

**Решение диссертационного совета Д 002.036.02 по результатам защиты диссертации
Болотовского Алексея Александровича на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология**

ПРОТОКОЛ № 7 от 14 июня 2018 г.

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

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

Присутствовали

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

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

16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации
7

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертационной работы Болотовского Алексея Александровича на тему «Роль трийодтиронина в индивидуальном развитии и формировании фенотипа плотвы *Rutilus rutilus* (L) и леща *Abramis brama* (L)» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Официальные оппоненты

Павлов Дмитрий Александрович, доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», лаборатория онтогенеза рыб кафедры ихтиологии биологического факультета, ведущий научный сотрудник

Лайус Дмитрий Людвигович, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра ихтиологии и гидробиологии, доцент

Ведущая организация: Федеральный центр комплексного изучения Арктики им. Н.П. Лаверова РАН, г. Архангельск

СЛУШАЛИ



Защиту диссертационной работы Болотовского Алексея Александровича на тему «Роль трийодтиронина в индивидуальном развитии и формировании фенотипа плотвы *Rutilus rutilus* (L) и леща *Abramis brama* (L)» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

ПОСТАНОВИЛИ

На основании результатов тайного голосования: "за" – 16, "против" – 0, недействительных бюллетеней – 0, считать, что диссертационная работа Болотовского Алексея Александровича отвечает требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата биологических наук (п. 9 Положения ВАК), и присудить Болотовскому А.А. ученую степень кандидата биологических наук.

Председатель
диссертационного совета, д.б.н.
Учёный секретарь
диссертационного совета, д.б.н.
14 июня 2018 г.




В.Т. Комов

Л.Г. Корнева