

Сведения об официальном оппоненте

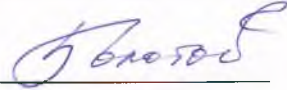
по диссертации Винарского Максима Викторовича

«Легочные моллюски (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeiformes) водоемов Урала и Западной Сибири» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Болотов Иван Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	03.00.16 – Экология, доктор биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы:	
должность	заместитель директора по научной работе Института экологических проблем Севера УрО РАН
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	нет
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	163000, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, 23 веб-сайт: http://www.iepn.ru e-mail: dirnauka@iepn.ru
Публикации по специальности 03.02.04 – Зоология по биологическим наукам	
(4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Беспалая Ю.В., Болотов И.Н., Усачева О.В. Население моллюсков субарктической гидротермальной экосистемы в зимний период // Зоологический журнал. 2011. Т. 90. № 11. С. 1304–1322.	
2. Болотов И.Н., Беспалая Ю.В., Усачёва (Аксёнова) О.В. Экология и эволюция гидробионтов в горячих источниках Субарктики и Арктики: формирование аналогичных сообществ, адаптации видов и микроэволюционные процессы // Успехи современной биологии. 2012. Т. 132. № 1. С. 77–86.	
3. Болотов И.Н., Беспалая Ю.В., Махров А.А., Аспхольм П.Э., Аксёнов А.С., Гофаров М.Ю., Дворянкин Г.А., Усачёва (Аксёнова) О.В., Вихрев И.В., Соколова С.Е., Пашинин А.А., Давыдов А.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 // Успехи современной биологии. 2012. Т. 132. № 3. С. 239–258.	
4. Makhrov A., Bepalaya J., Bolotov I., Vikhrev I., Gofarov M., Alekseeva Y., Zotin A. (2013) Historical geography of pearl harvesting and current status of populations of freshwater pearl mussel <i>Margaritifera margaritifera</i> (L.) in the western part of Northern European Russia // Hydrobiologia. P. 1–11. DOI 10.1007/s10750-013-1546-1	
5. Болотов И.Н., Беспалая Ю.В., Аксёнова О.В., Гофаров М.Ю., Соколова С.Е. Структура населения моллюсков в реликтовых озерах с аномально высокой	

биологической продуктивностью на востоке Европейской Субарктики // Биология внутренних вод. 2014. № 1. С. 65–75.

Официальный оппонент



И.Н. Болотов

подпись

Верно

Начальник отдела кадров



С.В. Шишов

подпись

07.03.2014г.

М.П.