

**Ф.И.О.:** Бабенко Андрей Сергеевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** профессор

**Шифр специальности, по которой защищена диссертация:**

03.02.08 – экология (биология)

**Наименование организации – основного места работы:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

**Должность:** заведующий кафедрой

**Структурное подразделение:** кафедра сельскохозяйственной биологии

**Адрес места работы:** 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 36

**Телефон рабочий:** 8-3822-52-71-62

**e-mail:** andrey.babenko.56@mail.ru

**Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:**

1. Бабенко А.С., Нужных С.А. Фауна и сезонная динамика активности хищных герпетобионтов ягодных насаждений экспериментального участка Сибирского ботанического сада г. Томска. Сообщение 2. Фауна и сезонная динамика активности стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2014. – № 1 (25). – С. 97-110.

2. A. Babenko, I. Temnikova, U. Bokova. Soil fauna as indicator of disturbed forest areas in West Siberian industrial regions (the Kuznetsky Alatau case study) // International Journal of Environmental Studies. – 2014. – V. 71, N 7. – P. 671-677.

Суцев Д.В., Бабенко А.С., Ефимов Д.А., Лукьянцев С.В. К изучению биоразнообразия животных заказника «Караканский» (Кемеровская область) // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 1 (61). – Т.2. – С. 30-35.

3. A. Babenko, S. Toleutaev, I. Temnikova. Bio-diversity and population structure of rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the flood plain habitats of the Ob and Irtysh basin // International Journal of Environmental Studies. – 2015. – V. 72, № 3. – P. 516-520.

4. Бабенко А.С. Трофические связи стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в садовых насаждениях г. Томска // Материалы Международной научно-практической конференции «Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем». Вып. 9. – Краснодар 2016. – С.111-114.

5. Kurovskiy A. V., Petrochenko K. A., Babenko A. S. Yakimov Y. E. The peculiar physicochemical and agrochemical properties of vermiculture-processed poplar leaf litter // *Key Engineering Materials*. – 2016. –Vol. 683. – P. 519-524.
6. Kaman Ulykpan, Andrey Babenko, Sagyn Toleutaev. Biodiversity, landscape distribution and zoo-geography of rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) of Mongolia // *International Journal of Environmental Studies*. – 2017. – V. 74, № 5, p.790-802.