

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мешкова Юрия Ивановича «Оптимизация биологического, химического и физического методов регуляции вредных артропод», на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Бабенко Андрей Сергеевич
Учёная степень	доктор биологических наук
Ученое звание	профессор
Специальность	03.02.08 Экология (биология)
Полное наименование организации – основного места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Должность, подразделение	Заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии
Адрес места работы:	634050, г.Томск, пр. Ленина, д.36
Тел.рабочий	8-3822-52-71-62
e-mail:	andrey.babenko.56@mail.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potapov M., Babenko A., Bu Yu., Bayartogtokh B., Gulgenova A., Luan Yu.X. Taxonomy of the <i>Cryptopygus</i> complex. iv. cyclomorphosis in three species of <i>Appendisotoma</i> and description of a new species from kazakhstan (Collembola, Isotomidae) // Zootaxa. 2024. T. 5453. № 4. С. 487-510. 2. Antipova M., Babenko A. New records of the genus <i>Hypogastrura</i> (Collembola: Hypogastruridae) from the Greater Caucasus, with the description of a new species from the <i>Monticola</i>-group. // Zootaxa. 2024. T. 5437. № 2. С. 273-284. 3. Babenko A., Kuznetsova N. Three new species of the genus <i>Pseudachorutella</i> Stach, 1949 (Collembola, Neanuridae) from Russia // Zootaxa. 2024. T. 5447. № 2. С. 188-198. 4. Керчев И.А., Бабенко А.С., Кривец С.А., Кривошеина М.Г., Смирнов Н.А., Целих Е.В. Материалы по фауне и биологии насекомых - энтомофагов союзного короеда <i>Ips amitinus</i> (Eichh.) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в Западной Сибири. // Энтомологическое обозрение. 2022. Т. 101. № 2. С. 252-270 5. Kerchev I.A., Babenko A.S., Krivets S.A., Krivosheina M.G., Smirnov N.A., Tselikh E.V. Contribution to the fauna and bionomics of entomophagous insects feeding on the small spruce bark beetle <i>Ips amitinus</i> (Eichh.) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) in west Siberia // Entomological Review. 2022. T. 102. № 4. С. 432-445. 6. Gulik E.S., Mikhailova S.I., Babenko A.S., Qasim H.A. Repellent and insecticidal effect of the invasive plant <i>Melilotus</i>

	<p><i>officinalis</i> (L.) Pall. on <i>Tenebrio molitor</i> L. Problems of industrial botany of industrially developed regions // BIO Web of Conferences. 2021. № 31. С. 00008.</p> <p>7. Contribution to the Fauna and Bionomics of Entomophagous Insects Feeding on the Small Spruce Bark Beetle <i>Ips amitinus</i> (Eichh.) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) in West Siberia / I.A. Kerchev, A.S. Babenko, S. A. Krivets, M.G. Krivosheina [et al] // Entomological Review. 2022. Vol. 102, № 4. P. 432–445. DOI: 10.1134/S0013873822040029</p> <p>8. Нужных С.А., Соснин Э.А., Астафурова Т.П., Бабенко А.С. Влияние излучения эксиламп на посевные качества и зараженность семян яровой пшеницы // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 34-37.</p> <p>9. Бабенко А.С., Класс А.Я., Бокова У.А. Особенности видового разнообразия стафилинид (<i>Coleoptera</i>, <i>Staphylinidae</i>) в агроценозах таежной зоны западной сибире // В сборнике: Биологическая защита растений - основа стабилизации агроэкосистем. материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 74-76</p> <p>10. Ulykpan K., Toleutaev S., Babenko A. Biodiversity, landscape distribution and zoo-geography of rove beetles (<i>Coleoptera</i>, <i>Staphylinidae</i>) of Mongolia // International Journal of Environmental Studies. 2017. T. 74. № 5. С. 790-802.</p>
--	---

Доктор биологических наук,
Заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»

А.С. Бабенко

«_____» июля 2024 г.

Подпись Андрея Сергеевича Бабенко удостоверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета