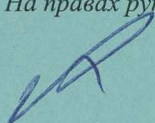


26-3464

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



КУПЦОВА Полина Сергеевна

**ОЦЕНКА РАДИОЗАЩИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЕАНОЛА
АЦЕГЛУМАТА, ФУМАРОВОЙ КИСЛОТЫ И ФУМАРАТА 3-
ГИДРОКСИПИРИДИНА ПРИ ДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО
ИЗЛУЧЕНИЯ РАЗНОГО КАЧЕСТВА НА КЛЕТОЧНЫЕ ЛИНИИ**

1.5.1. Радиобиология (биологические науки)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Обнинск – 2026

26-03464

Работа выполнена в Обнинском институте атомной энергетики — филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ).

Научный руководитель:

Комарова Людмила Николаевна, доктор биологических наук, доцент.

Официальные оппоненты:

Осипов Андреян Николаевич, доктор биологических наук, профессор РАН, заведующий отделом экспериментальной радиобиологии и радиационной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России;

Борейко Алла Владимировна, доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе Лаборатории радиационной биологии Международной межправительственной научно-исследовательской организации Объединенный институт ядерных исследований.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Защита диссертации состоится «2» июня 2026 г. в 11⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета 21.1.036.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации: по адресу 249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д.4.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д.4) и на сайте: <http://nmicr.ru>.

Автореферат разослан «1» апреля 2026 года

Минаева Наталья Георгиевна