

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Дедюхина Сергея Викторовича

«Фауна растительноядных жуков (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) востока русской равнины: состав, распространение, трофические связи и происхождение»,

представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

1. *Фамилия, имя, отчество:* Арзанов Юрий Генрихович.
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*

Доктор биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:*

Пенсионер, до последнего времени работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институте аридных зон южного научного центра РАН» ведущим научным сотрудником.

4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

Arzanov Ju.G., Fridman A.-L.-L. 2012. New species of *Brachycerus* Olivier (Coleoptera: Brachyceridae) from Turkey. *Russian Entomological Journal*. 21(1): 53–55.

Арзанов Ю.Г. 2012. Предварительные данные по фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera: Curculionoidea) Ставропольского края. 1. Лакколиты Кавказских Минеральных Вод. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 8(1): 101–106.

Ghahari H., **Arzanov Ju.G.** 2012. A faunistic survey on the weevils (Coleoptera: Curculionidae) in West Azarbaijan province, northwestern Iran. *Entomofauna*. 33: 489–500.

Арзанов Ю.Г. 2013. *Lignyodes bischoffi* Blatchley, 1916 (Curculonidae) – Новый для России инвазийный вид долгоносиков. *Российский журнал биологических инвазий*. 3: 2–5.

Arzanov Yu.G., Korotyaev B.A. 2013. *Aphytobius sphaerion* (Boheman, 1845), a new species to the fauna of Russia (Coleoptera: Curculionidae: Ceutorhynchinae). *Zoosystematica Rossica*. 22(1): 80–81.

Арзанов Ю.Г., Валов Г.В., Бахтадзе Г.Б. 2013. *Platypsyllus castoris* Ritsema, 1869 (Coleoptera: Leiodidae) – новый вид из Ростовской области (Россия). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 9(1): 47–49.

Арзанов Ю.Г. 2014. Новые интересные находки долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) на юге европейской части России. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 10(1): 107–110.

Арзанов Ю.Г. 2014. Обзор палеарктических видов рода *Ammocleonus* Bedel, 1907 (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae) и место рода в системе долгоносиков трибы Cleonini. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 10(2): 261–270.

Arzanov Yu.G. 2015. A revised checklist species of the Curculionoidea (Coleoptera, excluding Scolytinae) of Rostov Oblast and Kalmykia, the southern part of European Russia. *Journal of Insect Biodiversity*. 3(12): 1–32.

- Арзанов Ю.Г., Страдомский Б.В. 2015. Опыт реконструкции филогении долгоносиков подсемейства Lixinae (Coleoptera: Curculionidae) с использованием молекулярно-генетического анализа. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 11(1): 63–70.
- Арзанов Ю.Г. 2016. Морфология преимагинальных стадий долгоносика *Plinthus* (*Caucasoplinthus*) *alternans* Reitter, 1888 (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 12(1): 131–134.
- Özgen İ., Arzanov Yu., Tanyıldızı M.Ş. 2016. New Faunistic Records of Weevils Curculionoidea (Coleoptera) Elazığ Province (Turkey). *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 4(5): 846–850.

Доктор биологических наук



Ю.Г. Арзанов

Судимов д.в.п. Ю.Г. Арзанова
заверено секретарь Ростовского отделения РЭО
к. в.п. Бурносидова А.И.