

ПРОТОКОЛ №6

заседания диссертационного совета Д 004.05.01 от 4 августа 2023 г.

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

Председатель: д-р биол. наук, проф., чл.-корр. РАН Смирнов Николай Георгиевич.

Присутствовали: д-р биол. наук, проф., чл.-корр. РАН Богданов Владимир Дмитриевич, канд. биол. наук Золотарева Наталья Валерьевна, д-р биол. наук Агафонов Леонид Иванович, 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, доц. Бородин Александр Васильевич, 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, доц. Михайлов Юрий Евгеньевич, 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, доц. Оленев Григорий Валентинович, 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 Гурской Марины Анатольевны на тему «Экологические закономерности формирования аномальных клеточных структур годичных колец хвойных деревьев (Pinaceae Lindley – Сосновые) на северном и верхнем пределах распространения в Евразии», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.15. Экология (биологические науки) и 1.5.9. Ботаника (биологические науки). Работа выполнена под руководством д-ра биол. наук Агафопова Леонида Ивановича в лаборатории дендрохронологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных УрО РАН.

Секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева отметила что диссертация и документы, представленные М.А. Гурской, соответствуют требованиям ВАК. Д-р биол. наук, проф. С.А. Шавнин изложил заключение комиссии, созданной из членов диссертационного совета – специалистов в области рассматриваемой диссертации: д-ра биол. наук, проф. Шавнина С.А., д-ра биол. наук Е.Л. Воробейчика, д-ра биол. наук Д.В. Веселкина. Комиссия дала положительную оценку диссертации М.А. Гурской, отметила соответствие темы и содержания диссертации специальностям 1.5.15. Экология (биологические науки) и 1.5.9. Ботаника (биологические науки), указала, что материалы исследования достаточно полно изложены в 72 публикациях (в том числе 21 статья в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, а также индексируемых WoS и Scopus). Комиссия оценила личное участие автора в проведении диссертационного исследования и написании диссертации: автор лично собрал большую часть фактического материала, проанализировал и обобщил литературу по теме диссертационной работы, выполнил статистический анализ данных, выявил и проанализировал полученные закономерности, написал текст диссертационной работы, сформулировал результаты и выводы.

Также комиссия отметила грамотное оформление ссылок на источники заимствования материалов и отдельных результатов автором диссертации. Комиссия подтвердила отсутствие в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных М.А. Гурской. Комиссия рекомендовала диссертацию М.А. Гурской к защите в диссертационном совете Д 004.005.01.

Диссертационный совет единогласным голосованием (за – 25, против – нет) принял к защите диссертацию М.А. Гурской.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации утверждены д-р биол. наук, доц. Бабушкина Елена Анатольевна (директор Хакасского технического института – филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»), д-р биол. наук, доц. Николаев Анатолий Николаевич (ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»), д-р биол. наук Кучеров Сергей Евгеньевич (старший научный сотрудник лаборатории геоботаники и растительных ресурсов Уфимского института биологии - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук), в качестве ведущей организации – Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр СО РАН».

Разрешено печатанье на правах рукописи автореферата диссертации. Утвержден дополнительный список рассылки автореферата. Защита диссертации М.А. Гурской планируется 14 ноября 2023 г. Комиссии поручено подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН Н.Г. Смирнов



Ученый секретарь диссертационного совета
канд. биол. наук Н.В. Золотарева

