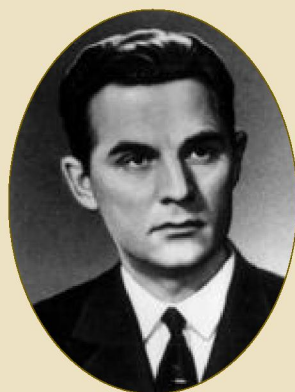


· БЕЛОЗЕРСКИЙ · ТОДД · СЕНГЕР · ОЧОА ·

· КОЛЬЦОВ · ШРЕДИНГЕР · ЭЙВЕРИ · ЧАРГАФФ · УОТСОН · КРИК ·

ВЕСТНИК
биотехнологии
и физико-химической
биологии
имени Ю.А. Овчинникова



Т. 9, № 1

2013

· КОРНБЕРГ · НИРЕНБЕРГ · КОРАНА · ТЕМИН · БАЛТИМОР · БАЕВ ·

· СМИТ · ГИЛБЕРТ · БЕРГ · ЭНГЕЛЬГАРДТ ·

СОДЕРЖАНИЕ

Колонка главного редактора К читателям. <i>Р.Г. Василев</i>	4
Оригинальные статьи	
Селекция сообществ ацидохемолитотрофных микроорганизмов с высокой скоростью окисления элементарной серы. <i>Т.Ф. Кондратьева, Т.А. Пивоварова, И.А. Цаплина, А.Г. Булаев, М.И. Муравьев, А.Е. Журавлева, Н.В. Григорьева, В.С. Меламуд, П.В. Мощанецкий</i>	5
Печень атлантических макрurusов — сырье для производства пищевого рыбного жира. <i>Н.П. Боева, Е.В. Сергиенко, О.В. Бредихина, Ю.А. Баскакова</i>	14
Молекулярная филогения и хемотаксономия экидистероидсодержащих растений семейств <i>Caryophyllaceae</i> <i>Juss.</i> и <i>Asteraceae Dumort.</i> <i>В.В. Володин, Д.М. Шадрин, Я.И. Пылина, Ю.И. Друзь, С.О. Володина, И.Ф. Чадин, Л. Дайнан</i>	21
Бактериально-клеточный реагент на основе белка А: технология получения и опыт использования. <i>О.Ю. Соснина, Е.А. Калашникова, Д.В. Грязнова, В.Н. Сперанская, А.М. Николаева</i>	28
Исследование возможности флокуляции <i>Chlorella</i> sp. с использованием различных методов. <i>П.М. Готовцев, В.В. Бутылин, М.А. Ломоносова, В.А. Парабин</i>	37
Растительно-микробные нутриенты. Сообщение 1: Селекция микроорганизмов-продуцентов биомассы из биоценозов молока. <i>Чан Ван Ти, Л.А. Гулимова, Нгуен Чыонг Занг, К.В. Горин, Е.Г. Борисенко</i>	44
Обзоры	
Использование биодеструкторов для очистки территорий от нефти и нефтепродуктов: обзор. <i>В.А. Винокуров, Р.Г. Василев</i>	51
Страницы истории	
Место иммуногенетики в биомедицине. <i>Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, Р.Г. Василев</i>	58
Юбилейные и знаменательные даты 2013 года.....	70
Хроника	
События 2013 года.....	73
Информация	
Предстоящие мероприятия 2013 года	76
Правила для авторов	78