

23-6315

НА ДАРИТЕЛЬНОСТИ

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

На правах рукописи

БАДАВИ ВАЕЛЬ МАХМУД

**РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
ТЕРРИТОРИИ ДОЛИНЫ НИЛА И МОРСКИХ ПРИБРЕЖНЫХ
АКВАТОРИЙ (ЕГИПЕТ)**

Специальность: 1.5.15 — Экология (биологические науки)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
доктора биологических наук

Москва, 2023

23-06315

Работа выполнена на кафедре радиэкологии и экотоксикологии факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова.

Мамихин Сергей Витальевич, доктор биологических наук

Научный
консультант:

Официальные
оппоненты:

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

Линник Виталий Григорьевич, доктор географических наук,
доцент/с.и.с., главный научный сотрудник, лаборатория
эволюционной биогеохимии и экологии. ФГБУН Институт
геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН,
отдел биогеохимии и экологии, лаборатория эволюционной
биогеохимии и экологии.

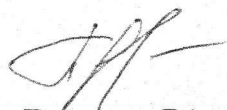
Лаврентьева Галина Владимировна, доктор биологических
наук, доцент, заведующий кафедрой «Биотехнические системы
и технологии», доцент. Калужский филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный
технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»

Защита состоится 26 декабря 2023 г. в 14:30 часов на заседании диссертационного совета МГУ.015.3 Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова по адресу: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.12, МГУ, Факультет почвоведения, 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/015.3/2619>

Автореферат разослан 19.10.2023 года.
Учёный секретарь
диссертационного совета МГУ.015.3,
кандидат биологических наук



Парамонова Т.А.