментов и антиоксидантного статуса личинок *Galleria mellonella* L. при микроспориidioзе», 2002, специальность 03.00.09 – энтомология.

4. Дубовский Иван Михайлович, «Антиоксидантная система кишечника личинок *Galleria mellonella* L. при бактериозе и воздействии вторичных метаболитов растений», 2005, специальность 03.00.09 – энтомология.
5. Крюкова Наталья Анатольевна, «Влияние паразитической инвазии на формирование клеточного иммунного ответа насекомых на примере личинок стеркоз рода *Aeschna* (отряд Odonata), 2005, специальность 03.00.09 – энтомология.
6. Ярославцева Ольга Николаевна, «Иммунная и детоксицирующая системы насекомых при развитии различных типов микозов», 2012 г., специальность 03.02.05 – энтомология.
7. Белоусова Ирина Анатольевна «Влияние индуцированной энтоморезистентности кормового растения (*Betula pendula* Roth.) на жизнеспособность непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.) и его чувствительность к паразитам», 2015. Специальность 03.02.05 – энтомология.
8. Черткова Екатерина Анатольевна. 2016. Изменение уровня дофамина при развитии инфекционных процессов, вызванных энтомопатогенными бактериями и грибами у насекомых отрядов Lepidoptera и Coleoptera. К.б.н. Спец. 03.02.05 Энтомология. Научный руководитель д.б.н. Глупов В.В.
9. Кашинская Елена Николаевна. 2016. «Разнообразие микробных сообществ желудочно-кишечного тракта рыб различных экологических групп озера Чаны». К.б.н. Спец. 03.02.08 – Экология. Научный руководитель д.б.н. Глупов.