

## ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 53 Номер: 4 Год: 2017

<b>МЕТИЛОТРОФНЫЕ ПРОДУЦЕНТЫ БИОПЛАСТИКОВ (ОБЗОР)</b> <i>Замахаева С.А., Фёдоров Д.Н., Троценко Ю.А.</i>	351-362
<b>ЦИТОХРОМЫ P450 ПРОКАРИОТ (ОБЗОР)</b> <i>Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А., Селиверстова Е.Ю.</i>	363-372
<b>СВОЙСТВА ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ПЛАЗМИНОПОДОБНЫХ ПРОТЕИНАЗ МИКРОМИЦЕТА <i>ASPERGILLUS OCHRACEUS</i></b> <i>Осмоловский А.А., Крейер В.Г., Баранова Н.А., Егоров Н.С.</i>	373-379
<b>КОНСОРЦИУМ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ РОДОКОККОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ВОДЫ В КОЛОНОЧНОМ БИОРЕАКТОРЕ</b> <i>Серебренникова М.К., Головина Е.Э., Куюкина М.С., Ившина И.Б.</i>	380-386
<b>ШТАММЫ ГРИБОВ - ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЛИПИДОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОДИЗЕЛЯ</b> <i>Щемелинина Т.Н., Матистов Н.В., Ковалёва В.А., Маркарова М.Ю., Груздев И.В., Володин В.В., Анчугова Е.М.</i>	387-394
<b>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ БИОВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕДНО-ЦИНКОВОГО КОНЦЕНТРАТА НА СОДЕРЖАНИЕ В НЕМ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Фомченко Н.В., Муравьёв М.И.</i>	395-399
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШТАММОВ-ПРОДУЦЕНТОВ АДГЕЗИНА RAPA1 ИЗ <i>RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM</i> ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИНАРНЫХ БИОУДОБРЕНИЙ</b> <i>Хакимова Л.Р., Лавина А.М., Вершинина З.Р., Баймиев А.Х.</i>	400-405
<b>ДЕГИДРОГЕНАЗНАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ <i>ESCHERICHIA COLI</i></b> <i>Дмитриева М.В., Золотухина Е.В., Герасимова Е.В., Терентьев А.А., Добровольский Ю.А.</i>	406-412
<b>АНАЛИЗ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С БАКТЕРИОФАГАМИ В ПРОВОДЯЩИХ СУСПЕНЗИЯХ С ПОМОЩЬЮ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА</b> <i>Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Шихабудинов А.М., Теплых А.А.</i>	413-419
<b>ПРИМЕНЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ МАГНЕТИТА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ТЕСТ- СИСТЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКОТОКСИНОВ</b> <i>Петракова А.В., Урусов А.Е., Жердев А.В., Лью Л., Ксю Ч., Дзантиев Б.Б.</i>	420-426
<b>ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ФЕРМЕНТНЫЙ МИКРОДИАГНОСТИКУМ С СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ РЕГИСТРАЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЧЕВИНЫ В РАСТВОРЕ</b> <i>Дубровский А.В., Шабарчина Л.И., Тихоненко С.А.</i>	427-432