

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Кузменкина Дмитрия Викторовича
 «Эколого-фаунистическая характеристика пресноводных моллюсков
 бассейна Верхней Оби» по специальности 03.02.04 – Зоология
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

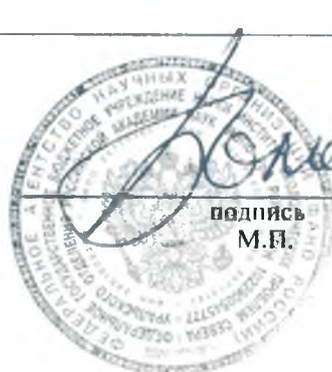
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭПС УрО РАН
Место нахождения	Архангельская область, г. Архангельск
Почтовый индекс, адрес организации	163000, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, 23
Телефон (при наличии)	8-8182-28-76-36
Адрес электронной почты (при наличии)	dirnauka@iepn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.iepn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Беспалая Ю. В. Население моллюсков субарктической гидротермальной экосистемы в зимний период / Ю. В. Беспалая, И. Н. Болотов, О. В. Усачёва // Зоологический журнал. – 2011. – Т. 90, № 11. – С. 1304–1322.
2.	Беспалая Ю. В. Структура и видовое разнообразие топических группировок моллюсков в озерах Соловецких островов и Онежского полуострова (Северо-запад России) / Ю. В. Беспалая, И. Н. Болотов, О. В. Усачёва // Экология. – 2011. – № 2. – С. 126–133.
3.	Болотов И. Н. Влияние истории использования и воспроизводства биологических ресурсов на современное состояние популяций европейской жемчужницы (<i>Margaritifera margaritifera</i> L.) и атлантического лосося (<i>Salmo salar</i> L.) на Северо-западе России / И. Н. Болотов, Ю. В. Беспалая, А. А. Махров, П. Э. Аспхольм, А. С. Аксёнов, М. Ю. Гофаров, Г. А. Дворянкин, О. В. Усачёва, И. В. Вихрев, С. Е. Соколова, А. А. Пашинин, А. Н. Давыдов // Успехи современной биологии. – 2012. – Т. 132, № 3. – С. 239–258.
4.	Болотов И. Н. Экология и эволюция гидробионтов в горячих источниках Субарктики и Арктики: формирование аналогичных сообществ, адаптации видов и микроэволюционные процессы / И. Н. Болотов, Ю. В. Беспалая, О. В. Усачёва // Успехи современной биологии. – 2012. – Т. 132, № 1. – С. 77–86.
5.	Болотов И. Н. Итоги тестирования компараторного метода: кривизна фронтального сечения створки раковины не может служить систематическим признаком у пресноводных жемчужниц рода <i>Margaritifera</i> / И. Н. Болотов, А. А. Махров, Ю. В. Беспалая, И. В. Вихрев, О. В. Аксенова, П. Э. Аспхольм, М. Ю. Гофаров, А. Н. Островский, И. Ю. Попов, И. С. Пальцер, М. Рудзите, М. Рудзитис, И. С. Ворошилова, С. Е. Соколова // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2013. – № 2. – С. 245–256. – DOI: 10.7868/S0002332913020021
6.	Болотов И. Н. Моллюски в зообентосе реликтовых озер с аномально высокой биологической продуктивностью на Востоке Европейской Субарктики / И. Н. Болотов, Ю. В. Беспалая, О. В. Аксенова, М. Ю. Гофаров, С. Е. Соколова // Биология внутренних вод. – 2014. – № 1. – С. 65–75. – DOI: 10.7868/S0320965214010045

7. Makhrov A. Historical geography of pearl harvesting and current status of populations of freshwater pearl mussel *Margaritifera margaritifera* (L.) in the western part of Northern European Russia / A. Makhrov, J. Bepalaya, I. Bolotov, I. Vikhrev, M. Gofarov, Ya. Alekseeva, A. Zotin // *Hydrobiologia*. – 2014. – № 735 (1). – P. 149–159. – DOI: 10.1007/s10750-013-1546-1
8. Bolotov I. A taxonomic revision of two local endemic *Radix* spp. (Gastropoda: Lymnaeidae) from Khodutka geothermal area, Kamchatka, Russian Far East / I. Bolotov, Y. Bepalaya, O. Aksenova, A. Aksenov, N. Bolotov, M. Gofarov, A. Kondakov, I. Paltser, I. Vikhrev // *Zootaxa*. – 2014. – 3869 (5). – P. 585–593. – DOI: 10.11646/zootaxa.3869.5.9
9. Bolotov I. Ecology and conservation of the endangered Indochinese freshwater pearl mussel, *Margaritifera laosensis* (Lea, 1863) in the Nam Pe and Nam Long rivers, Northern Laos / I. Bolotov, I. Vikhrev, Y. Bepalaya, V. Artamonova, M. Gofarov, J. Kolosova, A. Kondakov, A. Makhrov, A. Frolov, S. Tumpeesuwan, A. Lyubas, T. Romanis, K. Titova // *Tropical Conservation Science*. – 2014. – № 7 (4). – P. 706–719.
10. Bepalaya Yu. V. Molluscan fauna of an Arctic lake is dominated by a cosmopolitan *Pisidium* species / Yu. V. Bepalaya // *Journal of Molluscan Studies*. – 2015. – V. 81, 1. 2. – 294–298. – DOI:10.1093/mollus/eyu081
11. Bolotov I. N. Trace element composition of freshwater pearl mussels *Margaritifera* spp. across Eurasia: Testing the effect of species and geographic location / I. N. Bolotov, O. S. Pokrovsky, Y. Auda, J. V. Bepalaya, I. V. Vikhrev, M. Y. Gofarov, A. A. Lyubas, J. Viers, C. Zouiten // *Chemical Geology*. – 2015. – V. 402. – P. 125–139. – DOI:10.1016/j.chemgeo.2015.03.006
12. Bepalaya Y. Occurrence of a *Sphaerium* species (Bivalvia: Sphaeriidae) of Nearctic origin in European Arctic Russia (Vaigach Island) indicates an ancient exchange between freshwater faunas across the Arctic / Y. Bepalaya, I. Bolotov, O. Aksenova, A. Kondakov, M. Gofarov, I. Paltser // *Polar Biology*. – 2015. – V. 38, 1. 9. – P. 1545–1551. – DOI: 10.1007/s00300-015-1656-5
13. Bepalaya Y. Reproduction of *Pisidium casertanum* (Poli, 1791) in Arctic lake / Y. Bepalaya, I. Bolotov, O. Aksenova, A. Kondakov, I. Paltser, M. Gofarov // *Royal Society Open Science*. – 2015. – 2 140212. Online-version. Published 28 January 2015. – DOI: 10.1098/rsos.140212.
14. Bolotov I. N. Taxonomy and distribution of the freshwater pearl mussels (Unionoida: Margaritiferidae) of the Russian Far East / I. N. Bolotov, Y. V. Bepalaya, I. V. Vikhrev, O. V. Aksenova, P. E. Aspholm, M. Y. Gofarov, O. K. Klishko, Y. S. Kolosova, A. V. Kondakov, A. A. Lyubas, I. S. Paltser, E. S. Konopleva, S. Tumpeesuwan, N. N. Bolotov, I. S. Voroshilova // *Plos ONE*. – 2015. – 10(5) – e0122408. – DOI: 1371/journal.pone.0122408.
15. Malov A. I. Modeling past and present activity of a subarctic hydrothermal system using O, H, C, U and Th isotopes / A. I. Malov, I. N. Bolotov, O. S. Pokrovsky, S. B. Zыkov, I. V. Tokarev, Kh. A. Arslanov, S. V. Druzhinin, A. A. Lyubas, M. Y. Gofarov, I. A. Kostikova, V. V. Kriauciunas, S. B. Chernov, F. E. Maksimov, Yu. V. Bepalaya, O. V. Aksenova // *Applied Geochemistry*. – V. 63. – P. 93–104. – DOI: 10.1016/j.apgeochem.2015.07.003

Верно

Врио директора ИЭИС Уро РАН

19.10.2015



И.Н. Болотов

