

23-5784

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

О.И.

Кундузбаева Асия Еркебековна

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ
РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ СЕМИПАЛАТИНСКОГО
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ РАДИОАКТИВНОГО
ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

1.5.1. «радиобиология»

АВТОРЕФЕРАТ

Диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Курчатов – 2023

23-05784

Диссертация выполнена в Филиале «Институт радиационной безопасности и экологии» Республиканского Государственного предприятия «Национальный ядерный центр» Республики Казахстан (Филиал ИРБЭ НЯЦ РК).

Научный руководитель:

Паницкий Андрей Васильевич, кандидат биологических наук, доцент, начальник отдела комплексных исследований экосистем Филиала ИРБЭ НЯЦ РК.

Официальные оппоненты:

Позолотина Вера Николаевна, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией популяционной радиобиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт экологии растений и животных» Уральского отделения Российской академии наук.

Коробова Елена Михайловна, доктор геолого-минералогических наук, доцент, главный научный сотрудник лаборатории биогеохимии окружающей среды, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского» Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», факультет почвоведения, г. Москва.

Защита диссертации состоится 14 июня 2023 г. в 10:00 на заседании диссертационного совета 24.1.013.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ) по адресу: 249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 1, к. 1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБНУ ВНИИРАЭ: адрес сайта: <https://ds.rirae.ru/>

Автореферат разослан 03 05 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



канд. биол. наук Бондаренко Е.В.