

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Новицкой Анны Сергеевны  
«Фенотипическая изменчивость билатеральных счетных признаков в популяциях членистоногих»

|   |  |
|---|--|
| ФИО оппонента   | Миронова Анастасия Сергеевна   |
| Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация) | Кандидат биологических наук, 03.02.08 – экология (биологические науки)   |
| Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва                      | ФГБУН Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН   |
| Должность, занимаемая оппонентом в организации  | Младший научный сотрудник лаборатории природных и антропогенных экосистем  |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kaverzina A.S.</b> The first record of the antlion <i>Mesonemurus mongolicus</i> Hölzel, 1970 (Neuroptera, Myrmeleontidae) in the Republic of Buryatia / A.S. Kaverzina // <i>Entomological review</i>. – 2013. – V. 93. N. 7. – P. 844-845</li> <li>2. Данчинова Г.А. «Завозные» случаи обращения с укусами иксодовых клещей и опасность инфицирования населения Прибайкалья неизвестными патогенами / Г.А. Данчинова, А.В. Ляпунов, М.А. Хаснатинов, Т.В. Туник, Е.А. Чапоргина, Е.В. Арбатская, <b>А.С. Каверзина</b> и др. // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2011. - № 5. – С. 177-181.</li> <li>3. Ляпунов А.В. Риск заражения «клещевыми» инфекциями на территориях северных районов Предбайкалья / А.В. Ляпунов, Г.А. Данчинова, М.А. Хаснатинов, Т.В. Туник, Е.А. Чапоргина, Е.В. Арбатская, <b>А.С. Каверзина</b> и др. // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2011. - № 5. – С. 145-148.</li> <li>4. Ляпунов А.В. Эпидемиологическая роль клещей родов <i>Dermacentor</i> и <i>Haemaphysalis</i> в Предбайкалье / А.В. Ляпунов, М.А. Хаснатинов, Г.А. Данчинова, Е.А. Чапоргина, Е.В. Арбатская, С.С. Шулунов, Т.В. Туник, <b>А.С. Каверзина</b>, И.В. Петрова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 63-69.</li> <li>5. Плешанов А.С. Реперная сеть для экологического мониторинга Байкальской природной территории / А.С. Плешанов, В.М. Плюснин, С.И. Шаманова, С.Г. Казановский, А.В. Верхозина, И.А. Антонов, А.А. Сороковой, И.Н. Шеховцова, <b>А.С. Каверзина</b>, О.А. Чернышева // География и природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 38-42.</li> <li>6. Туник Т.В. Эффективность антибиотикопрофилактики болезни Лайма (клещевого боррелиоза) у лиц, пострадавших от укусов иксодовых клещей / Т.В. Туник, А.В. Ляпунов, М.А. Хаснатинов, Г.А. Данчинова, Е.В. Арбатская, Е.А. Чапоргина, <b>А.С. Каверзина</b> и др. // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2012. - № 2-1 (84). – С. 67-70.</li> </ol> |