

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Барышева Игоря Александровича

«Макрзообентос рек Восточной Фенноскандии», представленной на соискание
ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.10 –
гидробиология (биологические науки)

1. *Фамилия, имя, отчество:*

Скворцов Владимир Валентинович

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование
отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена
диссертация:*

Доктор биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

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:*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И.
Герцена», профессор кафедры зоологии

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

Denisenko S.G., Skvortsov V.V. Relationship of growth patterns in bivalve
population in the Chukchi sea to the Arctic oscillation // *Oceanography*. 2015. Т. 28. № 3.
С. 154-155.

Скворцов В.В. Моделирование многолетней динамики обилия популяций
личинок *Chironomus plumosus* (L., 1758) и *Ch. anthracinus* Zett., 1860 с
применением искусственных нейронных сетей (оз. Красное, Карельский перешеек,
Ленинградская область) // *Амурский зоологический журнал*. 2018. Т. 10. № 3-4.
136-148.

Сосновская О.П., Скворцов В.В. Применение регрессионных уравнений в
лимнологических исследованиях: преимущества использования искусственных
нейронных сетей // *Амурский зоологический журнал*. 2018. Т. 10. № 3-4. С. 197-
205.

Скворцов В. В., К. В. Иванова. Скорость роста двустворчатых моллюсков
Serripes groenlandicus (Mohr, 1786) и ее связь с межгодовой изменчивостью
метеорологических показателей в Печорском море // *Функциональная морфология,
экология и жизненные циклы животных*. 2016, Том 16, № 1, с.21-31.

Скворцов В. В., Н. Р. Марданова. Изучение скорости роста двустворчатых моллюсков *Unio pictorum* (Linnaeus, 1758) из р. Оредеж (Ленинградская область) в связи с межгодовой изменчивостью метеорологических показателей // Функциональная морфология, экология и жизненные циклы животных. 2016, Том 16, № 1, с.31-48.

Скворцов В. В. Методы биоиндикации с использованием донных беспозвоночных животных: методическое руководство к учебной практике по дисциплине "Экология". — Санкт-Петербург: Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2017. — 31 с.

Боркин Л.Я., Б.К. Ганнибал, А.Д. Миронов, В.В. Скворцов. Музей-усадьба Н.К. Рериха в Изваре как памятник природы и эколого-просветительский центр // Извара — памятник природы, истории, культуры/ Сборник статей. — СПб.: 2014, с.63-82.

Беляков В.П., В.В. Скворцов, Н.А. Пиманова. Видовое разнообразие фауны донных беспозвоночных Изварского озера и реки Изварки и оценка их экологического состояния методом биоиндикации // Извара — памятник природы, истории, культуры/ Сборник статей. — СПб.: 2014, с.96-103.

Скворцов Владимир Валентинович

РГПУ им. А. И. ГЕРЦЕНА

подпись *В.В. Скворцов*

удостоверяю *14.11.2017* года

Отдел персонала и социальной работы

управления кадров и социальной работы



Ведущий документовед
отдела персонала
и социальной работы

В.В. Рубинчик