

СОСТАВ МИКРОБНОГО СООБЩЕСТВА НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ КОМПОСТИРОВАНИЯ, ПЕРСПЕКТИВА ПОЛУЧЕНИЯ КОМПоста ИЗ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ (ОБЗОР)	211-221
<i>Ножевникова А.Н., Миронов В.В., Бочкова Е.А., Литти Ю.В., Русскова Ю.И.</i>	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛИЗОЦИМА С КАРРАГИНАНАМИ	222-230
<i>Антонов Ю.А., Журавлёва И.Л.</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ И ОЧИСТКА РЕКОМБИНАНТНОЙ ДИПЕПТИДИЛПЕПТИДАЗЫ 4 TENEVRIО MOLITOR	231-236
<i>Терещенкова В.Ф., Клячко Е.В., Беневоленский С.В., Белозерский М.А., Дунаевский Я.Е., Филиппова И.Ю., Элпидина Е.Н.</i>	
ДЕЙСТВИЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ МОЛЕКУЛ НА СЕНСОРНЫЕ И РЕПОРТЕРНЫЕ ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИЕ ШТАММЫ	237-243
<i>Каримов И.Ф., Кондрашова К.С., Куликова Н.А., Манухов И.В.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОДУКЦИИ ЛОВАСТАТИНА И ЭКСПРЕССИИ LOV-ГЕНОВ 1,3-ДИАМИНОПРОПАНОМ И СПЕРМИДИНОМ ЧЕРЕЗ РЕГУЛЯЦИЮ LAEA У ASPERGILLUS TERREUS	244-255
<i>Жгун А.А., Нураева Г.К., Думина М.В., Воинова Т.М., Джавахия В.В., Эльдаров М.А.</i>	
СОЕВЫЕ ИНГИБИТОРЫ ТРИПСИНА: ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ИНАКТИВАЦИЯ ПРИ ГИДРОЛИЗЕ СОЕВЫХ БЕЛКОВ РЯДОМ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ	256-263
<i>Муранова Т.А., Зинченко Д.В., Белова Н.А., Сурин А.К., Мирошников А.И.</i>	
БИОСИНТЕЗ ПРОТОИЛЛУДЕНОВЫХ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫХ АРИЛЬНЫХ ЭФИРОВ СИБИРСКИМИ ШТАММАМИ ГРИБОВ РОДА ARMILLARIA	264-270
<i>Желифонова В.П., Антипова Т.В., Литвинова Е.А., Баскунов Б.П., Литовка Ю.А., Павлов И.Н., Козловский А.Г.</i>	
МЕТАБОЛИТНЫЕ ПРОФИЛИ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ИЗ КУЛЬТУРЫ ГРИБА ALTERNARIA SONCHI S-102 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ЕГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ	271-281
<i>Берестецкий А.О., Далинова А.А., Волосатова Н.С.</i>	
БИОСИНТЕЗ ДИАЛКИЛОВЫХ ЭФИРОВ ОРТО-ФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ В РАСТЕНИЯХ И В КУЛЬТУРАХ КЛЕТОК	282-285
<i>Еникеев А.Г., Семенов А.А., Пермяков А.В., Соколова Н.А., Гамбург К.З., Дударева Л.В.</i>	
ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ МОНОМЕРОВ И ТРИМЕРОВ ФОТОСИСТЕМЫ I ЦИАНОБАКТЕРИИ ARTHROSPIRA PLATENSIS	286-292
<i>Большевцева Ю.В., Терехова И.В., Шубин В.В., Юрина Н.П.</i>	
РАЗРАБОТКА ЭКСПРЕССНОЙ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ D-ДИМЕРА	293-302
<i>Бызова Н.А., Жердев А.В., Придворова С.М., Дзантиев Б.Б.</i>	
КОНТРОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ФЕРМЕНТНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ, МОДИФИЦИРОВАННЫМИ НАНОТРУБКАМИ	303-312
<i>Арляпов В.А., Каманина О.А., Каманин С.С., Решетиллов А.Н., Швеиц В.И.</i>	