

<b>СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
<b>ФРОНТАЛЬНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ ИЗ РАСТВОРОВ В ШИРОКОМ ИНТЕРВАЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫХОДНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ</b> (Т.А.Кулькова, А.В.Ларин)	49.
<b>РАСЧЕТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АДСОРБЦИИ ИЗОМЕРНЫХ АМИНОБЕНЗОЛОВ НА ГТС</b> (А.В. Терентьев, В.В. Варфоломеева, А.К. Буряк)	50.
<b>РАСЧЕТ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УДЕРЖИВАНИЯ ФЕНИЛАЛКИЛАМИНОВ И ИМИДОЗИЛАЛКИЛАМИНОВ НА ГТС</b> (В.В. Варфоломеева, А.В. Терентьев, А.К. Буряк)	51.
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗОМЕТРНЫХ ПРОДУКТОВ ТРАНСФОРМАЦИИ НЕСИММЕТРИЧНОГО ДИМЕТИЛГИДРОЗИНА</b> (Ю.П. Адамцева, А.В. Ульянов, А.К. Буряк)	52.
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УДЕРЖИВАНИЯ ДЕЙТЕРИРОВАННЫХ ГИДРАЗОНОВ НЕСИММЕТРИЧНОГО ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА</b> (Л.А. Князькова, А.В. Ульянов, А.К. Буряк)	53.
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПРОЛИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ НА ГРАФИТИРОВАННОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ САЖЕ</b> (Е.С. Кузнецова, А.В. Ульянов, А.К. Буряк)	54.
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕИДЕАЛЬНОСТИ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ НА КОЭФФИЦИЕНТ АКТИВНОСТИ СОРБАТОВ В ПЕНТАФЕНИЛОВОМ ЭФИРЕ</b> (К.В.Егорова, А.В.Буланова, Н.В.Нестерова, О.Г.Ларионов)	55.
<b>APPLICATION OF PARTITION COEFFICIENTS IN THE SYSTEM HEXANE – 2,2,2-TRIFLUOROETHANOL IN CHROMATOGRAPHIC IDENTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS</b> (I. G. Zenkevich, A. S. Kushakova)	56.
<b>ВЛИЯНИЕ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЙ ВОДОРОДНОЙ СВЯЗИ НА АДСОРБЦИЮ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТ НА ГРАФИТИРОВАННОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ САЖЕ</b> (Е.С. Кузнецова, А.В. Ульянов, В.В. Варфоломеева, А.К. Буряк)	57.
<b>АДСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СИЛОХРОМА, МОДИФИЦИРОВАННОГО НАНОЧАСТИЦАМИ Ni В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО ДАННЫМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (С.А. Паркаева, Л.Д. Белякова, О.В. Мотина, А.А. Ревина, О.Г. Ларионов, А.В. Буланова)	58.
<b>КОНЦЕНТРАЦИОННАЯ ЗАВИСИМОСТЬ УДЕРЖИВАНИЯ МОЛЕКУЛ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b> (Н. А. Эльтекова, Ю. А. Эльтеков)	59.
<b>МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ЖИДКОСТНОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА КОЛОНКАХ С КРЕМНЕЗЕМНЫМ И УГЛЕРОДНЫМ СОРБЕНТОМ (К 100-ЛЕТИЮ А. В. КИСЕЛЕВА)</b> (Н. А. Эльтекова, Ю. А. Эльтеков)	60.
<b>К ВОПРОСУ ОБ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИНАХ ИСПРАВЛЕННЫХ УДЕРЖИВАЕМЫХ ОБЪЕМОМОВ И КОЭФФИЦИЕНТОВ УДЕРЖИВАНИЯ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЖИДКОСТНОЙ КОЛОНОЧНОЙ И ПЛАНАРНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Ю. А. Эльтеков, Н. А. Эльтекова)	61.
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДСОРБЦИИ НА УГЛЕРОДНОМ АДСОРБЕНТЕ СИБУНИТ, ИММОБИЛИЗОВАННОМ НАНОЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА</b> (Ланин С.Н., Васильков А.И., Власенко Е.В., Зайцев Н.С., Фам Тиен Зунг)	62.
<b>ЗАВИСИМОСТЬ УДЕРЖИВАНИЯ СОРБАТОВ ОТ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА-НОСИТЕЛЯ НА МОНОЛИТНЫХ КАПИЛЛЯРНЫХ КОЛОНКАХ В ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ (сообщение 1)</b> (А.А. Королев, В.Е. Ширяева, Т.П. Попова, А.В. Козин, А.А. Курганов)	63.

<b>ЗАВИСИМОСТЬ УДЕРЖИВАНИЯ СОРБАТОВ ОТ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА_НОСИТЕЛЯ НА МОНОЛИТНЫХ КАПИЛЛЯРНЫХ КОЛОНКАХ В ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ (сообщение 2) (А.А. Королев, В.Е. Ширяева, Т.П. Попова, А.В. Козин, А.А. Курганов)</b>	64.
<b>ОКСИД АЛЮМИНИЯ, МОДИФИЦИРОВАННЫЙ СТЕАРИНОВОЙ И ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТАМИ (Т.Д.Хохлова)</b>	65.
<b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗОСТЕРИЧЕСКИХ ТЕПЛОТ СОРБЦИИ НА КРЕМНЕЗЕМЕ, ИМПРЕГНИРОВАННОМ СЕРЕБРОМ (Т.А.Котельникова, Б.В.Кузнецов, Г.П.Муравьева)</b>	66.
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДСОРБЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА КРЕМНЕЗЕМЕ С ХИМИЧЕСКИ ПРИВИТЫМИ 1,1,1-ТРИФТОРПРОПИЛЬНЫМИ ГРУППАМИ (А.Б. Никольская, Т.М. Роцина, А. Ю. Фадеев)</b>	67.
<b>ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА ГАЗОВОГО ЭЛЮЭНТА НА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТКРЫТОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ КОЛОНКИ (Жосан А.И., Арутюнов Ю.И., Онучак Л.А.)</b>	68.
<b>КРИТЕРИИ ВЫБОРА КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАК ДЕРИВАТИЗИРУЮЩИХ РЕАГЕНТОВ В АНАЛИЗЕ 1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА В ВИДЕ ЕГО ГИДРАЗОНОВ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ (Парамонов С.А., Ульянов А.В., Бурак А.К.)</b>	69.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА ARTEMISIA ABSINTHIUM МЕТОДОМ ГХ/МС (М.С. Бобылева, Н.С. Куликов, А.А. Вьюков)</b>	70.
<b>СЕЛЕКТИВНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ L- И D-СТЕРЕОИЗОМЕРОВ МЕТАМФЕТАМИНА В МОЧЕ МЕТОДОМ ГХ-МС (Т.Г. Соболевский, Г.М. Родченков)</b>	71.
<b>ГХ-МС И ВЭЖХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ДИМЕДРОЛА В МОЧЕ (А.М. Григорьев, И.В. Машкова, Л.В. Рудакова, О.Б. Рудаков)</b>	72.
<b>МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФРАКЦИЙ ГЕМОЛИМФЫ ИММУНИЗИРОВАННЫХ ЛИЧИНОК GALLERIA MELLONELLA МЕТОДОМ МАТРИЧНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ДЕСОРБЦИОННОЙ ИОНИЗАЦИИ (MALDI TOF) (Срибная О.С., Пурыгин П.П., Бурак А.К.)</b>	73.
<b>АНАЛИЗ ИЗОТОПНО-ОБОГАЩЁННЫХ ВЕЩЕСТВ МЕТОДАМИ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ И ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ (В.А.Крылов, А.Ю. Созин, Т. Г. Сорочкина, О.Ю.Чернова)</b>	74.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ ДИБЕНЗО-N-ДИОКСИНОВ, ДИБЕНЗОФУРАНОВ И БИФЕНИЛОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (Р.Р. Халилов, Е.А. Ложкина, Н.Р. Халикова, Э.А. Круглов Э.А.)</b>	75.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕНАТОНИЙ БЕНЗОАТА В ЭТИЛОВОМ СПИРТЕ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ (И.М. Фицев, М.В. Чибисова)</b>	76.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МОНОЛИТНОЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ КОЛОНКИ ПРИ БЫСТРОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ МЕТОДОМ ВЭЖХ/МСВР (Вирюс Э.Д., Семенистая Е.Н., Родченков Г.М.)</b>	77.
<b>ВЭЖХ/МС ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ И ГЛЮКУРОНИДОВ ЭНДОГЕННЫХ СТЕРОИДОВ В БИОЖИДКОСТЯХ ПОСЛЕ МИКРОЭКСТРАКЦИИ (Е.Н. Семенистая, Э.Д. Вирюс, Г.М. Родченков)</b>	78.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАБОЛИТОВ И СТАДИЙ ВЫВЕДЕНИЯ МЕКСИДОЛА В МОЧЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЭЖХ-МС (П.А. Баранов, С.А. Апполонова, А.К. Сариев, Г.М. Родченков, В.П. Жердев)</b>	79.

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАБОЛИТОВ НОВОГО ОРИГИНАЛЬНОГО ДИПЕПТИДНОГО НЕЙРОЛЕПТИКА ДИЛЕПТА В ПЛАЗМЕ КРОВИ КРЫС МЕТОДОМ ВЭЖХ-МС/МС</b> <i>(Н.В. Архипенко, С.А. Апполонова, С.С. Бойко, Г.Б. Колыванов, Т.А. Гудашева, Р.У. Островская, Г.М. Родченков, С.Б. Середенин, В.П. Жердев)</i>	80.
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ СИЛИКАГЕЛЯ И ГТС ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТЕЛЛУРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ МАЛДИ</b> <i>(Сорокин А.А., Редькин Н.А., Гарькин В.П., Ульянов А.В., Буряк А.К.)</i>	81.
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЭНАНТИОМЕРОВ ПРОФЕНОВ НА ЭРЕМОМИЦИН-СОДЕРЖАЩЕЙ НЕПОДВИЖНОЙ ФАЗЕ</b> <i>(Е.Н. Решетова, Л.Д. Аснин)</i>	82.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОБРАТНОМИЦЕЛЛЯРНЫХ РАСТВОРОВ НАНОЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗА И СЕРЕБРА</b> <i>(Волков А.А., Ларионов О.Г., Ревина А.А.)</i>	83.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСКЛЮЗИОННОЙ ВЭЖХ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРЕПАРАТОВ ХИТОЗАНА</b> <i>(В.Б. Хабаров, А.Я. Пронин, А.Я. Самуйленко, А.К. Буряк)</i>	84.
<b>АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЕ В ВЭЖХ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ, МОДИФИЦИРОВАННЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ</b> <i>(А.А.Ревина, А.Я Яшин, О.Г.Ларионов, Л.Д.Белякова)</i>	85.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАНС- И ЦИС-РЕЗВЕРАТРОЛОВ В КРАСНЫХ ВИНАХ МЕТОДОМ ВЭЖХ С АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТОРОМ</b> <i>(А.Я.Яшин, Н.И.Черноусова, В.С.Чертушкин, Е.В.Фрейдкина)</i>	86.
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОНЬЯКОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ, СИРЕНЕВОГО И ВАНИЛИНОВОГО АЛЬДЕГИДОВ МЕТОДОМ ВЭЖХ С АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТОРОМ</b> <i>(А.Я.Яшин, С.А.Савчук, А.Ю.Полторацкий, Н.И.Черноусова)</i>	87.
<b>АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЕ В ВЭЖХ СО СТЕКЛОУГЛЕРОДНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ, МОДИФИЦИРОВАННЫМ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОМАТЕРИАЛАМИ</b> <i>(А.Я. Яшин, С.С. Гражуглене, А.Н. Редькин)</i>	88.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ПОЛИМЕРИЗАЦИОННОЙ СМЕСИ НА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ КАПИЛЛЯРНЫХ КОЛОНОК В РЕЖИМЕ ВЭЖХ</b> <i>(А.А. Курганов, А.Ю. Канатьева, А.А. Королев, Е.Н. Викторова)</i>	89.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОНОЛИТНЫХ КАПИЛЛЯРНЫХ КОЛОНОК НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИМЕТАКРИЛАТА В ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> <i>(А. В. Козин, А. А. Королев, В. Е. Ширяева, Т.П. Попова, А. А. Курганов)</i>	90.
<b>ХРОМАТОГРАФИЯ АНТИБИОТИКОВ-ПОЛИПЕПТИДОВ НА МИКРОКОЛОНОЧНОМ ХРОМАТОГРАФЕ «МИЛИХРОМ А-02»</b> <i>(А.В.Тимофеева, М.В.Серебрякова, Л.А.Баратова, Г.С.Катруха)</i>	91.
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УДЕРЖИВАНИЯ НЕКОТОРЫХ АЗОЛОВ</b> <i>(Н.В.Комиссарова, А.В.Буланова)</i>	92.
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРБЦИИ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>(Шафигулин Р.В., Буланова А.В.)</i>	93.
<b>ТЕРМОДИНАМИКА УДЕРЖИВАНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ 1,3,4-ОКСАДИАЗОЛА И 1,2,4,5-ТЕТРАЗИНА В ОФ ВЭЖХ</b> <i>(Сайфутдинов Б.Р., Курбатова С.В., Ларионов О.Г.)</i>	94.
<b>ДВУХМЕРНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ КАРОТИНОИДОВ И ИНКРЕМЕНТНЫЙ ПОДХОД</b> <i>(В.И. Дейнека, Л.А. Дейнека, Н.А. Шаркунова)</i>	95.

<b>ФЛЭШ-ХРОМАТОГРАФИЯ: ОЧИСТКА КСАНТОФИЛЛОВ БАРХАТЦЕВ ОТ ТИОФЕНОВ</b> (В.И. Дейнека, М.Ю. Третьяков, В.Н. Сорокопудов)	96.
<b>ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ РАЗЛОЖЕНИЯ СУБСТАНЦИИ ЛИЗОМУСТИНА В РАСТВОРАХ</b> (Тумашов А.А., Левит Г.Л., Краснов В.П.)	97.
<b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕРЕОИЗОМЕРНОЙ ЧИСТОТЫ ЛИЗИНА</b> (Жданова Е.А., Солиева Н.З., Левит Г.Л., Гришаков А.Н., Тумашов А.А., Краснов В.П.)	98.
<b>РАЗДЕЛЕНИЕ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ МЕТОДОМ ВЭЖХ В ЦИКЛОДЕКСТРИНОВЫХ ПОДВИЖНЫХ ФАЗАХ</b> (Е.Г. Сумина, С.Н. Штыков, В.З. Атаян, Е.В. Беляя, Д.О. Афонина)	99.
<b>ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ 1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА МЕТОДОМ ВЭЖХ С ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</b> (А.В. Затираха, А.А. Натыкан, М.Г. Чернобровкин, А.Д. Смоленков, О.А. Шпигун)	100.
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ НА ОСНОВЕ АЛЬБУМИНА И ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (В.Б. Хабаров)	101.
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ КРЕЗОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (В.Б. Хабаров)	102.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТА И НИТРИТА В ВЫСОКОСОЛЕВЫХ РАСТВОРАХ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА</b> (Н.Ю. Буданова, Б. Фурест, А.Г. Масленников, Ф. Муази, В.Ф. Перетрухин, А.Ю. Цивадзе)	103.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ 2-ОКСО-3-МЕТИЛВАЛЕРИАНОВОЙ И ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТ В РЕАКЦИОННЫХ СМЕСЯХ ФЕРМЕНТАТИВНЫХ РЕАКЦИЙ</b> (А.Е. Новикова, А.Д. Киверо, В.А. Серебряный, Н.В. Стойнова)	104.
<b>ЭНАНТИОРАЗДЕЛЕНИЕ ПРОФЕНОВ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В ПРИСУТСТВИИ ЭРЕМОМИЦИНА</b> (А.Ф. Прохорова, Е.Н. Шаповалова, С.М. Староверов, О.А. Шпигун)	105.
<b>ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИОНОГЕННЫХ ФОРМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ГЛУБИНЫ ИХ ПРОНИКНОВЕНИЯ В СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ</b> (А.А. Сидорова, О.И. Маркова, Л.А. Карцова, В.В. Протощак, Н.Д. Кубин, С.Б. Петров)	106.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДО- И ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ МЕТОДОМ МИКРОЭМУЛЬСИОННОЙ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Л.А. Карцова, И.К. Хмельницкий, Т.В. Хмельницкая, Л.А. Карцова, И.К. Хмельницкий)	107.
<b>ОДНОВРЕМЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ АНИОНОВ И КАТИОНОВ МЕТОДОМ ОДНОКОЛОНОЧНОЙ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Е.П. Нестеренко, О.А. Шпигун, П.Н. Нестеренко)	108.
<b>ИОНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ СПЕКОВ ДЕТОНАЦИОННЫХ НАНОАЛМАЗОВ</b> (О.Н. Федянина, П.Н. Нестеренко)	109.
<b>ИЗУЧЕНИЕ НОВЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, ХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПРОИЗВОДНЫМИ ПИРОКАТЕХИНА</b> (С.С. Кубышев, Т.И. Тихомирова, Д.О. Варламова, П.Н. Нестеренко)	110.
<b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НЕСИММЕТРИЧНОГО ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА И ПРОДУКТОВ ЕГО РАЗЛОЖЕНИЯ НА КОЛОНКЕ SYNERGI HYDRO-RP ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРИРОДЫ ИОН-ПАРНОГО РЕАГЕНТА</b> (С.А. Пономаренко, А.Д. Смоленков, О.А. Шпигун)	111.

<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ СОРБЦИИ ПРОЛИНА И ГИДРОКСИПРОЛИНА НА Н-СУЛЬФОКАТИОНООБМЕННИКЕ КУ-2x8 ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ</b> (Е.Г. Давыдова, Д.Л. Котова, Т.А. Крысанова)	112.
<b>КИНЕТИКА СОРБЦИИ <math>\alpha</math>-АЛАНИНА НА КЛИНОПТИЛОЛИТОВОМ ТУФЕ</b> (Ю.А. Черенкова, Е.П. Альтова, Д.Л. Котова, Т.А. Крысанова)	113.
<b>ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КАТИОНООБМЕННИКА КУ-2x8 ПРИ СОРБЦИИ АМИНОКИСЛОТ</b> (Д.Л. Котова, Т.А. Крысанова, Н.К. Бабенко)	114.
<b>ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ БИНАРНЫХ РАВНОВЕСИЙ В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ИОНООБМЕННЫХ СИСТЕМАХ С НЕ ПОЛНОСТЬЮ ДИССОЦИИРУЮЩИМИ ИОНООБМЕННИКАМИ</b> (В.А. Кузьминых, В.Ф. Селеменев)	115.
<b>ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ ОБРАЩЕНИЯ СРОДСТВА ПРИ ИОНООБМЕННОЙ СОРБЦИИ С НЕПОЛНОЙ ДИССОЦИАЦИЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ФАЗ</b> (В.А. Кузьминых, В.Ф. Селеменев)	116.
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕПАРАТИВНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ СТИЛЬБЕНОИДОВ МЕТОДОМ ЦЕНТРИФУЖНОЙ РАДИАЛЬНОЙ ТСХ</b> (К.Е. Полуниин, А.В. Ларин, И.А. Полунина)	117.
<b>НОВЫЕ ВАРИАНТЫ КРУГОВОЙ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (А.В. Чаусов, В.Г. Березкин)	118.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ЗАКРЫТЫМ СОРБЦИОННЫМ СЛОЕМ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕГКОЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ</b> (И.И. Ашрапова, В.Г. Березкин)	119.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ АНТИБИТИКА ТИЛОЗИНА ИЗ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ БУТИЛАЦЕТАТОМ</b> (Т. А. Воейкова, С.В. Антонова, В.Г. Чурбанов, Б. В. Тяглов)	120.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЕНОМИЦИНОВЫХ АНТИБИОТИКОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРООСМОТИЧЕСКОЙ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Т.А. Воейкова, С.В. Антонова, Б. В. Тяглов, В. Д. Красиков, И. И. Малахова)	121.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ СЕМЕЙСТВА МОЕНОМИЦИНА В КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ</b> (Т. А. Воейкова, Б. В. Тяглов, С.В. Антонова, Е.Д. Барсуков, И. И. Малахова, В. Д. Красиков)	122.
<b>ТОНКОСЛОЙНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ ОПТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> (О.А. Чеча, В.П. Пахомов)	123.
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫХ СЛОЕВ ДЛЯ ВЭТСХ</b> (Кабулов Б.Д., Ахунджанов К.А., Шакарова Д., Заляльева С.В., Юнусов Ф., Менглядиев М., Шаповалова Е.Н., Шпигун О.А., Красиков В.Д.)	124.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С КАРБОКСИ-, ГИДРОКСИ- И АМИНОГРУППАМИ МЕТОДОМ ЛИГАНДО-ОБМЕННОЙ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Л.А. Карцова, А.В. Алексеева, А. Вилкова)	125.
<b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЛАХ</b> (Е.В. Бородина, Т.А. Китаева, Е.Ф. Сафонова, В.Ф. Селеменев)	126.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ СЕМЯН ВИНОГРАДА МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Беланова Н.А., Карпов С.И., Селеменев В.Ф.)	127.
<b>СНИЖЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ</b>	128.

<b>ХРОМАТОГРАФИИ С АТОМНО-ЭМИССИОННЫМ ДЕТЕКТОРОМ (ГХ/АЭД)</b> (А.И. Ревельский, Е.С. Чернецова, И.А. Ревельский)	
<b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ООО «ХРОМОС»</b> (А.Л. Пахомов, А.В. Лоскутов, А.А. Миронов, В.И. Орлов, С.А. Дмитриев)	129.
<b>СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕТАКРИЛАТНЫХ МОНОЛИТНЫХ КОЛОНОК В ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (С.М. Матусова, К.И. Иванова, И.А. Дьячков, А.В. Пирогов, Т.Б. Тенникова, О.А. Шпигун)	130.
<b>СОРБЦИОННЫЕ И ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОЛОНКИ ТИПА SCOT НА ОСНОВЕ АЭРОСИЛА, МОДИФИЦИРОВАННОГО НЕМАТИЧЕСКИМ МЭАБ</b> (Онучак Л.А., Платонов И.А., Муханова И.М., Шаймарданов Ф.Ф., Смирнов П.В., Гвоздева И.С.)	131.
<b>ГАЗОАДСОРБЦИОННЫЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ КОЛОНКИ МАЛОГО ДИАМЕТРА</b> (Платонов И.А., Онучак Л.А., Жилкин Д.Ю., Должникова Т.А., Платонов В.И.)	132.
<b>ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ НА ПОЛИКАПИЛЛЯРНЫХ КОЛОНКАХ</b> (А.П. Ефименко, И.И. Науменко, В.К. Соболева)	133.
<b>ХРОМАТОГРАФИЯ РИБОНУКЛЕАЗЫ НА МОДИФИЦИРОВАННОМ СИЛОХРОМЕ</b> (А. Ю. Эльтеков, Н. А. Эльтекова)	134.
<b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ ПОЛИОЛЕФИНОВ И ПОЛИСТИРОЛОВ НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ СИЛОХРОМАХ</b> (Ю. А. Эльтеков, Т. А. Романова, Н. А. Эльтекова)	135.
<b>ОН-ЛАЙН ТВЕРДОФАЗНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ НА СВЕРХСШИТОМ ПОЛИСТИРОЛЕ В ПРИМЕНЕНИИ К АНАЛИЗУ ФУРАНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ В ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЛАХ</b> (Проскура Н. А., Даванков В. А., Ильин М. М.)	136.
<b>ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ ФТОРУГЛЕРОДНЫХ АДСОРБЕНТОВ</b> (Т.М. Рощина, С.В. Глазкова, Ю.В. Гурьев)	137.
<b>АДСОРБЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ НОСИТЕЛЕЙ КАТАЛИЗАТОРОВ – ОКСИДОВ: TiO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub> и Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> (Ланин С.Н., Власенко Е.В., Ковалева Н.В., Ланина К.С., Фам Тиен Зунг, Хрящикова Д.В.)	138.
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ ХЕМОСОРБЕНТОВ ВИОН В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ</b> (Копылова В.Д., Зверев О.М., Бычкова Г.И.)	139.
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ МОНОЛИТНЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ МЕТАКРИЛАТОВ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОХРОМАТОГРАФИИ БЕЛКОВ И ПЕПТИДОВ</b> (Б.Г. Беленький, Л.А. Карцова, Е.А. Бессонова, А.Ю. Шмыков, Н.А. Поликарпов)	140.
<b>УЛАВЛИВАНИЕ ПАРОВ ХЛОРБЕНЗОЛА И БЕНЗОЛА НА УГЛЕ, ПОЛУЧЕННОМ ПИРОЛИЗОМ СВЕРХСШИТОГО ПОЛИСТИРОЛА</b> (Л.Д. Аснин, В.А. Даванков, А.В. Пастухов)	141.
<b>О ПРИРОДЕ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ НАНОГИБРИДНОГО ХИТОЗАН-КРЕМНЕЗЕМНОГО КОМПОЗИТНОГО СОРБЕНТА</b> (Кабулов Б.Д., Ахунджанов К.А., Шакарова Д., Заляльева С.В., Шпигун О.А., Негматов С.С.)	142.
<b>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПРОЦЕССА НА СТРУКТУРУ И ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОГИБРИДНЫХ ФУНКЦИОнализированных композиционных сорбентов</b> (Кабулов Б.Д., Ахунджанов К.А., Шакарова Д., Заляльева С.В., Юнусов Ф., Менглядиев М., Шпигун О.А., Негматов С.С.)	143.
<b>РАЦИОНАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕЗОПОРИСТЫХ</b>	144.

<b>НАНОГИБРИДНЫХ КРЕМНЕЗЕМ-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ</b> (Кабулов Б.Д., Ахунджанов К.А., Шакарова Д., Залялиева С.В., Юнусов Ф., Шпигун О.А., Негматов С.С.)	
<b>АНАЛИЗ ПОЛИМЕРОВ С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ОТПЕЧАТКАМИ МЕТОДОМ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ МИКРОСКОПИИ</b> (Ю.А. Жиброва, О.П. Красникова, А.Н. Зяблов, В.Ф. Селеменев)	145.
<b>СЕЛЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА МОНОСЛОЕВ МЕЗОГЕНОВ В УСЛОВИЯХ ГАЗО-АДСОРБЦИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (Кураева Ю.Г., Онучак Л.А., Кудряшов С.Ю.)	146.
<b>ИЗОМЕРСЕЛЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА БИНАРНЫХ СОРБЕНТОВ «АХИРАЛЬНЫЙ ЖИДКИЙ КРИСТАЛЛ – МОДИФИЦИРОВАННЫЙ <math>\beta</math>-ЦИКЛОДЕКСТРИН»</b> (Онучак Л.А., Степанова Р.Ф., Шаймарданов Ф.Ф., Федорова А.К.)	147.
<b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТКРЫТЫХ КАПИЛЛЯРНЫХ КОЛОНОК НА ОСНОВЕ СМЕКТИКО-НЕМАТИЧЕСКОГО ЖИДКОГО КРИСТАЛЛА И АЭРОСИЛА</b> (Жосан А.И., Арутюнов Ю.И., Онучак Л.А., Шимко Т.Н.)	148.
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ НЕСИММЕТРИЧНОГО ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА ПЕРМАНГАНАТОМ КАЛИЯ СОЧЕТАНИЕМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО И ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДОВ</b> (Сердюк Т.М., Ульянов А.В., Буряк А.К.)	149.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ ВИН В ОТНОШЕНИИ ДРОЖЖЕЙ <i>S. CEREVISIAE</i> В УСЛОВИЯХ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</b> (Ульянова Е.В., Ларионов О.Г., Ревина А.А. Андриевская Д.В., Урусова Л.М.)	150.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ АНТОЦИАНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</b> (Ульянова Е.В., Ларионов О.Г., Ревина А.А.Фенин А.А.)	151.
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДСП, ПРОИЗВОДИМЫХ В ФИНЛЯНДИИ, МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (В.Б. Хабаров)	152.
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФАНЕРЫ ИЗ ШПОНА СОСНЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМИДО- И ФЕНОЛОФОРМАЛЬ-ДЕГИДНЫХ СМОЛ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ</b> (В.Б. Хабаров)	153.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО МОНОМЕРА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КИНЕТИКИ БЕЗЭМУЛЬГАТОРНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА</b> (Т.А. Асламазова)	154.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И ФАРМПРЕПАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗАТОРА</b> (Капинус Е.Н., Федосеева М.В., Ревельский И.А.)	155.
<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИХ И ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДО- И ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ</b> (Л.А. Карцова, И.К. Хмельницкий)	156.
<b>НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГАЗО-АДСОРБЦИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В АНАЛИЗЕ БЕНЗИНОВ И ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b> (Смирнов П.В., Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И.)	157.
<b>АНАЛИЗ ПОЛНОГО СОСТАВА ПРИРОДНОГО И НЕФТЯНОГО ГАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННОГО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> (Л.В. Сапрыкина, Л.В. Сапрыкин)	158.
<b>АНАЛИЗ СЕРУ-, ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЯХ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ</b> (Л.Ф. Коржова,	159.

<i>Е.А. Парамонов, С.Л. Цыбина, Э.А. Круглов)</i>	
<b>АНАЛИЗ МИКРОПРИМЕСЕЙ В ФЕНОЛЕ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ КРИОЭКСТРАКЦИОННЫМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ</b> ( <i>Л.Ф. Коржова, С.Л. Цыбина, Э.А. Круглов)</i>	160.
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ММ БЕЛКОВ В ГЕЛЬ-ХРОМАТОГРАФИИ</b> ( <i>Е.А. Гурковская)</i>	161.
<b>ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ГЕЛЬ-ХРОМАТОГРАФИИ. ПРИНЦИП ЭКСКЛЮЗИИ.</b> ( <i>Е.А. Гурковская)</i>	162.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ В КОНЬЯКАХ МЕТОДОМ ВЭЖХ</b> ( <i>Сухоженко А. В.</i> )	163.
<b>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА ИОНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ СОРБЕНТОВ</b> ( <i>Е.В. Иванайнен, О.Н. Бахаева, А.В. Пирогов, А.Д. Смоленков, О.А. Шпигун)</i>	164.
<b>ИЗУЧЕНИЕ СУБСТАНЦИИ «МАРЕНА КРАСИЛЬНОЙ ЭКСТРАКТА СУХОГО» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА</b> ( <i>А.В. Слышова, А.В. Рогов, П.В. Крутов, И.В. Соколов, Т.В. Лукашина, В.И. Шейченко, Т.А. Сокольская, В.А. Быков, Е.Ф. Кислина, Д.М. Осокин)</i>	165.
<b>ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ НЕКОТОРЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ</b> ( <i>О.В. Харитонова, С.В. Курбатова)</i>	166.
<b>МИЦЕЛЛЯРНАЯ И ИОНПАРНАЯ ТСХ КИСЛОТНЫХ И ОСНОВНЫХ СОРБАТОВ В ПРИСУТСТВИИ ГАЗОВЫХ МОДИФИКАТОРОВ В КАМЕРЕ</b> ( <i>Е.Г. Сумина, С.Н. Штыков, В.Г. Березкин, Д.А. Загниборода, В.З. Атаян)</i>	167.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ОКИСЛЕНИЯ АЛКИЛГИДРАЗИНОВ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА В ПРИСУТСТВИИ ИОНОВ МЕДИ (II) МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</b> ( <i>Смирнов Р.С., Москвин Д.Н., Родин И.А., Смоленков А.Д., Шпигун О.А.</i> )	168.
<b>ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ 1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА И ПРОДУКТОВ ЕГО РАЗЛОЖЕНИЯ</b> ( <i>Д.Н. Москвин, И.А. Родин, А.Д. Смоленков, О.А. Шпигун)</i>	169.
<b>ВОЗМОЖНОСТИ КАПЕЛЬНОЙ ЭКСТРАКЦИИ В ХРОМАТОГРАФИИ</b> ( <i>В.А. Крылов, П.В. Мосягин, О.Ю. Чернова, А.В. Крылов)</i>	170.