

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ**АНИОННЫЕ АДДУКТЫ ПОЛИНИТРОАРЕНОВ В СИНТЕЗЕ
НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

3-30

*Блохин И.В., Шахкельдян И.В., Атрощенко Ю.М.***БПК-БИОСЕНСОР НА ОСНОВЕ ДРОЖЖЕЙ****DEBARYOMYCES HANSENII, ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ В
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МАТРИЦЫ**

31-39

*Афонина Е.Л., Лаврова Д.Г., Щукина К.С., Каманина О.А.***АДАПТАЦИЯ СТАНДАРТНОЙ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МЕТАЛЛОВ В ВОДЕ МЕТОДОМ ААС-ЭТА К ОБОРУДОВАНИЮ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

40-50

*Ануфриев М.А., Ануфриев И.А., Алферов В.А.***КИНЕТИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕДИАТОРОВ****ЭЛЕКТРОННОГО ТРАНСПОРТА КЛЕТКАМИ ДРОЖЖЕЙ**

51-63

DEBARYAMYCES HANSENII И БАКТЕРИЙ GLUCONOBACTER**OXYDANS В ПРИСУТСТВИИ ГЛЮКОЗЫ***Зайцева А.С., Туровская А.Д., Гришаева А.Р., Шишмарева Е.И., Арляпов В.А.***БИОСЕНСОР НА ОСНОВЕ АЛКОГОЛЬОКСИДАЗЫ ИЗ
МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖЕЙ HANSENULA POLYMORPHA
NCYC 495 LN ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТИЛОВОГО И ЭТИЛОВОГО
СПИРТОВ**

64-74

*Зайцева Д.Ю., Зайцев М.Г., Мингалимов М.Р.***СОРБЦИОННЫЕ ТРУБКИ ТЕНАХ-ТА КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ АНАЛИЗА ВОЗДУШНОЙ
СРЕДЫ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

75-83

*Павлюк Т.С., Ануфриев М.А., Понаморева О.Н.***МЕТОДИКА МАСС-СПЕКТРАЛЬНОГО
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА
ГЕРОИНА, ДОСТАВЛЯЕМОГО В МЕСТА ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ**

84-103

*Кузовлев В.Ю., Хапкин Л.Е., Гаврилин Ю.В., Атрощенко Ю.М., Чечетина
А.Е., Бабухина А.С.***БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ****РАЗВИТИЕ БОЛОТ В ЛЕСОСТЕПНЫХ РЕГИОНАХ**

104-116

СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ*Волкова Е.М., Дорогова А.В., Замятиной Е.А., Калинина М.М.***МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА POECILUS CUPREUS L. В
ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ЛЭП-750**

117-124

*Короткова А.А., Дубинин М.С.***ОСТЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАУНЫ СЕЛИЩА
СЕБИНО-3**

125-133

*Аралов А.В., Батова П.Р.***ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕНОВ С ПОЗИЦИИ КЛАССИЧЕСКОЙ И
СОВРЕМЕННОЙ ГЕНЕТИКИ**

134-143

Иванычев В.В.