

Курский государственный медицинский университет

НОВИНКИ ПЕРИОДИКИ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ East View



2024

• МАРТ – АПРЕЛЬ

ЖУРНАЛЫ НА ПЛАТФОРМЕ **EAST VIEW**

<https://dlib.eastview.com/login>

УСЛОВИЯ ДОСТУПА: Вход по логину и паролю



Авторизация на сайте

Адрес ресурса: <http://dlib.eastview.com>

EN | РУС | 中文(简体)

ДОСТУП ПО ПОДПИСКЕ

Имя пользователя

Пароль

ВОЙТИ **ВОЙТИ ПО IP**

Найти ваше учреждение
Ваш университет, компания или библиотека.

Нет аккаунта?
Зарегистрируйтесь в East View On Demand, чтобы получить доступ к миллионам статей доступных к покупке.
ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ ЗДЕСЬ

Уже зарегистрированы?
Войдите здесь **без регистрации**

Ввести логин
и пароль

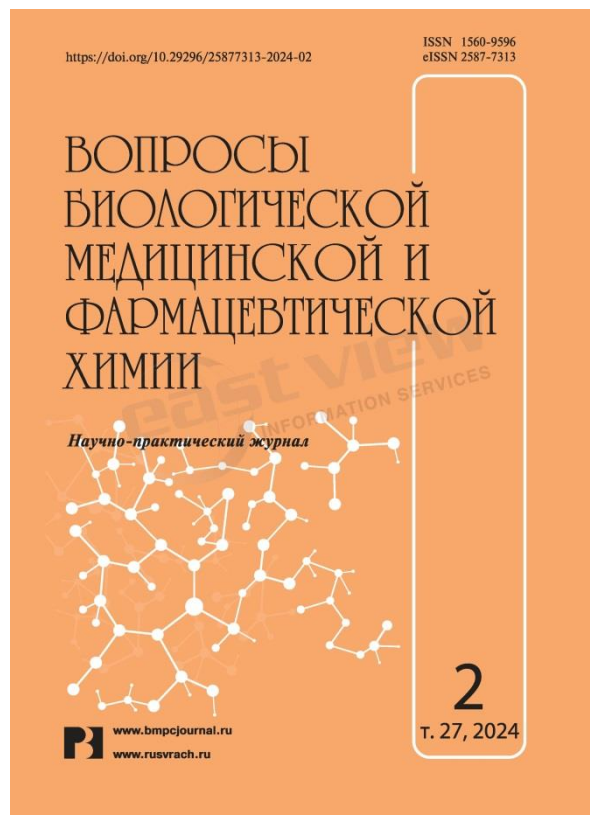
Логин и пароль
можно получить:

- в библиотеке;
- в личном кабинете на сайте КГМУ (см. раздел «Доступ к ЭБС», далее «Электронные газеты и журналы на платформе East View»)
- сделать запрос по электронной почте biblkgmu@mail.ru

Внимание! Прежде чем приступить к просмотру ссылок на журналы, зайдите на сайт и авторизуйтесь!

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ, 2024, ТОМ 27, № 2

СОДЕРЖАНИЕ



МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ

Образцова И.А., Попов С.С., Веревкин А.Н., Пашкова А.А., Крыльский Е.Д., Попова Т.Н.

Оценка апоптотических и провоспалительных процессов у больных с диабетической нейропатией 3

Логаткина А.В., Никифоров В.С., Терехов И.В.

Особенности взаимосвязей мелатонина с состоянием внутриклеточных регуляторов функциональной активности мононуклеарных клеток цельной крови при ишемической болезни сердца 10

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Катаев С.С., Дворская О.Н., Гофенберг М.А., Пospelова А.А., Тумилович Е.Ю.

Метаболический профиль 4F-MDMB-ВІСА в моче человека 22

Исрапилова А.И., Адиева А.А., Джафарова А.М., Абакаров Г.М., Амирханова И.В.

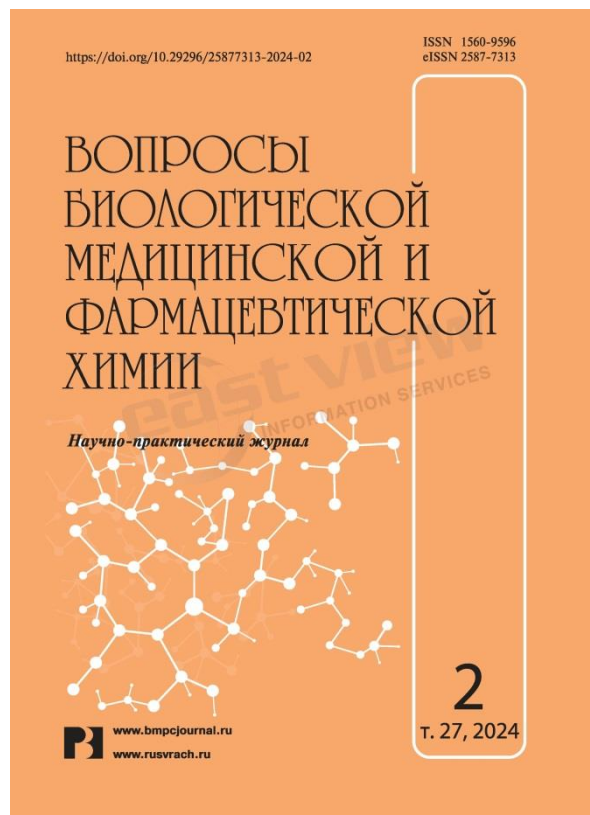
Антибактериальные свойства теллуриорганических соединений 35

Поздняков Д.И., Вихорь А.А., Руковицина В.М., Оганесян Э.Т., Плетень А.П., Прокопов А.А., Татаренко-Козмина Т.Ю.

Аналоги халкона как потенциальные средства патогенетической терапии болезни Альцгеймера: in vitro-скрининг 43

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ, 2024, ТОМ 27, № 2

СОДЕРЖАНИЕ



Шереметьева А.С., Караваева Л.В., Дурнова Н.А., Шаповал О.Г., Мухамадиев Н.К., Раббимова Г.Т., Назирбеков М.Х.

Сравнительный анализ химического состава эфирных масел *Thymus serpyllum* L. и *Thymus marschallianus* Willd. методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием 48

Зыкова А.В., Исаков Д.А., Кривошеков С.В.

Валидационная оценка методики количественного определения $\alpha(1,2)$ -L-рамно- $\alpha(1,4)$ -D-галактопиранозилуронана *Ascorus calamus* L. в готовой лекарственной форме 57

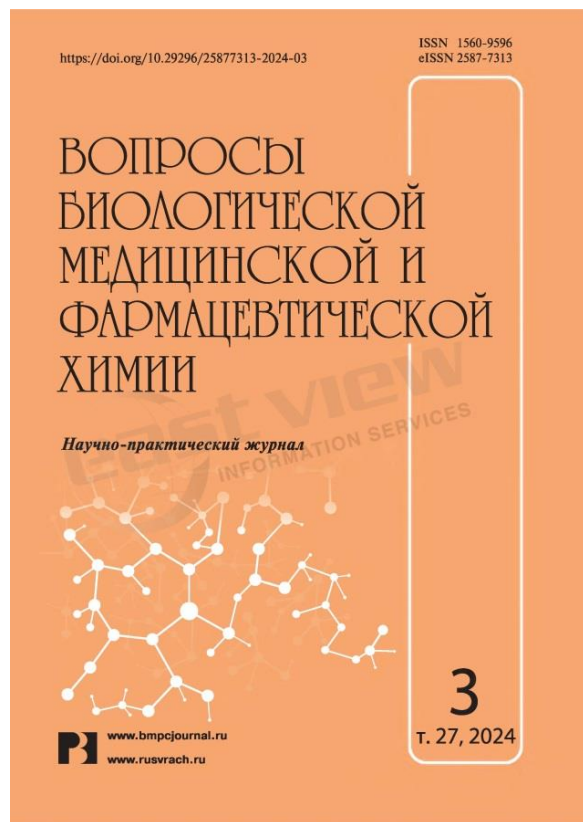
ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Фатеева Т.В., Мизина П.Г., Крепкова Л.В., Бабенко А.Н.

К 100-летию со дня рождения Серафимы Александровны Вичкановой (1924–2017) 62

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ, 2024, ТОМ 27, № 3

СОДЕРЖАНИЕ



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Ильясов И.Р., Браун А.В., Оличева В.В., Фатеенкова О.В., Фатеенков В.Н., Жевлакова А.К., Воскобойникова И.В., Колхир В.К., Белобородов В.Л.

Влияние флавоноидов на антиоксидантную активность композиций с а-токоферолом. 3

Сапронова А.К., Денисюк Т.А., Лосицкая О.С.

Микрокапсулы в медицине: обзор научной литературы и перспективы применения в микрокапсулировании противоопухолевых препаратов 10

Куркин В.А., Куркина А.В., Трифонова П.В., Тухбатуллина Р.Г., Мотыгуллина Л.И.

Сравнительное хроматографическое и спектральное исследование алкалоидного состава биомассы культуры ткани и травы мачка жёлтого . . 16

Маланкина Е.Л., Ткачёва Е.Н., Аль Карави Х.А.Х.

Взаимосвязь между биохимическими показателями и фенотипическими признаками тимьяна обыкновенного (*Thymus vulgaris* L.) 23

Сайбель О.Л., Коняева Е.А., Куляк О.Ю., Дул В.Н., Цыбикова О.М., Цыдыпов Б.Д.

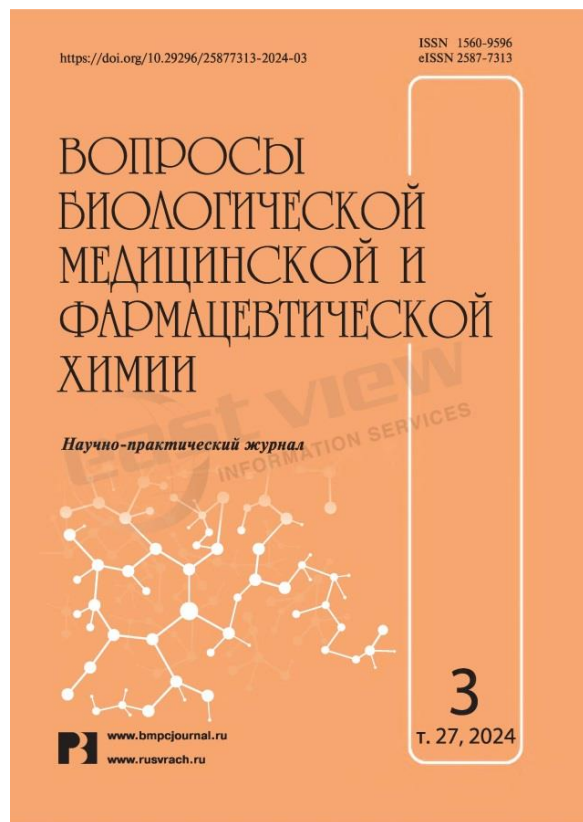
Оценка качества плодов расторопши пятнистой, выращенной на территории Республики Бурятия. 30

Бондарев А.В., Жилиякова Е.Т., Риффи М., Новикова Н.Б.

Анализ возможности использования медицинских глин для получения сорбционных лекарственных форм 35

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ, 2024, ТОМ 27, № 3

СОДЕРЖАНИЕ

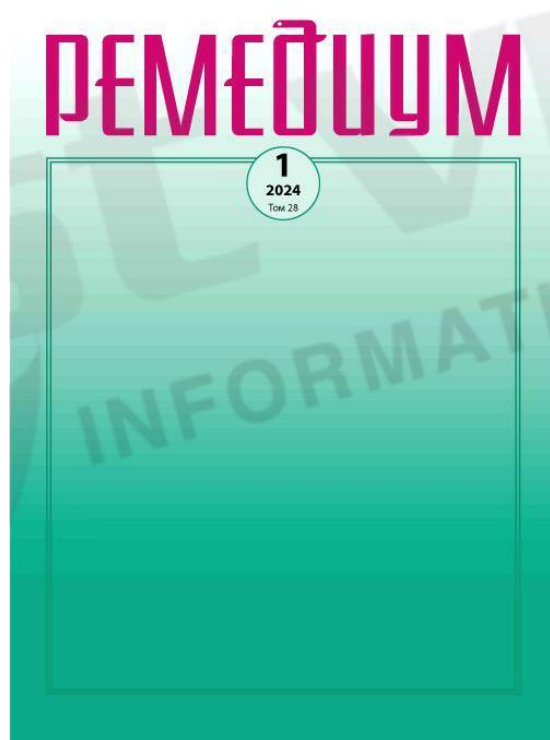


ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ
Лигостаев А.В., Ивановская Е.А., Терентьева С.В., Пашкова Л.В.,
Жеребцова Е.Ю., Просенко О.И., Питухин М.П.

Подбор методики изолирования Тиофана М из органов животных 41

Сергалиева М.У., Цибизова А.А., Мурталиева В.Х., Андреева Л.А.,
Мясоедов Н.Ф., Самотруева М.А.

Влияние АКТТ(4-7)-PRO-GLY-PRO и А К Т Г (6 - 9) ^ О ^ У ^ О на
интенсивность окислительно-восстановительных процессов и
поведенческий статус крыс в условиях гиперфункции щитовидной
железы. 49



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кузнецова Е. В., Журавлева М. В., Михайлов И. А., Хабриев Р. У.

Анализ факторов риска лекарственной безопасности в медицинских организациях города Москвы в 2020—2022 годах 4

Кожевникова В. А., Гришина М. Г.

Перспективы развития отечественных гемостатических препаратов на основе анализа продаж группы В02ВС 10

Солдатов И. К., Железняк В. А., Гайнов В. С.

Особенности потребления (списания) лекарственных средств, стоматологических материалов и медицинских изделий в общеобразовательных организациях Минобороны России 16

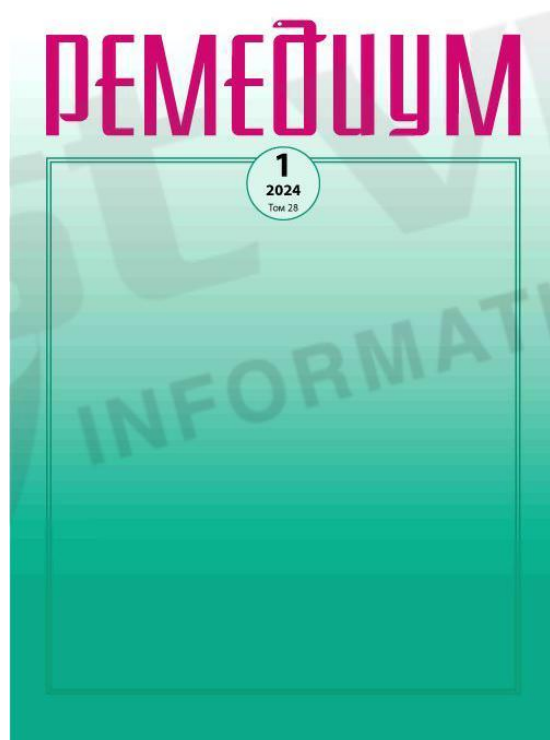
Волгин В. Н., Садыкова Р. Н., Садыкова А. Н.

Медико-социальные аспекты распространенности герпеса, его лечения, в том числе с применением фотодинамической терапии, и профилактики. . 22

Врубель М. Е.

Деятельность общественных организаций по снижению неравенства в обеспечении доступности лекарственных средств населению. Часть 1.

Доступность лекарственных средств населению в Целях устойчивого развития 27



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Кучерявых Е. С., Панарина Я. С., Веневцев Е. О., Комаров А. Г.,
Аксенова Е. И., Романова В. А., Цибин А. Н., Слущкий Е. А.,
Штинова И. А., Шпакова О. Г., Беляева А. С.

Лабораторная служба мегаполиса: новые подходы к управлению
заболеваемостью населения в период пандемии на основе методов массового
секвенирования генома вируса 31

Джуринский М. О., Огнева Е. Ю.

Актуальные вопросы обеспечения доступности для взрослого населения
первичной медико-санитарной помощи (обзор) 39

Саркисян А. Д., Шаповаленко Т. В., Даренков С. П., Агамов З. Х.

Модели частно-государственного партнерства в медицинской деятельности
(по данным зарубежной и отечественной литературы) 47

Амлаев К. Р.

Медицинский туризм: краткий обзор российского контекста 53

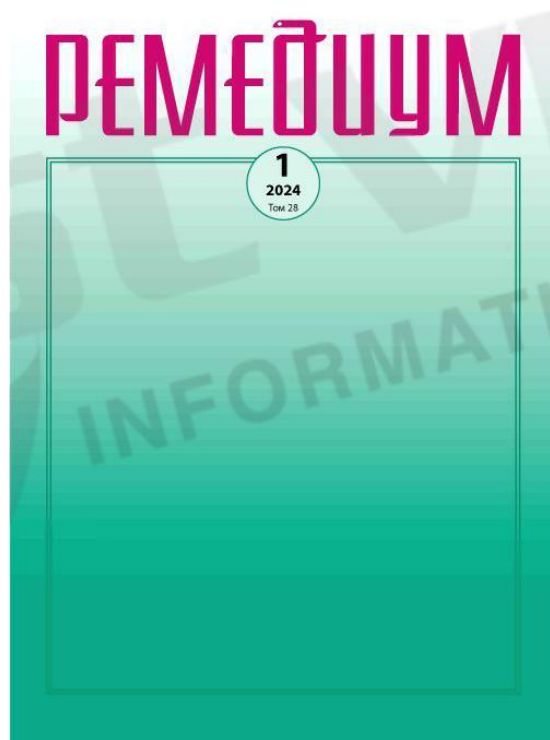
Мотыгуллина Л. И., Тухбатуллина Р. Г.

Некоторые аспекты истории развития эпидемий и пандемий 57

**МЕДИЦИНСКИЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КАДРЫ: ПРОБЛЕМЫ
И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

Аракелян Н. Л., Литвинова О. С.

Сущность и значение академического наставничества для
профессионального развития учащихся (обзор зарубежной литературы) . . 65



Безымянный А. С., Мингазова Э. Н.

Особенности распространенности профессионального выгорания среди медицинских работников разных специальностей 69

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭТИКИ, ПСИХОЛОГИИ

Кцоев А. К.

Медико-социальные проблемы коммуникации медицинских работников с пациентами пожилого и старческого возраста 75

Казаков А. С., Мишарин В. М., Кочубей В. В., Кочубей А. В.

Психологическое благополучие аспирантов медицинских специальностей . 79

Шпорт С. В., Эминова В. С.

Библиометрический анализ результатов интеллектуальной деятельности (на примере диссертаций по психиатрии) 85

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ

Егорышева И. В., Чалова В. В. П. А.

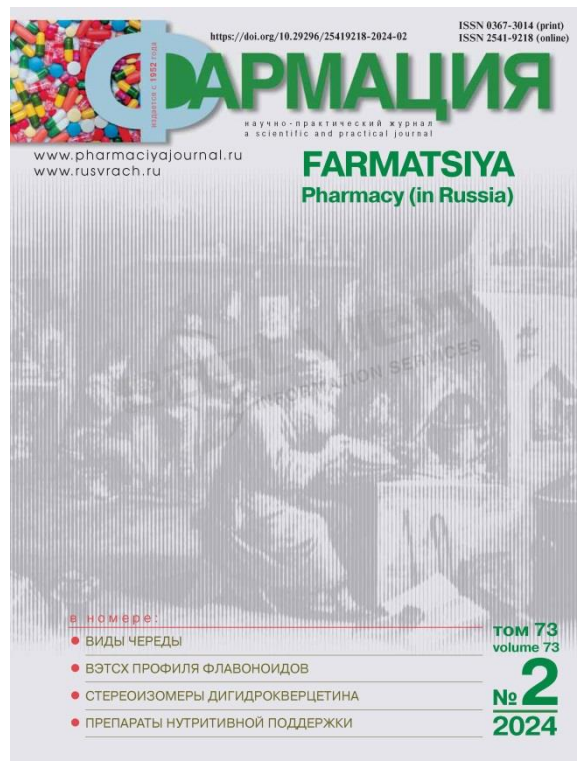
Кувшинников (1889—1954) 90

Исакова В. Г.

К 80-летию юбилею Н. Н. Яхно 94

Маликова А. А., Серебряный Р. С.

Основные этапы жизни и роль профессора В. Н. Родионова в становлении и развитии кафедры анестезиологии и реаниматологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко 97



ОБЗОР

Р.П. Терехов, А.Д. Савина, Д.И. Панков, И.Д. Никитин, И.А. Селиванова
Современные подходы к анализу стереоизомерного состава дигидрокверцетина. 5

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ФАРМАКОГНОЗИЯ

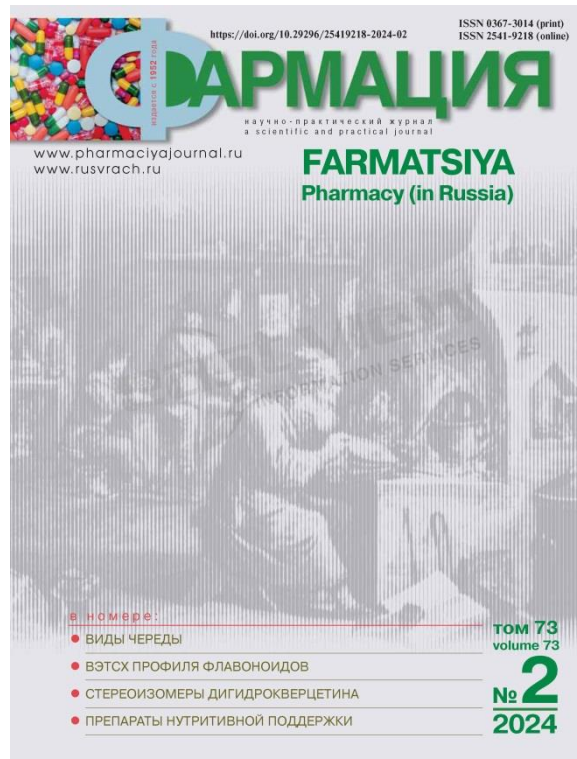
Т.И. Кобахидзе, С. Агатонович-Куштрин, В.И. Гегечкори, Д.В. Чугаев, Г.В. Раменская
Количественное определение рутина в флавоноид-содержащем растительном сырье методом ВЭТСХ. 13

И.В. Попов, С.Г. Яковлева, О.И. Попова, И.А. Самылина, Е.В. Ковтун, Д.О. Боков, Т.Ю. Татаренко-Козмина
Биоморфологические особенности и антиоксидантная активность видов мяты негибридного происхождения, произрастающих в регионе Северного Кавказа 18

М.Н. Родин, В.М. Баева, Д.О. Боков, В.М. Воронов, И.А. Самылина
Сравнительное изучение морфолого-анатомических признаков видов череды (*Bidens L.*) 25

Е.В. Сергунова, М.О. Малышева, С.Л. Морохина, И.А. Самылина
Состав биологически активных веществ плодов клюквы обыкновенной (*Oxycoccus palustris Pers.*) различных способов консервации. 34

А.И. Абдуназаров, А.Д. Ташпулатова
Определение показателей качества комбинированного ноотропного препарата 40



ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА

Т.В. Шестакова, И.А. Кирщина, А.В. Солонина, В.Н. Михайлова

Организация фармацевтического просвещения взрослого населения:
от теории к практике 46

ФАРМАКОЛОГИЯ: ЭКСПЕРИМЕНТ И КЛИНИКА

**А.М. Морозов, А.Н. Сергеев, Э.М. Аскеров, Д.А. Дроздова, П.Д. Маркова,
С.Э. Ходжаева**

Современные препараты для нутритивной поддержки пациента 55



ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Хумаири А. Х.

Экспериментальные исследования *in vitro* и *in vivo* противоопухолевого действия новых производных азолоазинов для терапии рака молочной железы 3

Роговский В. С., Кукушкина А. Д., Шимановский Н. Л. Влияние уrolитина А и холекальциферола на продукцию IFN-g мононуклеарными клетками периферической крови в норме и в присутствии продуктов, выделяемых опухолевыми клетками 11

Азимова Л. Б., Филатова А. В., Тураев А. С. Биофармацевтическая оценка фотопротекторного препарата на основе меланина, выделенного из оболочек семян каштана конского (*Aesculus hippocastanum* L.) 17

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

Калашникова О. А., Рыжов В. М., Куркин В. А., Соколова И. В. Исследование флавоноидного состава цветков цефаларии гигантской методом ВЭЖХ 23

Дьякова Н. А. Изучение накопления естественных и искусственных радионуклидов лекарственным растительным сырьем на примере листьев крапивы двудомной 29



**МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

**Петропавловская М. В., Палькеева М. Е., Молокоедов А. С.,
Овчинников М. В., Сидорова М. В.**

Сравнительная оценка деблокирующих реагентов, альтернативных пиперидину, для твердофазного синтеза пептидов 38

Новикова В. О., Покидова О. В., Санина Н. А.

Разработка пероральной лекарственной формы нитрозильного комплекса железа с тиосульфатными лигандами — экзогенного донора оксида азота (NO) 44

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ
АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА**

**Мыльников П. Ю., Щулькин А. В., Селезнев С. В., Правкин С. К.,
Абаленихина Ю. В., Якушева Е. Н.**

Разработка и валидация метода количественного определения лизиноприла, индапамида, метопролола, валсартана и амлодипина в сыворотке крови людей методом ВЭЖХ-МС/МС 49

Минеро А. С., Рунова О. Б., Коротков М. Г., Устинникова О. Б.

Разработка методики количественного определения стабилизаторов углеводной природы в биологических лекарственных препаратах на основе метода ВЭЖХ с рефрактометрическим детектированием. 54

Гизатулина З. Р., Гармонов С. Ю., Булатов А. В.

Микроэкстракционное извлечение тилмикозина фосфата для ВЭЖХ-УФ-определения в смывах с поверхности фармацевтического оборудования. . . 60



ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Бербекова Е. И., Каплан М. А., Колмаков А. Г., Кренёв В. А., Кондаков Д. Ф., Печёнкина Е. Н., Фомичёв С. В.

Композитный материал на основе минеральных волокон и габбро месторождения Наволокское 82

Фуфаева В. М., Таран Ю. А., Стрельникова В. О.

Удобрения пролонгированного действия — новый этап развития рынка удобрений (обзор). 86

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кулюхин С. А., Гордеев А. В., Красавина Е. П., Арзуманова К. Г.

Новый подход к переработке крышек и фиксирующих колец от пластиковых бутылок 96

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Каримова Л. М., Корабаев А. С., Олейникова Т. О., Терентьева И. В., Магаз А. М.

Изучение процесса выщелачивания золота после окислительного обжига упорного золотосодержащего концентрата 106

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Кривошеев В. П., Тумаев А. А., Ефимов И. М., Ситник П. В.

Статическая оптимизация процесса выделения товарного этилена из продуктов пиролиза в многоколонной ректификационной установке 113