

Ф.И.О.: Беккер Евгения Игоревна
ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ: 12 января 1986, Пенза
ГРАЖДАНСТВО: РФ.

Е-MAIL: evbekker@yandex.ru
ФАКС (РАБОЧИЙ): (495) 954-55-34.

РАБОЧИЙ АДРЕС: Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН,
Ленинский пр-т. д. 33, Москва 119071.

ДОЛЖНОСТЬ, ЗВАНИЕ: научный сотрудник, к.б.н.

ОБРАЗОВАНИЕ:

- Среднее: МОУ "Лицей №55", Первомайский р-н г. Пензы, 1992-2002;
- Высшее: Естественно-географический факультет Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского, специальность "биология", 2002-2007 г. (диплом с отличием от 25.06.2007);
- к.б.н. с 2012 г., Очная аспирантура Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, 2008 - 2011 г. Диссертация: "Морфология, систематика и филогения ветвистоусых ракообразных рода *Eury cercus* Baird, 1843 (Cladocera: Anomopoda: Eury cercidae) мировой фауны ", 242 с.

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ:

- Ветвистоусые ракообразные Cladocera (Branchiopoda, Crustacea) – систематика, морфология, филогеография и биология группы;
- Общие проблемы инвентаризации и сохранения биоразнообразия.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПОЕЗДКИ:

- Центр Прикладной Таксономии Университета Кхон Кэна, Таиланд, III-IV/2012;

ГРАНТЫ:

- Грант от Центра Прикладной Таксономии Университета Кхон Кэна, Таиланд (03.-04.2012);
- Подпрограмма "Биоразнообразие" программы фундаментальных исследований Президиума РАН "Биоразнообразие и динамика генофондов" (2009-2013);
- Стипендия "Лучшие аспиранты РАН" от Фонда содействия отечественной науке (2010);
- Участие в 12 проектах (2007-2014), посвященных изучению различных аспектов систематики и биологии некоторых групп водных беспозвоночных (преимущественно **ветвистоусых ракообразных**), выполненных при финансовой поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований. В 5 из них в качестве руководителя проектов (2009-2014).

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ:

- 10-й международный симпозиум по ветвистоусым ракообразным (Cladocera), Леднице, Республика Чехия;
- Швейцарско-российский семинар "Cladocerans (Crustacea) as model organisms for ecological and evolutionary research approaching the age of genomics", поддержанный совместно РФФИ и Swiss National Science Foundation, Friburg, 8-10 ноября 2010;
- 15-й Международная конференция по мейофауне: 15th International Meiofauna Conference in Korea. The future of meiofauna study. July 22th-26th 2013 at Hanyang University ERICA Campus, Ansan, Korea;
- ряд специальных конференций в России.

FIRST, MIDDLE, LAST NAME: Eugeniya Igorevna Bekker.

BORN: January 12, 1986, in Penza, Russia.

CITIZENSHIP AND NATIONALITY: Russian.

E-MAIL: evbekker@yandex.ru

OFFICIAL FAX: +7 (495) 954-55-34

EMPLOYMENT: A. N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences. Leninsky Prospect 33, Moscow 119071, Russia.

POSITION: Researcher ("nauchnij sotrudnik")

EDUCATION:

- Middle education: Secondary School N 55, Pervomajskij District of Penza, 1992-2002;
- Higher education: Natural-Geographical Faculty of Penza State Pedagogical University, 2002-2007 (Diploma Master of Science, from 25.06.2007 [cum laude]);
- Ph.D. by Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, 7.02.2012 [Bekker, E. I., 2012. Morphology, systematics and phylogeny of the genus Eury cercus (Crustacea, Branchiopoda) of the world fauna. Ph.D. Thesis. Institute of Ecology and Evolution, Moscow. 242 pp.]

MAIN SCIENTIFIC INTEREST:

- Cladocera (Branchiopoda, Crustacea) – morphology, systematics, phylogeography and biology;
- General problems of Biodiversity inventarization and conservation.

EXTRAMURAL ACTIVITIES:

- Applied Taxonomic Research Center, Khon Kaen University, Thailand, III-IV/2003.;

GRANTS:

- Grants from the Russian Foundation of Basic Research (12 projects since 2007-2014)
- A supporting scholarship from Applied Taxonomic Research Center, Khon Kaen University, Thailand (03.-04.2012);
- "Biodiversity", Program of fundamental investigations of the Presidium of Russian Academy of Sciences (2009-2013);
- Scholarship from Russian Science Support Foundation (2010);

CONFERENCES:

- 10th International Symposia on Cladocera in Lednice, Czhech Republic, 27 September - 4 October, 2014;
- Swiss-Russian Seminar "Cladocerans (Crustacea) as model organisms for ecological and evolutionary research approaching the age of genomics", supported jointly by the Russian Foundation of Basic Research and Swiss National Science Foundation, Friburg, 8-10 November 2010;
- 15th International Meiofauna Conference in Korea. The future of meiofauna study. July 22th-26th 2013 at Hanyang University ERICA Campus, Ansan, Korea;
- Many specialized Conferences in Russia.