

23-5200

НА ДОЛ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

На правах рукописи

Жену

КОМИССАРОВА Ольга Леонидовна

ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ И АККУМУЛЯЦИИ ЦЕЗИЯ-137 В
СИСТЕМЕ «ПОЧВА-РАСТЕНИЕ» СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
УГОДИЙ ПЛАВСКОГО РАДИОАКТИВНОГО ПЯТНА В ОТДАЛЕННЫЙ
ПЕРИОД ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКИХ ВЫПАДЕНИЙ

Специальность: 1.5.15 – Экология (биологические науки)

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва – 2023

23-05200

Работа выполнена на кафедре радиэкологии и экотоксикологии факультета почвоведения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Научные
руководители:**

Щеглов Алексей Иванович,
доктор биологических наук, доцент/с.н.с.
Парамонова Татьяна Александровна,
кандидат биологических наук

Ладонин Дмитрий Вадимович,
доктор биологических наук, доцент/с.н.с., профессор
кафедры химии почв факультета почвоведения, МГУ
имени М.В. Ломоносова

Линник Виталий Григорьевич,
доктор географических наук, главный научный
сотрудник лаборатории эволюционной биогеохимии и
экологии, ФГБУН «Институт геохимии и аналитической
химии им. В.И. Вернадского РАН»

Прудников Петр Витальевич,
доктор сельскохозяйственных наук, директор
ФГБУ «Центр химизации и сельскохозяйственной
радиологии «Брянский»

Защита диссертации состоится 3 октября 2023 года в 14:30 на заседании диссертационного совета МГУ.015.3 Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова по адресу: 119234, Москва, Ленинские горы, МГУ, д.1, стр.12, биологический факультет, аудитория М-2.

Тел: 8(495)–939-24-67, электронная почта: paramonovata@my.msu.ru

С диссертацией можно ознакомиться в отделе диссертаций научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова (Ломоносовский просп., д. 27) и на портале: <https://dissovet.msu.ru/dissertation/015.3/2572>

Автореферат разослан «23» августа 2023 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук



Парамонова Т.А.