

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Копылова Максима Анатольевича  
 «Фенотипические реакции популяций дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera)  
 на неоднородность факторов среды»  
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИОЭБ СО РАН
Место нахождения	Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ
Почтовый индекс, адрес организации	670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6
Телефон	(3012) 43-42-11
Адрес электронной почты	ioeb@biol.bscnet.ru
Адрес официального сайта	http://igeb.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Shodotova A. A. New for the asian part of Russia and little-known species of Crambidae (Lepidoptera) / A. A. Shodotova // Entomological Review. – 2012. – Vol. 92, is. 8. – P. 879–885. – DOI: 10.1134/S0013873812080064
2.	Биологическое разнообразие Ширингинского реликтового соснового бора (юг Витимского плоскогорья) / И. В. Моролдоев, С. Г. Рудых, С. Ч. Бальжинова, А. Б. Гулгенова, Н. Б. Бадмаев // Вестник Бурятского государственного университета. – 2013. – № 4. – С. 189–194.
3.	Гордеев С. Ю. Новые находки дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) на территории Западного Забайкалья / С. Ю. Гордеев, А. В. Филиппов // Вестник Бурятского государственного университета. – 2014. – № 4-1. – С. 72–73.
4.	Алексеева А. А. Непарный шелкопряд (Lepidoptera, Lymantriidae) в Бурятии / А. А. Алексеева, С. Г. Рудых // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № 4. – С. 96–98.
5.	Гордеев С. Ю. Новая находка бабочки <i>Thyas juno</i> (Dalman, 1823) в Забайкалье / С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева, Д. Н. Григоровская // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № S4. – С. 31–34.
6.	Гордеева Т. В. К экологии павлиноглазок (Lepidoptera, Saturniidae) в Бурятии / Т. В. Гордеева // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № S4. – С. 35–37.
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
7.	Насекомые (Insecta) Онон-Бальджинского национального парка (Монголия) / О. В. Корсун, Г. А. Акулова, С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева, А. А. Будаева // Амурский зоологический журнал. – 2012. – Т. IV, № 1. – С. 18–25.

- |    |  |
|----|--|
| 8. | Красная книга Забайкальского края. Животные / ред. коллегия: Е. В. Вишняков [и др.]. – Новосибирск: ООО «Новосибирский издательский дом», 2012. – 344 с. – Раздел 7. Насекомые / составители: С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева [и др.]. – С. 274–275, 276–277, 277–278, 278–279, 281–282, 283–284, 285–286, 286–287, 288–289, 291, 296–297, 297–298, 299–300, 300–301, 301–302, 304–305, 306, 307–308, 309–310, 310–311, 314–315, 321–322, 322–323. |
| 9. | Красная книга Республики Бурятия: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов / отв. ред.: Н. М. Пронин. – Улан-Удэ: Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2013. – 688 с. – Часть 1. Животные. – Раздел 1.5. Насекомые / составители: С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева [и др.]. – С. 85, 86, 87, 88, 92, 94, 95, 96, 98, 105, 106.   |

Верно

Директор ФГБУН ИОЭБ СО РАН



*Л.Л. Убугунов*

ПОДПИСЬ

Л.Л. Убугунов

М.П.

24.10.2016

Председателю диссертационного совета Д 212.267.10,  
созданного на базе федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору  
Бабенко Андрею Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Копылова Максима Анатольевича «Фенотипические реакции популяций дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) на неоднородность факторов среды» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации М.А. Копылова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор ФГБУН ИОЭБ СО РАН



Л.Л. Убугунов

ПОДПИСЬ

24.10.2016

