

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хобраковой Ларисы Цыренжаповны «Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) юга Восточной Сибири и Северной Монголии (эколого-фаунистические, географические и исторические аспекты)», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки)

ФИО оппонента	Замотайлов Александр Сергеевич
Учёная степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, профессор 03.02.05 – Энтомология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 https://kubsau.ru
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	заведующий кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений, профессор
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fominykh D.D., Zamotajlov A.S., Avtaeva T.A., Titarenko A.Yu. Contribution to the knowledge of the <i>Carabus</i> Linnaeus, 1758 subgenus <i>Microtribax</i> Gottwald, 1982 in the North Caucasus, with description of a new subspecies (Coleoptera: Carabidae) // Russian Entomological Journal. – 2019. – Т. 28. – No. 2. – С.125-137. – DOI: 10.15298/rusentj.28.2.03. 2. Fominykh D.D., Zamotajlov A.S., Khomitskiy E.E., Titarenko A.Y. Contribution to the knowledge of <i>Carabus</i> (<i>Lipaster</i>) <i>stjernvalli</i> Mannerheim, 1830 in the Caucasus, with description of two new subspecies (Coleoptera: Carabidae: Carabini) // Zootaxa. – 2020. – Т. 4729. – N.3. – С.301-328. – DOI: 10.11646/zootaxa.4729.3.1. 3. Fominykh D.D., Zamotajlov A.S., Titarenko A.Y. Two new species of the genus <i>Carabus</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Carabidae) from the South Caucasus // Entomological Review. – 2018. – Т.98. – N.5. – С.629-643. – DOI: 10.1134/S0013873817050068. 4. Fominykh D.D., Zamotajlov A.S., Titarenko A.Yu. Description of a new subspecies of <i>Carabus</i> (<i>Neoplectes</i>) <i>martviliensis</i> Retezár et Djavelidze, 1992 from Central Georgia (Coleoptera: Carabidae) // Russian Entomological Journal. – 2019. – Т. 28. – N. 3. – С. 251-257. – DOI: 10.15298/rusentj.28.3.03. 5. Zamotajlov A.S., Fominykh D.E. A new synonym of <i>Carabus zubovi</i> Fominykh, Zamotajlov et Titarenko, 2018 (Coleoptera, Carabidae) // Entomological Review. – 2018. – Т. 98. – No. 7. – С. 936. – DOI: 10.1134/S0013873818070175.

6. Бондаренко А.С., **Замотайлов А.С.**, Белый А.И., Хомицкий Е.Е. Фауна и экологические особенности жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Туапсинского и Причерноморского природных заказников (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2020. – Т. 5. – No. 3. – С. 66-85. – DOI: 10.24189/ncr.2020.032.
7. Бондаренко А.С., **Замотайлов А.С.**, Щуров В.И. К изучению биологии и распространения некоторых видов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae), занесенных в Красную книгу Краснодарского края // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2017. – Т. 2. – N. S1. – С. 70-80. – DOI: 10.24189/ncr.2017.005.
8. Бондаренко А.С., Хомицкий Е.Е., **Замотайлов А.С.**, Белый А.И. К изучению демографической структуры популяций жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) садов и виноградников Анапо-Таманской, Южно-предгорной и Черноморской сельскохозяйственных зон Краснодарского края // Тр. КубГАУ. – 2020. – Т. 6. – No. 87. – С. 35-47. – DOI: 10.21515/1999-1703-87-35-47.
9. **Замотайлов А.С.**, Сердюк В.Ю., Хомицкий Е.Е., Белый А.И. Новые данные о распространении и биологии некоторых редких видов жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) на юге России // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2019. – Т. 4. – No. 4. – С. 81-90. – DOI: 10.24189/ncr.2019.066.
10. Нейморовец В.В., Щуров В.И., **Замотайлов А.С.** Сообщение о находках клопа *Oxycarenus lavaterae* (Fabricius, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) в России // Энтомологическое обозрение. – 2020. – Т. 99. – No. 2. – С. 330-338. – DOI: 10.31857/S0367144520020094 = Neimorovets V.V., Shchurov V.I., **Zamotajlov A.S.** Report on findings of *Oxycarenus lavaterae* (Fabricius, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) in Russia // Entomological Review. – 2020. – Т. 100. – No. 4. – С. 521-528. <http://dx.doi.org/10.1134/S0013873820040090>
11. Сердюк В.Ю., **Замотайлов А.С.**, Бондаренко А.С. Жизненные формы, экологическая приуроченность и ареалогическая характеристика жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) агроландшафта в условиях лиманно-плавневого природного комплекса Северо-Западного Кавказа // Тр. КубГАУ. – 2019. – Т. 1. – No. 76. – С. 147-154. – DOI: 10.21515/1999-1703-76-147-154.
12. Сердюк В.Ю., **Замотайлов А.С.**, Бондаренко А.С. Сезонная динамика активности и жизненные циклы хищных жуужелиц *Carabus exaratus* и *C. cumanus* (Coleoptera, Carabidae) в условиях агроландшафта лиманно-плавневого природного комплекса Северо-Западного Кавказа // Тр. КубГАУ. – 2018. – Т. 1. – No. 70. – С. 104-113. – DOI: 10.21515/1999-1703-70-104-113.