

ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

Российская академия наук
Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" РАН
Отделение биофизики и химии физиологических активных соединений РАН
Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений РАН
(Москва)

Том: 59 Номер: 4 Год: 2023

БЕЛКИ ТЕПЛООВОГО ШОКА В ОНКОДИАГНОСТИКЕ <i>Гулий О.И., Староверов С.А., Дыкман Л.А.</i>	323-336
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ° <i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ <i>Хайруллин Р.М., Сорокань А.В., Габдрахманова В.Ф., Максимов И.В.</i>	337-354
КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ОБРАСТАНИЙ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ <i>Власов Д.Ю., Брюханов А.Л., Няникова Г.Г., Зеленская М.С., Царовцева И.М., Изатулина А.Р.</i>	355-368
СВОЙСТВА ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ПРОТЕИНАЗЫ – АКТИВАТОРА ПРЕКАЛЛИКРЕИНА ПЛАЗМЫ КРОВИ, ОБРАЗУЕМОЙ МИКРОМИЦЕТОМ ° <i>ASPERGILLUS TERREUS 2</i> <i>Звонарева Е.С., Осмоловский А.А., Баранова Н.А., Котова И.Б., Крейер В.Г.</i>	369-375
ПРОДУКЦИЯ МЕЛАНИНА ГРИБОМ ° <i>INONOTUS OBLIQUUS F-1375</i> ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ В ЖИДКОЙ СРЕДЕ И ЕГО АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ СВОЙСТВА <i>Теплякова Т.В., Маркович Н.А., Гашникова Н.М., Гашникова М.П.</i>	376-382
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ОЧИСТКИ РЕКОМБИНАНТНОГО ФАКТОРА РОСТА ТРОМБОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА RHRDGF-BB, ПОЛУЧЕННОГО В МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖАХ ° <i>PICHIA PASTORIS</i> <i>Мистерова А.А.В., Чичерин В.А., Герасимов А.С.</i>	383-391
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ДНК-ПОЛИМЕРАЗ ДЛЯ АМПЛИФИКАЦИИ ДЛИННЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ С ГЕНОМНОЙ ДНК И КДНК КУЛЬТУРНОГО КАРТОФЕЛЯ <i>Антипов А.Д., Злобин Н.Е.</i>	392-400
АЦИЛИРОВАННЫЕ ФЛАВОНОИДЫ ИЗ ° <i>CUCUMIS SATIVUS</i> АКТИВНОСТЬ ПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ ЛИПАЗЫ ЧЕЛОВЕКА <i>Оленников Д.Н., Кащенко Н.И.</i>	401-409
ПОЛУЧЕНИЕ ФАГОВЫХ АНТИТЕЛ НА БЕЛКИ ТЕПЛООВОГО ШОКА, ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ У МЫШЕЙ С КСЕНОТРАНСПЛАНТИРОВАННЫМИ ОПУХОЛЯМИ <i>Дыкман Л.А., Староверов С.А., Вырщиков Р.Д., Фурсова К.К., Бровко Ф.А., Солдатов Д.А., Гулий О.И.</i>	410-417
ОБ ОСОБЕННОСТЯХ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА БЕЛКОВ МЕТОДАМИ ПРОИЗВОДНОЙ УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ <i>Лянгузов А.Ю., Малыгина Н.М., Иванов А.М., Петрова Т.А.</i>	418-424