

ПРОТОКОЛ №3

заседания диссертационного совета Д 004.05.01 от 15 октября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек. Присутствовали на заседании 24 человека.

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, 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 Тумуржав Шинэхуу на тему «Влияние климатических и антропогенных факторов на функциональное разнообразие растений степей Южной Сибири и Северной Монголии» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки). Работа выполнена под руководством канд. биол. наук Ивановой Ларисы Анатольевны в лаборатории экологической физиологии растений и экспериментальной фитоэкологии Института экологической и сельскохозяйственной биологии Тюменского государственного университета и в Уральском федеральном университете.

Секретарь диссертационного совета канд. биол. наук Н.В. Золотарева отметила что диссертация и документы, представленные Тумуржав Шинэхуу, соответствуют требованиям ВАК. Д-р биол. наук Д.В. Веселкин изложил заключение комиссии, созданной из членов диссертационного совета – специалистов в области рассматриваемой диссертации: д-ра биол. наук Веселкина Д.В., д-ра биол. наук Воробейчика Е.Л., д-ра биол. наук, проф. Шавнина С.А. Комиссия дала положительную оценку диссертации Тумуржав Шинэхуу, отметила соответствие темы и содержания диссертации специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), указала, что материалы исследования достаточно полно изложены в 13 публикациях, в том числе 4 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Комиссия оценила личное участие автора в проведении диссертационного исследования и написании диссертации: автор лично 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 Тумуржав Шинэхуу. Комиссия рекомендовала диссертацию Тумуржав Шинэхуу к защите в диссертационном совете Д 004.005.01.

Диссертационный совет единогласным голосованием (за – 24, против – нет) принял к защите диссертацию Тумуржав Шинэхуу.

Официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации утверждены д-р биол. наук Розенцвет Ольга Анатольевна (главный научный сотрудник лаборатории исследования экосистем Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук – Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского Федерального исследовательского центра Российской академии наук) и канд. биол. наук Евлаков Пётр Михайлович (главный научный сотрудник научного центра лесных биотехнологий и постгеномных технологий Научно-исследовательского института «Инновационных технологий и лесного комплекса» Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г. Ф. Морозова), в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Разрешено печатанье на правах рукописи автореферата диссертации. Утвержден дополнительный список рассылки автореферата. Защита диссертации Тумуржав Шинэхуу планируется 17 декабря 2024 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

