

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Страховой Ирины Сергеевны "Наездники-хальциды рода *Elasmus* Westwood, 1833 (Hymenoptera, Eulophidae) фауны Палеарктики", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

1. *Полное и сокращенное наименование:* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук
2. *Место нахождения:* г. Москва
3. *Почтовый адрес:* Россия, 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33
4. *Телефон:* (495) 954-75-53
5. *E-mail:* [admin@sevin.ru](mailto:admin@sevin.ru)
6. *Web-сайт:* <http://www.sevin.ru/>
7. *Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

Т. А. Триселёва, Н. А. Акентьева, А. Ф. Сафонкин. Филогенетические отношения между группами злаковых мух рода *Meromyza* на основе генетического и морфологического анализа. Известия РАН, сер. биол. 2014. № 3: 213-218.).

Т. А. Триселёва, А. Ф. Сафонкин Генетическое и морфологическое разнообразие у чешуекрылых на примере мономорфной совки *Panolis flammea* L. и полиморфной всеядной листовёртки *Archips podana* Scop. Генетика, 2014, том 50, № 6, с. 700–708)

Ermilov S., Rybalov L.B. Ethiopian oribatid mites (Acari: Oribatida) from the Joint Russian-Ethiopian Biological Expedition (2012), with description of a new specie // African Invertebrates, 2014. Vol. 55 (1): 27–37.

Ermilov S.G., Rybalov L.B., Tariku H. // Ethiopian oribatid mites (Acari, Oribatida): results of the Joint Russian-Ethiopian Biological Expedition (June 2013). Systematic & Applied Acarology. 2014, 19(2): 197–204.

Ermilov S.G., Rybalov L.B. A New Oribatid Mite Species of the Genus Protoribates (Acari, Oribatida, Haplozetidae) from Ethiopia. Entomological Review, 2014, Vol. 94, No. 1, pp. 136–139).

Федоренко Д.Н., 2014. Крылья *Cortoclavidae* (Coleoptera, Aderphaga) из кейпера (Триас) Франконии, Германия. //Палеонтологический журнал, 6 :32-36.

А. А. Захаров, Р. А. Захаров Муравьи в условиях экстремально жаркого лета // Зоол.журнал. 2014, т. 93, № 1, с. 92–107