

РАДИАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Радиобиология (с 1961 по 1992 год)

Том: **66** Номер: **1** Год: **2026**

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ГРЕБЕНЮК <i>Филимонова М.В., Драчев И.С.</i>	5-6
НАРУШЕНИЯ ЖИЗНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕРМАТОЗОИДОВ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗЫ РАДИАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Григорян А.П., Овчинников М.А., Евсеев А.П., Блескин Д.А., Шемухин А.А., Симоненко Е.Ю.</i>	7-17
УРОВЕНЬ МЕТИЛИРОВАНИЯ ПРОМОТОРОВ ГЕНОВ АНТИОКСИДАНТНОЙ И ПРООКСИДАНТНОЙ СИСТЕМ У ХРОНИЧЕСКИ ОБЛУЧЕННЫХ ЛИЦ <i>Киселев О.С., Кореченкова А.В., Блинова Е.А., Аклеев А.В.</i>	18-28
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ²³⁹+²⁴⁰РУ И ¹³⁷CS ПО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИМ ФРАКЦИЯМ ПОЧВ ЮГО-ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мезина М.В., Эдомская М.А., Шаврина К.Е., Лукашенко С.Н., Шупик А.А., Кузнецов В.К., Курбаков Д.Н.</i>	29-39
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ДОЗЫ ВНЕШНЕГО β- И γ-ОБЛУЧЕНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ВЕГЕТАЦИОННЫЙ СЕЗОН <i>Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В.</i>	40-52
ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА КЛЕТОЧНЫЕ МЕМБРАНЫ <i>Перов С.Ю., Белая О.В., Калачева А.Е., Митрюшина А.В.</i>	53-64
ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ДОЗЫ ВНЕШНЕГО β- И γ-ОБЛУЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В ВЕГЕТАЦИОННЫЙ СЕЗОН <i>Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В.</i>	65-78
МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ КРАЙНЕ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ НА ТКАНЕВУЮ МИКРОГЕМОДИНАМИКУ <i>Раваева М.Ю., Чуюн Е.Н., Походзей Л.В.</i>	79-94
ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРА СИНТАЗ ОКСИДА АЗОТА T1082 НА РАЗВИТИЕ ЛУЧЕВОГО СИАЛОАДЕНИТА И ОРАЛЬНОГО МУКОЗИТА У МЫШЕЙ <i>Рыбачук В.А., Филимонова М.В., Николаев К.А., Косаченко А.О., Шитова А.А., Солдатова О.В., Филатова Д.И., Демяшкин Г.А., Корякин С.Н., Филимонов А.С.</i>	95-112
ОЦЕНКА РИСКА ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ И НАРУШЕНИЯ ПОВЕДЕНИЯ СРЕДИ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ "МАЯК" <i>Соснина С.Ф.</i>	113-124
РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ПРОРАСТАНИЕ И АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС СЕМЯН ГОРОХА (PISUM SATIVUM L.) <i>Тарасов С.С., Крутова Е.К.</i>	125-135
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕХОДА ¹³⁷CS В МЫШЦЫ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС <i>Фесенко С.В., Емлютина Е.С., Исамов Н.Н., Шубина О.А.</i>	136-148
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРХИВНЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦИФРОВЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ОБЪЕКТОВ (DOI) ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА ЗА 2025 Г	149-156