


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Охлопковой О.В. на тему «Оптимизация культивирования непарного шелкопряда для получения вируса ядерного полиэдроза и исследование эффективности вируса в композиции с *Vaccinia thuringiensis*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

| № п.п. | Фамилия, имя, отчество оппонента | Место основной работы, должность | Ученая степень, звание, шифр специальности | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации | Согласие официального оппонента (подпись) |
|--------|----------------------------------|--|--|--|---|
| 1. | Пономарев Василий Иванович | Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией лесовосстановления, защиты леса и лесопользования ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук | Д-р биол. наук, 06.01.07 – Защита растений | Пономарев В.И., Клобужков Г.И., Ильиных А.В., Дубовский И.М. Адаптационные аспекты длительной диапаузы непарного шелкопряда <i>Lumantria dispar</i> (L.) разного широтного происхождения // Сибирский экологический журнал. 2019. Т. 26. № 1. С. 3-13. Пономарев В.И., Клобужков Г.И., В.В. Напалкова, И.А. Кишняев Влияние условий эксперимента на проявление эффекта группы у непарного шелкопряда <i>Lumantria dispar</i> (L.) // Экология. 2017. № 4. С. 304-311. Пономарев В.И., Соколов Г.И., Клобужков Г.И. Динамика плотности зауральской популяции непарного шелкопряда в 2003-2013 гг // Лесоведение. 2016. № 3. С. 223-235. |  |
| | | | | <p>Pyinukh A., Dubovskiy I., Polepogova O., Glurov V., Ponomarev V. Embryonic deaf as a probable reason for the collapse of population densities in <i>Lumantria dispar</i> (Linnaeus, 1758) (LEPIDOPTERA: EREBIDAE, LYMANTRINAE) // SHILAP Revista de Lepidopterologia. 2017. T. 45. № 179. С. 457-465.</p> | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Пономарев В.И., Клобуков Г.И., Напалкова В.В. Зависимость морфофизиологических показателей посэмбриональных стадий непарного шелкопряда <i>Lutania dispar</i> (L.) (LЕРIDОРТЕРА: LUMANTRIDAE) от температурных условий в период эмбрионального развития // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2016. №3 (35). С. 107-127.</p> <p>Суховольский В.Г., Пономарев В.И., Соколов Г.И., Тарасова О.В., Красноперова П.А. Непарный шелкопряд <i>Lutania dispar</i> L. на Южном Урале: особенности популяционной динамики и моделирование // Журнал общей биологии. 2015. Т. 76. №3. С. 179-194.</p> |
|--|--|--|---|

Е.Н. Флягин



Ученый секретарь ботанического сада УРО РАН
дата 22.10.2019 г.
печать

