

## ПРОТОКОЛ №8

заседания диссертационного совета Д 004.05.01 от 25 октября 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 21 человек.

Председатель заседания: заместитель председателя диссертационного совета д-р биол. наук, проф. чл.-корр. РАН Богданов Владимир Дмитриевич.

Присутствовали: д-р биол. наук, проф. чл.-корр. РАН Смирнов Николай Георгиевич, канд. биол. наук Золотарева Наталья Валерьевна, д-р биол. наук, проф. Безель Виктор Сергеевич, д-р биол. наук, акад. РАН Большаков Владимир Николаевич, д-р биол. наук Бельский Евгений Анатольевич, д-р биол. наук Васильева Ирина Антоновна, д-р биол. наук, проф. Васильев Алексей Геннадьевич, д-р биол. наук Веселкин Денис Васильевич, д-р биол. наук Воробейчик Евгений Леонидович, д-р биол. наук Князев Михаил Сергеевич, д-р биол. наук Лукьянова Лариса Ефимовна, д-р биол. наук, ст. науч. сотр. Монахов Владимир Генрихович, д-р биол. наук, проф. Мухин Виктор Андреевич, д-р биол. наук Корытин Николай Сергеевич, д-р биол. наук, ст. науч. сотр. Позолотина Вера Николаевна, д-р биол. наук Пономарёв Василий Иванович, д-р биол. наук Головатин Михаил Григорьевич, д-р биол. наук Семериков Владимир Леонидович, д-р биол. наук, доц. Третьякова Алена Сергеевна, д-р биол. наук, проф. Шавнин Сергей Александрович.

Слушали – представление к защите диссертации Жуйковой Елены Викторовны на тему «Состав и экологические особенности филогенетических линий *Fomes fomentarius* (L.) Fr. в Северной Азии», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.15 Экология (биологические науки) и 1.5.18 Микология (биологические науки). Работа выполнена под руководством д-ра биол. наук, проф. Виктора Андреевича Мухина в лаборатории биоразнообразия растительного мира и микобиоты Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук.

Ученый секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева отметила что диссертация и документы, представленные Е.В. Жуйковой, соответствуют требованиям ВАК. Председатель заседания чл.-корр. РАН В.Д. Богданов сообщил, что комиссия, созданная для предварительного рассмотрения диссертации и включающая членов диссертационного совета – специалистов в области рассматриваемой диссертации: д-ра биол. наук, проф. С.А. Шавнина, д-ра биол. наук Лукьянову Л.Е., д-ра биол. наук, доц. Третьякову А.С. и д-ра биол. наук Е.Л. Воробейчика, а также ведущего научного сотрудника лаборатории биоразнообразия растительного мира и микобиоты Института экологии растений и животных УрО РАН, специалиста по специальности 1.5.18 Микология (биологические науки) д-ра биол. наук Шиярева Антона Григорьевича, соответствующего требованиям к кандидатам в члены диссертационного совета, сформировала два различных мнения относительно рассматриваемой работы. Воробейчик Е.Л. и Лукьянова Л.Е. пришли к заключению, что основное содержание

диссертации Е.В. Жуйковой соответствует специальности 1.5.18 Микология (биологические науки), в связи с чем она не может быть принята к защите в диссертационный совет Д. 004.005.01. Большая часть членов комиссии: Третьякова А.С., Ширяев А.Г., Шавнин С.А. высказала мнение о соответствии основного содержания диссертации Е.В. Жуйковой специальности 1.5.15 Экология (биологические науки) и рекомендовала принять ее к защите в диссертационный совет Д. 004.005.01. При этом все члены комиссии дали положительную оценку диссертации Е.В. Жуйковой, указали, что материалы исследования достаточно полно изложены в 11 публикациях, в том числе 3 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Члены комиссии оценили участие автора в проведении диссертационного исследования и написании диссертации: личный вклад автора заключается в сборе полевых материалов, проведении работ по изучению генетического разнообразия, обработке и обобщению результатов, формулировании целей, задач, выводов, защищаемых положений и написании диссертационной работы. Соискатель принимал участие в подготовке всех публикаций и представлял полученные результаты на конференциях. Также члены комиссии отметили грамотное оформление ссылок на источники заимствования материалов и отдельных результатов автором диссертации, подтвердили отсутствие в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных Е.В. Жуйковой.

В обсуждении вопроса о соответствии основного содержания диссертации Е.В. Жуйковой специальности 1.5.15 Экология (биологические науки) выступили члены диссертационного совета: акад. РАН В.Н. Большаков, чл.-корр. РАН В.Д. Богданов, д-р биол. наук Н.С. Корьгин, д-р биол. наук М.Г. Головатин, д-р биол. наук М.С. Князев.

Диссертационный совет большинством голосов (за – 18, против – 3, не участвовавших в голосовании – 0) принял к защите диссертацию Е.В. Жуйковой.

Председатель заседания чл.-корр. РАН В.Д. Богданов сообщил, что для проведения защиты диссертации по двум специальностям, вторая из которых – 1.5.18 Микология (биологические науки), в состав диссертационного совета необходимо ввести трех специалистов по данной специальности, соответствующих требованиям к кандидатам в члены диссертационного совета: доктора биологических наук Ширяева Антона Григорьевича (ведущий научный сотрудник лаборатории биоразнообразия растительного мира и микобиоты ИЭРиЖ УрО РАН), доктора биологических наук Новожилова Юрия Капитоновича (главный научный сотрудник с возложением обязанностей заведующего лабораторией систематики и географии грибов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, заместитель председателя диссертационного совета 24.1.002.01 при Ботаническом институте им. В.Л. Комарова Российской академии наук по специальности 1.5.18. Микология (биологические науки)) и доктора биологических наук Куракова Александра Васильевича (доцент, заведующий кафедрой микологии и альгологии биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, заместитель председателя совета МГУ.015.6 (МГУ.03.03) при МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности 1.5.18. Микология (биологические науки)).

Ученый секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева сообщила, что данные специалисты предоставили в диссертационный совет свое согласие и документы, подтверждающие соответствие требованиям к кандидатам в члены диссертационного совета по специальности 1.5.18. Микология (биологические науки).

Члены диссертационного совета большинством голосов (за – 18, против – 0, не участвовавших в голосовании – 3) ввели в состав диссертационного совета Д 004.005.01 трех специалистов по специальности 1.5.18 Микология (биологические науки) для проведения разовой защиты диссертации Жуйковой Е.В.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации утверждены д-р биол. наук, проф. Переведенцева Лидия Григорьевна (проф. кафедры ботаники и генетики растений Пермского государственного национального исследовательского университета), д-р биол. наук, проф. Красуцкий Борис Викторович (ст. науч. сотр. лаборатории лесовосстановления, защиты леса и лесопользования Ботанического сада УрО РАН), в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук».

Разрешено печатанье на правах рукописи автореферата диссертации. Утвержден дополнительный список рассылки автореферата. Защита диссертации Е.В. Жуйковой планируется 20 февраля 2024 г.

Председатель диссертационного совета

чл.-корр. РАН

Н.Г. Смирнов

Заместитель председателя диссертационного совета

чл.-корр. РАН

В.Д. Богданов

Ученый секретарь диссертационного совета

канд. биол. наук

Н.В. Золотарева

Подпись *Смирнова Н.Г.* *Золотаревой Н.В.*  
Заверено *Переведенцева Л.Г.*  
Нач. общего отдела ИЭРИЖ УрО РАН

