

**Решение диссертационного совета 24.1.034.01 по результатам защиты диссертации  
Чапуриной Юлии Евгеньевны на соискание учёной степени кандидата  
биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология**

**ПРОТОКОЛ № 24 от 31 октября 2023 г.**

Заседания диссертационного совета 24.1.034.01 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 зоология – 1.5.12 и гидробиология – 1.5.16.

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 21 человека на срок полномочий диссертационного совета на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утверждённой приказом Минобрнауки России №561/нк от 03.06.2021 г.

**Присутствовали**

16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации б: председатель д.б.н. В.Т. Комов, д.б.н. А.В. Крылов, д.б.н. Ю.В. Герасимов, учёный секретарь д.б.н. Л.Г. Корнева, д.б.н. В.Г. Гагарин, д.б.н. И.Л. Голованова, д.б.н. А.Н. Дзюбан, д.б.н. А.Е. Жохов, д.б.н. Г.И. Извекова, д.б.н. В.В. Крылов, д.б.н. В.И. Лазарева, к.б.н. Б.А. Лёвин, д.б.н. Л.Е. Сигарева, д.б.н. Г.М. Чуйко, д.б.н. А.Н. Шаров, д.б.н. Г.Х. Щербина.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

Защита диссертационной работы Чапуриной Юлии Евгеньевны на тему: «Филогенетика, систематика и экология клещей (Acari: Hydrachnidia) - паразитов двустворчатых моллюсков в пресных водах Индокитая», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

**Официальные оппоненты:**

**Тузовский Петр Васильевич**, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории экологической паразитологии ФГБУН «Института биологии внутренних вод им И.Д. Папанина РАН».

**Бабушкин Евгений Сергеевич**, к.б.н., старший научный сотрудник НОЦ Института естественных и технических наук БУ ВО «Сургутский государственный университет».

**Ведущая организация:** ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет».

**СЛУШАЛИ**

Защиту диссертационной работы Чапуриной Юлии Евгеньевны на тему: «Филогенетика, систематика и экология клещей (Acari: Hydrachnidia) - паразитов двустворчатых

