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.babenlco.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.
- Сущев 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). T.2.-C.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, N 3. -P. 516-520.
- 4. Бабенко А.С. Трофические связи стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в садовых насаждениях г. Томска // Материалы Международной научнопрактической 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, No 5, p.790-802.