

**Решение диссертационного совета Д 002.036.02 по результатам защиты диссертации  
Курочкиной Виктории Александровны на соискание учёной степени кандидата  
биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология**

**ПРОТОКОЛ № 7 от 16 мая 2019 г.**

Заседания диссертационного совета Д 002.036.02 по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора (кандидата) биологических наук на базе ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН по специальностям 03.02.10 – гидробиология и 03.02.04 – зоология.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека на срок полномочий диссертационного совета на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утверждённой приказом Минобрнауки России №1566/нк от 16.12.2016 г.

**Присутствовали**

Председатель: д.б.н., профессор В.Т. Комов

Учёный секретарь: д.б.н, доцент Л.Г. Корнева

16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации  
11

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

Защита диссертационной работы Курочкиной Виктории Александровны на тему «Внутрипопуляционная изменчивость функциональных и морфологических параметров водорослей *Conticribra weissflogii* и *Attheya ussurensis* при осмотическом стрессе», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология

**Официальные оппоненты:**

**Охупкин Александр Геннадьевич**, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой ботаники и зоологии Института биологии и биомедицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ФГАОУ ВО ННГУ).

**Сергеева Валентина Михайловна**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории экологии планктона Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН» (ФГБУН ИО РАН).

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (БИН РАН), г. Санкт-Петербург.

## СЛУШАЛИ

Защиту диссертационной работы Курочкиной Виктории Александровны на тему «Внутрипопуляционная изменчивость функциональных и морфологических параметров водорослей *Conticribra weissflogii* и *Attheya ussurensis* при осмотическом стрессе», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология

## ПОСТАНОВИЛИ

На основании результатов тайного голосования: "за" – 16, "против" – 0, недействительных бюллетеней – 0, считать, что диссертационная работа Виктории Александровны на тему «Внутрипопуляционная изменчивость функциональных и морфологических параметров водорослей *Conticribra weissflogii* и *Attheya ussurensis* при осмотическом стрессе», отвечает требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание учёной степени кандидата биологических наук (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.) и присудить Курочкиной В.А. учёную степень кандидата биологических наук.

Председатель

диссертационного совета, д.б.н.

Учёный секретарь

диссертационного совета, д.б.н.

16 мая 2019 г.



В.Т. Комов

Л.Г. Корнева