

ПРОТОКОЛ № 7
заседания диссертационного совета 24.1.013.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский
научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ)
от 01.07.2025

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек по специальности в совете 1.5.1. «Радиобиология».

Присутствовали на заседании 12 человек из состава диссертационного совета, из них 12 докторов наук по специальности в совете 1.5.1. «Радиобиология».

На заседании ПРИСУТСТВОВАЛИ: д-р биол. наук Санжарова Н.И.; д-р биол. наук Фесенко С.В.; д-р биол. наук Переволоцкий А.Н.; д-р биол. наук, профессор Гераськин С.А.; д-р биол. наук Карпенко Е.И.; д-р физ.-мат. наук Крышев И.И.; д-р биол. наук Кузнецов В.К.; д-р биол. наук Лукашенко С.Н.; д-р биол. наук Мирзоев Э.Б.; д-р биол. наук Спиридонов С.И.; д-р биол. наук Спирин Е.В.; д-р биол. наук Удалова А.А.

Председательствующий: председатель совета, д-р биол. наук, профессор, член-корреспондент РАН Санжарова Н.И.

Исполняющий обязанности ученого секретаря (Распоряжение директора НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ № 109а от 18.06.2025): д-р биол. наук Переволоцкий А.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Подлущкого Михаила Сергеевича на тему «Молекулярные аспекты адаптации *Arabidopsis thaliana* к хроническому радиационному воздействию в Чернобыльской зоне отчуждения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. «Радиобиология».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии диссертационного совета, созданной 26.06.2025 (Протокол № 4) для экспертного рассмотрения диссертации Подлущкого М.С. на тему «Молекулярные аспекты адаптации *Arabidopsis thaliana* к хроническому радиационному воздействию в Чернобыльской зоне

отчуждения» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. «Радиобиология».

Заключение подготовлено комиссией в составе: д-р биол. наук Кузнецов Владимир Константинович (председатель комиссии диссертационного совета), д-р биол. наук Лукашенко Сергей Николаевич, д-р биол. наук, профессор РАН Панов Алексей Валерьевич. Заключение представил председатель комиссии доктор биологических наук Кузнецов В. К.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Подлущкого Михаила Сергеевича на тему «Молекулярные аспекты адаптации *Arabidopsis thaliana* к хроническому радиационному воздействию в Чернобыльской зоне отчуждения» соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и специальности 1.5.1. «Радиобиология» (биологические науки).

2. Принять к защите диссертационную работу Подлущкого Михаила Сергеевича.

3. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Кирова Илью Владимировича – доктор биологических наук, заведующий лабораторией маркерной и геномной селекции растений, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии», г. Москва.

Велегжанинова Илью Олеговича – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Сыктывкар.

4. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород.

5. Предварительно назначить дату защиты на 18 сентября 2025 г., 10:00.

6. Разрешить Подлущкому М.С. опубликование автореферата на правах рукописи.

7. Утвердить список адресов рассылки автореферата диссертации Подлущкого М.С.

8. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите и автореферат диссертации Подлущкого М.С.

9. Разместить на сайте диссертационного совета НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ текст объявления о защите и автореферат диссертации Подлущкого М.С.

10. Разместить в федеральной информационной системе государственной научной аттестации автореферат диссертации Подлущкого М.С.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель
диссертационного совета



Н.И. Санжарова

И.о. ученого секретаря

А.Н. Переволоцкий