

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОЦЕНКА ГЕНОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФИТОТОКСИНЫ <i>Иванова М.В.</i>	5-9
ТЕСТИРОВАНИЕ ПОЛИФЕНОЛОВ ДЛЯ ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ ТИРОЗИНКИНАЗНОГО РЕЦЕПТОРА MET В КЛЕТОЧНОЙ КУЛЬТУРЕ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ТОНКОЙ КИШКИ <i>Артыкбаева Г.М., Хашимова З.С., Ялалова И.Р., Мамадрахимов А.А.</i>	10-15
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ХРАНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ШТАММОВ ЦИАНОБАКТЕРИЙ ARTHROSPIRA PLATENSIS <i>Петрухина Д.И., Лыков И.Н.</i>	16-20
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ЛИОФИЛИЗАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ВАКЦИНЫ ЧУМНОЙ ЖИВОЙ <i>Леценко А.А., Швецов С.А., Крупин В.В., Багин С.В., Ежов А.В., Лазыкин А.Г., Логвинов С.В., Мохов Д.А., Бирюков В.В., Зиганшин А.Р.</i>	21-25
УГЛЕВОДНАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЛЕКТИНОВ ГРИБОВ FUSARIUM SOLANI <i>Мухаммадиев Р.С., Багаева Т.В.</i>	26-30
СРЕДОУЛУЧШАЮЩИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ: CERATORHYLLUM DEMERSUM КАК ФАКТОР СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДЕ <i>Поклонов В.А.</i>	31-37
ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ MEDUSOMYCES GISEVII С ПОМОЩЬЮ ВЕЛИЧИН PH И ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ <i>Рогожин В.В., Рогожин Ю.В.</i>	38-43
НЕКОТОРЫЕ ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГАЛОФИЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ПРИРОДНЫХ БИОТОПОВ ТЕРСКО-КУМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ (РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН) <i>Халилова Э.А., Аливердиева Д.А., Котенко С.Ц.</i>	44-50
ОБЗОРЫ	
ВЛИЯНИЕ НЕФТИ КАК НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ФАКТОРА НА РАСТЕНИЯ И ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Степанова А.Ю., Соловьева А.И., Гладков Е.А.</i>	51-57
ПРОБЛЕМА ОХРАНЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ <i>Лысенко Т.М.</i>	58-64
МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ТУЛЯРЕМИЙНОГО МИКРОБА <i>Волох О.А., Комиссаров А.В., Бибииков Д.Н., Холматов К.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К.</i>	65-70
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОГО АНАЛИЗА В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОНИТОРИНГА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ <i>Кругликов В.Д., Левченко Д.А., Архангельская И.В., Титова С., Монахова Е.В., Водопьянов А.С., Ежова М.И., Квасов А.Р.</i>	71-77