

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

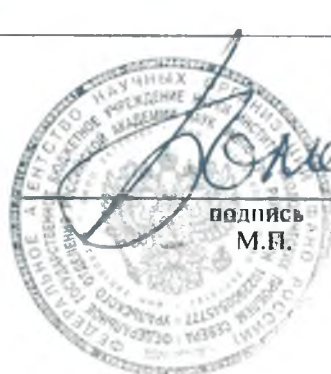
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭПС УрО РАН
Место нахождения	Архангельская 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 ИЭПС Уро РАН

19.10.2015



И.Н. Болотов

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ФАНО РОССИИ)**

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт экологических
проблем Севера Уральского отделения
Российской академии наук
(ИЭПС УрО РАН)
163000 г. Архангельск, наб. Северной Двины, 23
т. (8-8182) 28-76-88,
факс: (8-8182) 28-79-88
e-mail: dimauka@iepn.ru; <http://www.iepn.ru>
ИНН 2901008305 КПП 290101001
ОКПО 26770161, ОГРН 1022900545777

19.10.2015 № 16365-01/471

Председателю диссертационного совета Д
212.267.09, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»

доктору биологических наук, профессору

А.В. Ревушкину

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук ведущей организацией 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.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Д.В. Кузменкина и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Врио директора института,
доктор биологических наук



И.Н. Болотов

Беспалая Ю.В.
8(8182)287001