



**VI INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
"ABU ALI IBN SINO
(AVICENNA) AND INNOVATIONS
IN MODERN PHARMACEUTICALS"**

**May 18th, 2023
Tashkent city, Republic of Uzbekistan**



THE MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
TASHKENT PHARMACEUTICAL INSTITUTE
IBN SINO PUBLIC FOUNDATION

ABSTRACT BOOOK OF THE 6TH INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE ON

**ABU ALI IBN SINO AND INNOVATIONS
IN MODERN PHARMACEUTICS**

TASHKENT-2023

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT FARMATSEVTIKA INSTITUTI
IBN SINO JAMOAT FONDI

**ABU ALI IBN SINO VA ZAMONAVIY
FARMATSEVTIKADA INNOVATSIYALAR**

MAVZUSIDAGI
VI XALQARO ILMIY-AMALIY ANJUMAN TO'PLAMI

TOSHKENT-2023

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД ИБН СИНО

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ VI МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ

**АБУ АЛИ ИБН СИНО И ИННОВАЦИИ
В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИКЕ**

ТАШКЕНТ-2023

✎ EDITORIAL BOARD ✎

Chairman: Doctor of Medical Sciences Rizaev K.S.

Members of the editorial board:

Doctor of Chemical Sciences Normakhamatov N.S.,

Candidate of Pharmaceutical Sciences Mullazhonova M.T.

✎ TAHRIR HAYATI ✎

Rais: tibbiyot fanlari doktori K.S. Rizayev

A`zolari:

N.S. Normaxamatov – kimyo fanlari doktori, katta ilmiy hodim

M.T. Mullajonova – farmatsevtika fanlari nomzodi, dotsent

✎ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ✎

Председатель: доктор медицинских наук Ризаев К.С.

Редколлегия:

доктор химических наук Нормакхаматов Н.С.,

кандидат фармацевтических наук Муллажонова М.Т.

MUNDARIJA
(СОДЕРЖАНИЕ)
(CONTENTS)

ABU ALI IBN SINO VA O'RTA ASRLAR SHARQI ALLOMALARI ILMY MEROSINING FARMATSIYA SHAKLLANISHIGA QO'SHGAN XISSASI	3
ВКЛАД АБУ АЛИ ИБН СИНО И УЧЕНЫХ СРЕДНЕВЕКОВОГО ВОСТОКА В РАЗВИТИЕ ФАРМАЦИИ	3
THE CONTRIBUTION OF ABU ALI IBN SINO AND SCIENTISTS OF THE MIDDLE AGES TO THE DEVELOPMENT OF PHARMACY	3
IBN SINA PHARMACOPOEIA APPLY TO THE EU PHARMACOPOEIA – THE EDUCATIONAL CHALLENGE	3
Gur Gidon	
HERBAL MEDICINE-VALUABLE HERITAGE FROM AVICENNA	3
Mollahaliloğlu Salih	
ЁШИ ВА БЎЛАЖАК ШИФОКОРЛАРИНИНГ ҲАР ТОМОНЛАМА ЕТУК МУТАХАССИС БЎЛИШИДА ИБН СИНОНИНГ ШАХСИЙ ХУСУСИЯТЛАРИ ВА ИЛМИЙ МЕРОСЛАРИ АҲАМИЯТИ.....	4
Ашуров А.А., Саъдинов П.О., Тухтаев Ф.Х.	
ABU ALI IBN SINONING «AL-QONUN» ASARINING FAMAKOLOGIYADAGI АҲАМИЯТИ.....	5
Salomova F.I., Sherqo'ziyeva G.F., Sharipova S.A., O'rolova O.	
IBN SINA ON MEDICINES	6
Sobirova S.J., Hakimova D.B.	
FARMATSEVTIKANING RIVOJLANISHIDA SHARQ ALLOMALARINING XISSASI	7
Sherqo'ziyeva G.F., Egamberdiyeva Z.Z., Bahriddinova M.N.	
MUTAFFAKKIR OLIM ABU ALI IBN SINO ASARLARIDA SHAXS VAUNING PSIXIKASINING O'RGANILISHI.....	8
Sultonova L.B.	
РОЛЬ АБУ АЛИ ИБН СИНО В СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАЦЕВТИКЕ	9
Эргашева М.Н., Жураева Н.Д., Рахимова Д.К., Олимов Н.К.	
РЕКОМЕНДАЦИИ АБУ АЛИ ИБН СИНЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАСТОЙКИ РАСТЕНИЯ ШАФРАН....	9
Авгонова М.Ю., Жалилова Д.М.	
ABU ALI IBN SINO VA O'RTA ASRLAR SHARQI ALLOMALARI ILMY MEROSINING FARMATSIYA SHAKLLANISHIGA QO'SHGAN XISSASI	10
Rustamova H.X.	
ВКЛАД АБУ АЛИ ИБН СИНО В РАЗВИТИИ ФАРМАЦИИ	11
Нарметова С.Я., Мардиева Ж.С.	
ВКЛАД АБУ АЛИ ИБН СИНЫ В ЛЕЧЕНИЕ РАКА	12
Нарметова С.Я., Хакимова А.И.	
IBN SINO TA'BIRLARI HOZIRGI ZAMON DORI TURLARI TEXNOLOGIYASI TALQINIDA	13
Turdieva Z.V., Yunusova X.M.	
ЭМУЛЬСИОННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ИЗ МАСЛЯНЫХ ЭКСТРАКТОВ И ИХ СВОЙСТВА В СВЕТЕ УЧЕНИЙ АБУ АЛИ ИБН СИНЫ	13
Тухтаев Х.Р., Хамидов О.Ж., Абдуллаева Х.К.	
ABU ALI IBN SINONING TIBBIYOT VA FARMATSEVTIKA FANI RIVOJIGA QO'SHGAN HISSASI	14
Normo'minov H.Sh., Maxkamov B.G'.	
«ТИБ QONUNLARI» DA FARMATSEVTIKA MASALALARI	15
Atamuratova F.S.	

АБУ АЛИ ИБН СИНОНИНГ ФАРМАКОЛОГИК МЕРОСИ.....	16
Солихўжаев З.	
ХАЛҚ ТАБОБАТИ УСУЛЛАРИДАН ФОЙДАЛАНГАН ҲОЛДА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШДАГИ ҲУКУКИЙ МУАММОЛАР.....	17
Миррахимов Ж.А., Хантбаев М.М.	
АВИЦЕННА, ЕГО МЫШЛЕНИЯ О РАКЕ И ПРАВИЛЬНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ.....	17
Туйчиев Н.Х., Раимкулова Ч.А.	
ABU ALI IBN SINONING KIMYO FANI RIVOJLANISHIGA QO'SHGAN HISSASI.....	18
Холиқова Г.Қ., Фармонова Е.О., Бегмуродова Р.Ҳ., Жумайева З.Р., Аслонова Ф.С.	
АБУ АЛИ ИБН СИНО ТАБОБАТДА ҚЎЛЛАГАН LAMIACEAE LINDL. ОИЛАСИНИНГ ДОРИВОР ТУРЛАРИ.....	19
Насриддинова М.Р.	
ABU RAYHON BERUNTYNING «SAYDANA» ASARINI FARMATSEVTIKA SOHASIDA TUTGAN O'RNI.....	20
Sobirjonov A.Z.	
BOSINQIRASH HAQIDA IBN SINO TA'LIMOTI.....	21
Farmonova R.F., Xolmurodova D.Q.	
B12 VITAMINI VA UNING YETISHMASLIGIDAN KELIB CHIQUADIGAN KASALLIKLARDA IBN SINONING DAVOLASH USULLARI.....	22
Xolmurodova D.Q., Umedjonova G.U.	
ORTA ASRLARDA PELLAGRA KASALLIGI. AVITAMINOZ-PP.....	22
Xolmurodova D.Q., Ibrohimova R.U.	
THE LIFE OF AVICENNA AND THE "CANON OF MEDICINE".....	23
Kodirova M.M.	
ШАРҚ ОЛИМЛАРИНИНГ ДОРИШУНОСЛИККА ОИД АСАРЛАРИ ВА УЛАРИНИНГ ЎРТА АСР ЕВРОПА ТАРЖИМА МАРКАЗЛАРИДА ЯРАТИЛГАН ЛОТИНЧА НУСХАЛАРИ.....	24
Махмудов О.В.	
АБУ РАЙҲОН БЕРУНИЙ ВА АБУ АЛИ ИБН СИНОНИНГ ИЛМИЙ МЕРОСИНИНГ ТИББИЁТДА АҲАМИЯТИ.....	25
Ражаббоева Р., Арслонова Р.Р.	
O'RTA ASR VA HOZIRGI ZAMONLARDA QANDLI DIABETNI DAVOLASH USULLARI.....	26
Xolmurodova D.Q., Numonova S.J.	
ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ НАРОДУ (АВИЦЕННА).....	26
Осмонова М.С.	
MEDICAL VIEWS OF IBN SINA "CANON OF MEDICAL SCIENCE".....	27
Makhmudova A.D., Juraeva N.T.	
ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ – ПУТЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	29
Бошқаева А.К.	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКТА ГАНОДЕРМЫ ЛЮЦИДУМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: МИНИ-ОБЗОР.....	30
Махмадова Д.С.	
ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ.....	32
Проф. Сач Михаэль	
INNOVATSION DORI PREPARATLARI, KOSMETIKA VA BIOLOGIK FAOL QO'SHIMCHALARINI ISHLAB CHIQISH, ULARNING SIFATINI TA'MINLASH.....	34
РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И БАД К ПИЩЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИХ КАЧЕСТВА	34
DEVELOPMENT OF INNOVATIVE MEDICINES, COSMETICS AND FOOD SUPPLEMENTS, ENSURING THEIR QUALITY	34
FIZIK USULLAR YORDAMIDA SANOAT MIQYOSIDA ISHLAB CHIQUARILADIGAN SUYUQ DORI PREPARATLARINI TARKIBINI STANDARTGA MOSLIGINI TEKSHIRISHNING TEZKOR USULLARI	34
Xursanaliyeva M., Inog'omov S.Yo.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ СУХОГО ЭКСТРАКТА «ЛЕОФЛОМИС» В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ... 35	Умарова Ф.А., Ризаев К.С., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э.
НАНОТЕХНОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ 36	Шаймерден А.Т., Арыс Г.Е., Аль - Заиди Ахмед Рази Згайр
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА 37	Пятигорский А.М., Бркич Г.Э.
ПОЛИКОМПЛЕКСНЫЕ ГЕЛИ НАТРИЙКАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ С КАРБОПОЛОМ – ОСНОВА ДЛЯ МАЗЕЙ, КРЕМОВ И ПАСТ 38	Инагамов С.Я., Эшматов А., Ходжаев Ф.М., Кодирова Н., Мухамедов Г.И.
ИНТЕРПОЛИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛИ- АКРИЛАМИДА – НОВЫЕ НОСИТЕЛИ НАНОЧАСТИЦ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ 39	Инагамов С.Я., Асроров У.А., Журакулов С.З., Пулатова Ф.А.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЛУЧЕНИЯ «ШИПУЧИХ» ТАБЛЕТОК С ЭКСТРАКТОМ ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО 40	Баяндосова А.А., Рахымбаев Н.А.
БУҒДОЙ СОМОНИ ЦЕЛЛЮЛОЗАСИ, ШОЛИ КРАХМАЛИ, КАРБАМИД ВА АКРИЛ КИСЛОТАСИ АСОСИДА БИОПАРЧАЛАНУВЧАН СУПЕРАБСОРБЕНТ ГИДРОГЕЛ ОЛИШ 41	Кулматов К.А., Тўраев Х.Х.
ФАРМАЦЕВТИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ РЕКТАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ 41	Бркич Г.Э., Пятигорская Н.В., Зырянов О.А.
ТЕХНОЛОГИЯ СУШКИ В АСПЕКТЕ РАЗРАБОТКИ БИОДЕГРАДИРУЕМОЙ ГЛАЗНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПЛЕНКИ 42	Тураева А.Р., Бахрушина Е.О.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТАБЛЕТОК «ИММУНАЦЕЯ БИО» 43	Зупарова З.А., Исмоилова Г.М.
ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫБОРА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИЯ КАПСУЛ «ЛЕОФЛОМИС» 44	Умарова Ф.А., Ризаев К.С., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ СУХИХ ЭКСТРАКТОВ В ФАРМАЦИИ 45	Умарова Ф.А., Ризаев К.С., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э.
ЭКО-КОСМЕТИЧЕСКИЙ КРЕМ ИЗ ПРОРОСШЕЙ ПШЕНИЦЫ 45	Дустмуродова Ш.Ж., Ризаева Н.М., Махмуджанова К.С.
ДАРМОНАЛ ГУРУҲИ КАПСУЛАЛАРИНИНГ САҚЛАНИШ ШАРОИТИНИ АНИҚЛАШ ВА МУДДАТИНИ БЕЛГИЛАШ 47	Дустмуродова Ш.Ж., Махмуджанова К.С.
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОГО ЭКСТРАКТА ИЗ РАСТЕНИЯ ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ 48	Эргашева М.Н., Олимов Н.К.
ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЗУБНОЙ ПАСТЫ С МАСЛОМ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА 49	Филина Н.А., Жиликова Е.Т.
MUTLAQ TAVBU SAMARALI DORIVOR XUSUSIYATGA EGA KOSMETIK SOVUN 49	Ergasheva F.T., Mengliyeva Sh.Yu.
XO'ROZ TOLIDAN GIALURON KISLOTA OLISH TECHNOLOGIYASI 50	Zairova X.T., Xoshimova N., Mengliyeva Sh.Yu.
ИБН СИНО ТАЪБИРИ АСОСИДА «СИМВЕРИН» ТАБЛЕТКАСИ ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ЯРАТИШ 51	Исмаилова М.К., Юнусова Х.М.
СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ КОЖИ: СКРАБ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАННОГО КОФЕЙНОГО ЖМЫХА 52	Менглиева Ш.Ю.
LIMON (<i>CITRUS L.</i>) O'SIMLIGINING KOSMETOLOGIYADA FOYDALI XUSUSIYATLARI 53	Xudayorova S.I.

XUSNBUZARGA QARSHI KREM SAQLASH MUDDATINI O'RGANISH	54
Rizayeva N.M., Aripova N.X., Baratova M.B.	
K ISSLEDOVANIYAM TEXNOLOGICHESKIX SVOYSTV SUKHOGO EKSTRAKTA "FLEGMEN"	55
Matazimov M.T., Olimov N.K., Sidametova Z.E., Yakubov Sh.U.	
ZAMONAVIY JAMIYATDA BAD K'USHIMCHALARINING ROLI: MUAMMOLLAR VA QARAMA-QARSHILIKLAR	55
Ismailova F.B., Yunusova X.M.	
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ ЭХИНАЦЕЯ ПУРПУРНАЯ	56
Эргашева М.Н., Olimov N.K.	
ПОЛИСАХАРИДЫ В РАСТЕНИИ ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ	57
Эргашева М.Н., Жураева Н.Д., Хужимов А.Х., Olimov N.K.	
МАЗИ, КОТОРЫЕ МОЖНО ПРИГОТОВИТЬ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГАНГРЕНОЗНОГО СОСТОЯНИЯ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	58
Ашурова Ш.О.	
ПОИСКИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НИСТАТИНА	59
Назиров М.А., Джалилов Х.К.	
CAPPARIS SPINOSA ЎСИМЛИГИ ГУНЧАЛАРИ ВА ЕТИЛМАГАН МЕВАЛАРИДАН КАПТАСПИН СУБСТАНЦИЯСИ ТЕХНОЛОГИЯСИ	60
Botirov P.A., Saidova G.E., Sadikov A.Z., Sagdullaev Sh.Sh.	
ZANJABIL O'SIMLIGI (ZINGIBER OFFICINALE) ILDIZROYASINING KIMYOVIY TARKIBI VA DORIVOR XUSUSIYATLARINI O'RGANISH	61
Tursunova S.Z., Sayfiyeva S.S.	
ZANJABIL O'SIMLIGI (ZINGIBER OFFICINALE) ILDIZROYASIDAN SUYUQ EKSTRAKT OLISH VA UNU XUSUSIYATLARINI O'RGANISH	61
Tursunova S.Z., Yo'ldosheva M.T.	
РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ЛИПОЛИТИЧЕСКОГО ФЕРМЕНТА ИЗ СЕМЯН NIGELLA SATIVA	62
Худойбердиев Т.А., Шомахаматов Ш.Ш., Ошпеква Ю.И.	
ОДДИЙ АРЧА ҚУРУҚ АРЧА В Т.А., ШОМАГИ ЛИПОСОМАЛ КОМПОЗИЦИЯНИНГ МИКРОСКОП ОСТИДА ЎРГАНИШИ	63
Asatullaev A.N., Joldasov A.I., Ismailova S.B., Tayirova D.B.	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПАСТИЛОК С ЭКСТРАКТОМ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (ACHILLEA MILLEFOLIUM L.)	64
Dzhanbayeva M.N.	
РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРАКТА КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (CALENDULA OFFICINALIS L.)	65
Alizakh A.B.	
PHASEOLUS VULGARIS DUKKAGIDAN LEKTIN MODDASINI AJRATIB OLISH TEXNOLOGIYASINI ISHLAB CHIQUISH HAMDA OPTIMAL SHAROITLARINI ANIQLASH	66
Rashidova N.Q., Tashmuhammedova Sh.S.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ЭЛИКСИРА "ФИТОГРЕЛ"	67
Yusupova N.M., Yunusova X.M.	
NATRIY KARBOKSIMETILSELLYULOZA ASOSIDA OLINGAN INTERPOLIMER KOMPLEKSINING FIZIK-KIMYOVIY XOSSALARINI O'RGANISH	67
Xamrakulova D.O., Zokirova N.T., Hazratqulova S.M.	
ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ НА ОСНОВЕ СУММАРНЫХ ЭКДИСТЕРОИД- И ФЛАВОНОИДСОДЕР- ЖАЩИХ СУБСТАНЦИЙ ИЗ ФЛОРЫ УЗБЕКИСТАНА МЕТАБОЛИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СРЕДСТВ ..	68
Egamberova F.R., Yusupova S.M., Syrov V.N.	
РАЗРАБОТКА ТАБЛЕТОК МОКСИФЛОКСАЦИНА С ПРОЛОГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ	69
Murzaqulova K.B., Musaeva B.X., Qoldas E.J., Tanabay D.B., Saqymkul A.B., Chingisova L.S., Toksambaeva B.	

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КОНЪЮГАЦИИ ДЕКСТРАНА С АНЕСТЕЗИНОМ.....	70
Каримов А., Чинибекова Н.К., Сувонова Р.К., Шомуротов Ш.А.	
UROLOGIK TA'SIRLI YIG'MA TABLETKASINI TECHNOLOGIYASI.....	71
Tadjieva A.D., Farmonova N.T., Xolbo'taev F.O., Karaeva N.Y., Namozov F.Sh.	
РАЗРАБОТКА ДАТЧИКА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕДИ В ОРГАНИЗМЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.....	71
Эштурсунов Д., Абдужалилов И., Инхонова А., Усмонова Х., Ботиров С., Файзуллаев Ю., Бекчанов Д.	
THE STEPS OF FORMULATION, TESTING AND NOTIFICATION OF FOOD SUPPLEMENT PREBIOTIC CAPSULE.....	72
Pálma Fehér, Liza Józsa, Dóra Kósa, Ágota Pető, Dávid Sinka, Boglárka Papp, Ildikó Bácskay	
ПЕРСПЕКТИВЫ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОГО СИНТЕЗА СОЕДИНЕНИЙ С ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ СРЕДИ ПРОИЗВОДНЫХ АРОИЛПИРОВИНОГРАДНЫХ КИСЛОТ.....	73
Краснова А.И., Пулина Н.А., Юшкова Т.А., Полежаева В.Д.	
ФЕРМЕНТЛАНГАН ЎСИМЛИК ОБЪЕКТИДАН БИОЛОГИК ФАОЛ МОДДА ОЛИШНИНГ АМАЛИЙ АҲАМИЯТИ.....	74
Тўхтаев Ф.Х., Қўлдошев Э.О.	
ДАЛАЧОЙ МОЙЛИ ЭКСТРАКТИ ВА ХЛОРГЕКСИДИН САҚЛОВЧИ ДЕРМАТОЛОГИК ПОЛИМЕР ПАРДАЛАР УЧУН МЎЪТАДИЛ ПОЛИМЕР ТАНЛАШ.....	74
Кодирова Х.Ш., Туреева Г.М.	
DEVELOPMENT OF BIOCOSMETICS WITH ENHANCED BIOAVAILABILITY FOR THE TREATMENT OF ATOPIC DERMATITIS.....	75
Liza Józsa, Ildikó Bácskay, Gréta Frei, Alexandra Gyöngyösi, István Lekli, Pálma Fehér	
РЕКОМБИНАНТ ТИМИДИН ФОСФОРИЛАЗАНИ РИЧИА ПАСТОРИС АЧИТҚИСИДА ЕКСПРЕССИЯЛАШ	76
Abduraxmanov J.M., Sasmakov S.A., Hasanov Sh.Sh., Ashirov O.N., Eshboyev F.B., Sadullaev T., Nasriddinov X., Boymirzaev A., Azimova Sh.S.	
ПОКРЫТИЕ ТАБЛЕТОК ЛЕВОФЛОКСАЦИНА НОВЫМ СОСТАВОМ.....	77
Шамсутдинов И.С., Акбаров А.Т., Хамидуллаев Ш.А., Хайдаров В.Р.	
КОМБИНИРЛАНГАН «ФУРФЕНЗОЛЬ» ТАБЛЕТКАСИНИ ТУРФУНЛИГИНИ ЎРГАНИШ.....	78
Шерова А.Б., Юнусова Х.М.	
РАЗРАБОТКА СОСТАВА ВОДОРАСТВОРИМОЙ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКИ НА ТАБЛЕТКИ СУХОГО ЭКСТРАКТА ЛИСТЬЕВ МАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ.....	79
Савков И.А., Хишова О.М.	
ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТАБЛЕТОК “УРОЛЕКСАН-Ф”.....	79
Шарипова С.Т., Рахимова Г.Р.	
FORMULATION OF GEL BASED ORAL PREPARATION CONTAINING HERBAL ACTIVE INGREDIENTS.....	80
Sinka D., Varga M., Fehér P., Józsa L., Bácskay I.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ ПОЛИЛАКТИДА, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ РИФАМПИЦИНОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ТАГУЧИ.....	81
Тажбаев Е.М., Марсел Д.Т., Жумагалиева Т.С., Аутен Н.А.	
YALLIG'LANISHGA QARSHI XOSSAGA EGA GLAS KAPSULASINING SIFATINI BAXOLASH.....	82
Zufarova Z.X., Yunusova X.M.	
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА РАСТВОРА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	83
Мукан А., Саякова Г.М., Ан В.С.	
BIOSTANDARDIZATSIYA USULI ORQALI SALAT-LATUK (lat. LACTUCA SATIVA) ASOSIDA ANEMIGYAGA QARSHI SUYUQ EKSTRAKT TECHNOLOGIYASI.....	83
G'aniyev U.X., Imamaliyev B.A.	
BOSH TERISI SHAMOLLASHIDA FOYDALANILADIGAN QURUQ EKSTRAKTLI QURUQ SHAMPUNNI SHLAB CHIQISH ISTIQBOLLARI.....	84
Ларionoва В.В., Рудь Н.К.	
ПЕПТИДЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ.....	85
Письмерова А.И., Басевич А.В.	

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАНУЛИРУЕМОЙ МАССЫ ГЛАУКОНИТА, ПОЛУЧЕННЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ УВЛАЖНИТЕЛЯМИ.....	86
Умараллева Н.Р., Максудова Ф.Х.	
PROCESS AND STRUCTURE OF FIBROIN SEPARATION FROM SILKWORMCOCOONS.....	87
Sodiqova M.A., Karimov A., Shomurotov Sh.A.	
XITOZAN HOSILALARINING AMALIY ANAMGIYATI.....	87
Maxkamova N.O., Xaitbaev A.X.	
“ДИАБДЕРМ” СПРЕЙ ТАРКИБИ ВА ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ИШЛАБ ЧИКИШ.....	88
Хусенова Ш.Ш., Файзуллаева Н.Р.	
КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА С СИГНАЛЬНЫМИ ПЕПТИДАМИ	89
Яковлева В.С., Басевич А.В.	
СИНТЕЗ НОВЫХ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ	90
Бегимова Г.У., Куксина И.А.	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО (<i>HELICHRYSUM ARENARIUM</i> L.) В СОСТАВЕ ГЕЛЯ ДЛЯ КОЖИ ЛИЦА ПРИ БОРЬБЕ С АКНЕ	91
Оналбек Л.А., Раганина К.Т.	
INFEKTSION YARALARNI DAVOLASH UCHUN GIALURON KISLOTA ASOSIDAGI MIKROBGA QARSHI GIDROGELLAR	93
Boydedayev A.A., Muhitdinov B.I., Amonova D.M., Turaev A.S., Huang Y., Mexmonov I.Y., Sindarov B.A., Wang H.	
ВЫБОР КРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА МИКРОКАПСУЛИРОВАНИЯ МЕТОДОМ ДИФФУЗИИ ЭМУЛЬСИОННОГО РАСТВОРИТЕЛЯ	94
Касымов И.Д., Валеева М.Е., Марченко А.Л.	
DEKSKETOPROFEN TROMETAMOL SUBSTANSIYASI VA KAPSULANADIGAN MASSANI QIYOSIY O'RGANISH.....	95
Usmonova M.K., Xasanova D.O'.	
РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ШИПУЧИХ ТАБЛЕТОК НА ОСНОВЕ <i>ROSA CINNAMOMEA</i> L.	95
Мылтыкбекова Ж.Ж., Жакипбеков К.С., Рахымбаев Н.А.	
SAMARALLIK UCHUN ERITMALARNI TANLASH: HYPERICUM PERFORATUM EKSTRAKSIYASI JARAYONINI OPTIMALLASHTIRISH	96
Qurbonov X.S.; Azizov Sh.I.; To'rayev A.S.	
«НИФЕКОР» ТАБЛЕТКАСИ АРАЛАШМАСИНИНГ ТЕХНОЛОГИК ХОССАЛАРИНИ ЎРГАНИШ.....	97
Жалолиддинова М.Ш., Юнусова Х.М., Анварова Ф.Ж.	
TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF LIQUID EXTRACT FROM POMEGRANATE PEEL.....	98
Ernazarov A.M., Mustafayev U.G., Qarshiboev Sh.U., Mamajonova E.A.	
РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СПРЕЯ С УГЛЕКИСЛОТНЫМИ ЭКСТРАК- ТАМИ КОРНЕВИЩА АИРА БОЛОТНОГО И ЦВЕТКОВ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ	99
Ибадуллаева Ф.С., Бошкаева А.К., Аяпбергенова Ш.М., Дарбасова А.Б.	
ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ЖЕЛЕ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ ИЗ СЫРЬЯ ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	100
Хлебникова Е.С., Рудь Н.К.	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МАЗИ С СУБСТАНЦИЕЙ “АСД ФРАКЦИЯ-3” ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ	101
Сабырова А.Б., Пернебай М.Б., Ибадуллаева Ф.С., Бошкаева А.К., Саякова Г.М.	
РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА, ТЕХНОЛОГИИ СПРЕЯ С ЭКСТРАКТОМ КИПРЕЯ УЗКОЛИСТОГО	102
Ибадуллаева Ф.С., Бошкаева А.К., Абдуманап Г.С., Дарбасов Б.Б.	
ТЕХНОЛОГИЯ ФИТОСРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ТРАВЫ ЧИТОТЕЛА БОЛЬШОГО И СЫВОРОТКИ КОЗЬЕГО МОЛОКА.....	103
Холиков С.Э., Имамалиев Б.А.	

FORMULATION AND EVALUATION OF DRUG DELIVERY SYSTEMS FOR ORAL PEPTIDE ADMINISTRATION	103
Dóra Kósa, Ágota Pető, Ádám Haimhoffer, József Németh, Miklós Vecsernyés, Pálma Fehér, Pálkó Bácskay, Zoltán Ujhelyi	
ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ АЛСHEMИЛЛА L. В ЛЕЧЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ	104
Сабырқұл Ж.А.	
PARKINSONIZMGA QARSHI TABLETKANING TARKIBI VA TECHNOLOGIYASINI ISHLAB CHIQISH	105
Nabijonov A., Raximov A., To'raboyev Sh.	
ПРЕССЛАНАДИГАН МАССАДАГИ ҚОЛДИҚ НАМЛИК ВА БОСИМ КУЧИНИ ВЕТЕРИНАРИЯ АМАЛИЁТИДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН “БИОАЛЬБЕНДАЗОЛ” ТАБЛЕТКАСИНИНГ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШИ	106
Усуббаев А.М., Усуббаева Ш.М., Щербаков С.В.	
СЫВОРОТКА КОЗЬЕГО МОЛОКА, КАК ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ... 107	
Холпков С.Э., Имамалиев Б.А.	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ КОСМЕТИЧЕСКОГО КРЕМА ДЛЯ ЛИЦА Н ОСНОВЕ СЕМЯН АРБУЗА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>Citrullus lanatus</i> Thunb.)	107
Шарибекова Г.Н., Махатова Б.Г.	
РАЗРАБОТКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ГЕЛЯ ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	108
Саякова Г.М., Бошқаева А.К., Копбаева М.Т., Омарова Б.А., Толгенова И.М.	
РАЗРАБОТКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ.....	110
Саякова Г.М., Бошқаева А.К., Сабирова К.Е.	
ЭКЗОПОЛИСАХАРИД СИНТЕЗ ҚИЛУВЧИ СУТ АЧИТУВЧИ БАКТЕРИЯЛАРНИ АЖРАТИБ ОЛИШНИ ТАСНИФЛАШ	111
Хамидов Ж.Н., Элова Н.А., Убайдуллаева Х.А.	
СОЗДАНИЕ ФИТОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ПО РЕЦЕПТАМ АБУ АЛИ ИБН СИНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	112
Сагдуллаев Ш.Ш.	
ВО'ҮМОДАРОН О'СИМЛИКНИНГ ТИВВИЙОТДА САМАРАЛИ ҚО'ЛЛАНЛИШИ.....	113
Мо'минбайев Д.	
SALVIA О'СИМЛИГИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ	114
Oltiboyeva M.G', Akbarov A.	
DORI VOSITALARINI STANDARTLASH, FARMATSEVTIK VA TOKSIKOLOGIK KIMEVYU TAXLIL	115
СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.....	115
STANDARDIZATION OF MEDICINES, CHEMICAL-PHARMACEUTICAL AND TOXICOLOGICAL ANALYSIS	115
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГЕТЕРОФАЗНЫХ СМЕСЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОДА, СЕЛЕКТИВНОГО К NO ₃ ⁻ , И НИЗКОСЕЛЕКТИВНОГО НИХРОМОВОГО «ЭЛЕКТРОДА 1-ГО РОДА»	115
Пономарев Н.Д., Сибирцев В.С., Романова В.В., Зайцева А.Ю.	
SIGNIFICANCE OF STANDARDIZATION OF DRUGS AND ITS IMPACT ON EFFICACY ON ANTI-INFLAMMATORY DISEASES: <i>COLCHICUM LUTEUM</i> - A NOVEL DRUG FOR ARTHRITIS	116
Prof. Abdul Latif & Dr. Sumbul Rehman	
О'СИМЛИК ХОМ АШЫОСИ АСОСИДА ОЛИНГАН ГЕЛ ТАРКИБИДАГИ ОШЛОВЧИ МОДДАЛАР ТАҲЛИЛИ	116
Gulyamova D.R., Yunusxodjayeva N.A.	
МАҲАЛЛИЙ О'СИМЛИК ХОМ АШЫОСИ АСОСИДА ОЛИНГАН ГЕЛ ТАРКИБИДАГИ МАКРО -МИКРОELEMENTЛАРНИ О'РГАНИШ.....	117
Yunusxodjayeva N.A., Gulyamova D.R.	

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВТОРЯЕМОСТИ ВЭЖХ МЕТОДА АНАЛИЗА АЗИТРОМИЦИНА В СМЕСИ С ЦЕТИРИЗИНОМ.....	118
Ганбназарова Д.Т., Тиллаева Г.У., Касимова Д.Б.	
“SERAKSIDOL” INYEKSION ERITMASINING VALIDARSION XUSUSIYLIK KO’RSATKICHINI ANIQLASH.....	119
Sarvarova D.M., Yunusxodjayeva N.A.	
ВАЛИДАЦИЯ ВЭЖХ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ОМЕПРОЗОЛА В КАПСУЛАХ.....	120
Мавлянова М.Б., Тиллаева Г.У.	
<i>SILYBUM MARLANUM</i> DORIVOR O’SIMLIGIDAN AJRATIB OLINGAN <i>SILYMARIN</i> EKSTRAKTINI INFRAQIZIL SPEKTROSKOPIK O’RGANISH.....	121
Suyundikov M.K., Abdusalamov J.T., Azizov Sh.I., Sharipov M.A., Turayev A.S.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИПОСОМ С ПЛОСКОЙ КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНОЙ С ЦИННАРИЗИНОМ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ.....	122
Полковникова Ю.А., Бегинина Д.Д.	
ОСОБЕННОСТИ ОСАЖДЕНИЯ ЦИННАРИЗИНА В ПОРИСТЫЙ КРЕМНИЙ.....	122
Полковникова Ю.А., Леньшин А.С., Гулей В.А.	
DEVELOPMENT OF NORMATIVE TECHNICAL DOCUMENTS OF THE WATER-SOLUBLE COMPLEX OF THE GOSSIPOL DERIVATIVE.....	123
Rezhepov K.Zh., Alimbayeva Sh.B.	
GLITSIRIZIN KISLOTASI ASOSIDA SUPRAMOLEKULAR KOMPLEKS BIRIKMALAR OLISH.....	124
Xurramova F.N., Matchanov A.D.	
ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ ПРЕГАБАЛИНА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ИК-СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ.....	125
Абдуллаева М.У., Халилова Н.Ш., Ташпулатов А.Ю., Олимов Н.К.	
ЭКСПЕРТНЫЙ АНАЛИЗ СЛЕДОВЫХ КОЛИЧЕСТВ НЕИЗВЕСТНОГО ВЕЩЕСТВА МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ.....	126
Абдуллаева М.У., Халилова Н.Ш., Ташпулатов А.Ю., Сидаметова З.Э., Рахимова Д.О.	
МЕТОДИКА КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО НАРКОТИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В СМЕСИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ХРОМАТО- МАСС- СПЕКТРОМЕТРИИ.....	127
Абдуллаева М.У., Халилова Н.Ш., Ташпулатов А.Ю., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э.	
PESHOB DAN AJRATIB OLINGAN INDAPAMIDNI TANHLILI.....	128
Abdullabekova N.A., Usmanalieva Z.U.	
BIRINCHI AVLOD ANTIGISTAMIN VOSITALARINING FARMAKO-TOKSIKOLOGIK XUSUSIYATLARINI TANHLIL QILISH VA VANOLASH.....	129
Kamolova S.G., Usmanalieva Z.U.	
ДЕКСАМЕТАЗОННИ ИНЪЕКЦИОН ЭРИТМАСИДА МИКДОРНИ ФЭК УСУЛИДА АНИКЛАШ ...	130
Холикова З.А., Саидвалиев А.К., Олимов Х.К.	
ROLE OF ARTIFICIAL SWEETENERS IN PROTEIN GLYCATION AND AGGREGATION.....	131
Dinesh Kumar, Ahmad Ali	
BIOLOGICAL ACTIVITY OF WATER-SOLUBLE GOSSYPOL DERIVATIVE.....	131
Rezhepov K.Zh., Alimbayeva Sh.B.	
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ФИТОПЛЁНОК НА ОСНОВЕ ХЛОРОФИЛЛИПТА.....	132
Туреева Г.М.	
ФЛАВОНОИДЫ СУХОГО ЭКСТРАКТА “ФЛЕГМЕН”.....	133
Матазимов М.Т., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э., Якубов Ш.У.	
ВИТАМИНЫ СУХОГО ЭКСТРАКТА “ФЛЕГМЕН”.....	133
Матазимов М.Т., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э., Якубов Ш.У.	
NORDAZEPAMNI SUD-KIMYO EKSPERTIZA OB’EKTLARIDA YUQX-SKRINING USULIDA IDENTIFIKATSIYA QILISH.....	134
Zulfikariev D.A., Primuxamedova X.I., Berdiyarova SH.N.	
“СТОПГЕЛЬМИНТ” СУЮК ЭКСТРАКТ ТАРКИБИДАГИ ФЛАВОНОИДЛАРНИ ЮССХ УСУЛИДА АНИКЛАШ.....	135
Шеркулова Ш.Ш., Хусайнова Р.А., Юнусходжиева Н.Э.	

РАЗРАБОТКА УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАРБАМАЗЕПИНА, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.....	137
Алиев А.Э., Алиев Э.И., Алиева А.Э.	
ВАЖНОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАЦЕТАМОЛА ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ.....	137
Алиев А.Э., Алиев Э.И., Алиева А.Э.	
ОБНАРУЖЕНИЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕФТРИАКСОНА В КРОВИ И ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА.....	138
Алиев А.Э., Алиев Э.И., Алиева А.Э.	
ЭКСПЕРТНЫЙ АНАЛИЗ НОВОГО ВИДА СПАЙСА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ХРОМАТО-МАСС- СПЕКТРОМЕТРИИ.....	139
Ташпулатов А.Ю., Абдуллаева М.У., Халилова Н.Ш.	
ИНФРАКРИЗИЛ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ УСУЛИДА ДИПИРИДАМОЛ ДОРИ ВОСИТАСИНИ АНИҚЛАШ.....	140
Халилова Н.Ш., Абдуллаева М.У.	
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЙОДА В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТЕНИИ XANTHIUM STRUMARIUM.....	141
Кырыкбаева Ш.Т., Силыбаева Б.М., Ашакаева Р.У., Турсынханова А.Е.	
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В СБОРЕ «ФИЛЛИПИЛ».....	141
Рахимова Г.К., Комилов Х.М., Мухитдинова М.К., Шомуратова Р.К.	
«NEO-DENTAL» SPREYI TARKIBIDAGI GEKSETIDIN MIQDORINI ANIQLASH.....	142
Yuldashva Sh.S., Yunusxodjaeva N.A.	
SUD-KIMYO AMALIYOTIDA UB-SPEKTROFOTOMETRIYA USULIDA LAMOTRIJIN DORI VOSITASINI CHINLIGINI ANIQLASH.....	143
Saidkarimova Yo.T., Jalilov F.S., Mustafayev U.G'.	
ПРИМЕНЕНИЕ ТСХ В КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ L-АРГИНИНА ГИДРОХЛОРИДА.....	144
Улугбеков С.С., Аглоходжаева Ш.М., Ташпулатова А.Д.	
МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ.....	145
Косимов С.Д., Менглиева Ш.Ю.	
SUT KISLOTASINI POVIDON YOD BILAN POLIMER KOMPLEKSI SINTEZI VA UNING ANTISIPTIK XUSUSIYATINI O'RGANISH.....	146
Nazratqulova S.M., Zokirova N.T., Kasimova M.B., Dustov I.	
TRIGEKSI FENIDIL BILAN ZAXARLANISHDA KIMYO-TOKSIKOLOGIK TEKSHIRUVLARNI O'TKAZISH.....	146
Primuxamedova X.I., Iskandarov A.I.	
КАПТАСТИН СУБСТАНЦИЯСИНИ ТАРКИБИНИ АНИҚЛАШ.....	147
Саидова Г.Э., Siddiqova A.A., Ботиров Р.А.	
СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОЕДИНЕНИЯ Co(II) С СОЛЮТИЗОНОМ.....	148
Фатхуллаева М., Шабилалов А.А., Газиева А.С.	
СИНТЕЗ КООРДИНАЦИОННОГО СОЕДИНЕНИЯ Zn(II) С ОРТО-АМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ.....	149
Газиева А.С., Шабилалов А.А., Фатхуллаева М.	
METHODS OF QUANTITATIVE AND QUALITATIVE DETERMINATION OF FERULIC ACID IN FERULA TADSHIKORUM RESIN BY HPTLC.....	150
Barakayeva D.B., Mukarramov N.I.	
STUDIES OF PREGABALIN IN HUMAN HAIR.....	150
Yuldashv Z.A., Abdulkhalikova N.U.	
ВОЗМОЖНОСТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ В ПРИСУТСТВИИ ФЕРАМИДА.....	151
Мухамедова Б.И., Тожибоева Ф.М.	
АЛИФАТИК ВА АРОМАТИК НИТРИЛЛАРНИ ФАРМАКОЛОГИК ФАОЛЛИГИ.....	152
Анваров Т.Ў., Абдуллаева М., Юкубова Ф., Бахриддинов Ў.	

NUKLEIN KISLOTALARNI SAQLASH VA NUKLEIN KISLOTALARGA HARORATNING TA'SIRINI O'RGANISH.....	153
Dehqonboyeva D.D., Usmanova Z.U., Mengliyeva Sh.Yu.	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>CISTANCHE SALSA</i>	154
Базарбаева А.Б., Бабакулов Х.М., Сатимов Г.Б., Аллаберганов Г.Р., Аскарова О.К.	
BIOLOGIK SUYUQLIKDAN TOFIZOPAM MODDASINI AJRATIB OLIISH METODIKASINI ISHLAB CHIQISH.....	154
Bazarova X.A., Jumanov A.Sh.	
SUD-KIMYO AMALIYOTIDA TEMAZEPAM MODDASINI SIFAT TAHLILI	155
Uzakov R.D., Primuxamedova X.I.	
МАХАЛЛИЙ ДАЛАЧОЙ (HYPERICUM PERFORATUM L.) СҮЮК ЭКСТРАКТИ ТАРКИБИДА РУТИН МИҚДОРINI АНИҚЛАШ.....	156
Азизов И.К., Фарманова Н.Т., Мусаева Н.А., Қўшокова М.С.	
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ КОЛОРИМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИНГИБИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, БОГАТЫХ ПОЛИФЕНОЛОМ	157
Абдуазимова Д.Ш., Гайибов У.Г., Бокова А.А., Гайибова С.Н., Зарипова М.Р., Арплов Т.Ф.	
PESHOBDA FENOBARBITALNI MASS-SPEKTROMETR USULDA TAHLIL QILISH	158
Mirzarahimov A.S., Rustamova G.M., Astonov I.S.	
МОНИТОРИНГ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ	158
Воронина Н.В. ¹ , Шамсутдинова М.А. ²	
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГАБАПЕНТИНА	159
Мухамедова Д.Ш.	
ПАМЕТОКСАМ PESTITSIDINI UV-SPEKTROFOTOMETRIK USULDA TAHLILI	160
O'rinboyeva I.R., Zulfikariyeva D.A.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАВЫ <i>HAPLOPHYLLUM PERFORATUM</i>	161
Муталова Д.К., Ботиров Р.А., Садиков А.З.	
GALOPERIDOL DORI VOSITASIDAN O'TKIR ZAHARLANISH	162
Shodiev Sh.O., Jumaeva Sh.J., Raupov N.N.	
АНАЛИЗ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА КЛУБНЕЙ ТОПИНАМБУРА	163
Рудницкая А.Д., Нестерова Н.В.	
КЕТАМИННИ YUQORI SAMARALI SUYUQLIK XROMATOGRAFIYA TAHLIL USLUBINI ISHLAB CHIQISH.....	163
Nurmatova M.I., Yuldashev Z.A., Fayzullaev A.Sh.	
SIBAZON DORI VOSITASI TARKIBIDAGI PSIXOTROP MODDANI YUQORI SAMARALI SUYUQLIK XROMATOGRAFIK TAHLIL QILISH USLUBINI TAKOMILLASHTIRISH.....	164
Yuldashev Z.A., Surobjonova X.A., Abdug'afforov A.A.	
ANTIGELMINT DORI VOSITALARIDAN ZAHARLANISH HOLATLARIDA DETOKSIKATSIYA USULLARI	165
Abdug'afforov M.S., Usmanaliyeva Z.U.	
РАЗРАБОТКА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИОНОВ ЦИНКА В СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	166
Тоджиев Ж.Н., Турабов Н.Т., Гошов А.А., Тожибоева Ф.М.	
Co VA Ni (II) LARNING GLUTAR VA AMIDNIKOTIN KISLOTALARI BILAN ARALASH LIGANDLI KOORDINATSION BIRIKMALARI SINTEZI	167
Po'latova G.U., Fatxullayeva M.	
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТА ФЛУОКСЕТИНА МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С УФ-СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ	168
Бажорка С.В., Каргушина С.А.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СОЛЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В БАЛЬЗАМЕ С УСПОКАИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ	169
Яхшимуродов А.Х., Акбаров А.Т., Хамидуллаев Ш.А., Хайдаров В.Р.	
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИИ <i>INULA HELENUM L.</i>	170
Боранбай А.Н., Идиятуллина А.И., Литвиненко Ю.А.	

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИИ <i>ZYGOPHYLLUM FABAGO</i> L.....	171
Медиманова Д.М., Литвиненко Ю.А.	
O'SIMLIK XOM ASHYOSI ASOSIDA OLINGAN KAPSULA TARKIBIDAGI TA'SIR ETUVCHI MODDANING MIQDORIY TAXLILI.....	172
Azimova N.A., Alimbayeva M.U., Abdullaeva H.K.	
LIPOY KISLOTANING MARGANES (II) BILAN HOSIL QILGAN MONOKRISTALI HIRSHFELD YUZASI TAHLILI.....	173
Jumabayev F.R., Mannopova V.X., Sharipov A.T.	
ОЦЕНКА СПЕЦИФИЧНОСТИ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДСТВЕННЫХ ПРИМЕСЕЙ В СУБСТАНЦИИ НОВОГО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ, ПРОИЗВОДНОГО 2-АМИНОПИРРОЛА.....	174
Цечёв А.Т., Карпенко Ю.Н.	
ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ФАРМАКОПЕЙНЫХ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ РАСТЕНИЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ НА ИХ ОСНОВЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	175
Халиуллина А.С., Шакирова Д.Х., Хайруллина Л.А., Куркин В.А.	
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕИЗВЕСТНОЙ ТАБЛЕТКИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ИК-СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ.....	176
Абдуллаева М.У., Халилова Н.Ш., Ташпулатов А.Ю.	
SUD-KIMYO AMALIYOTI UCHUN SIBUTRAMINNI XROMATOSPEKTROFOTOMETRIYA USULIDA TAHLIL SHAROITINI O'RGANISH	177
Tursunova F.X., Sultanova A.A.	
KLOZAPINNI BIOLOGIK SUYUQLIKLAR TARKIBIDAN AJRATIB OLISH VA TAHLIL QILISH.....	177
Zokirova G.R., Jalilov F.S., Xusanov A.SH., Pirmatova M.X.	
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ТЕРПЕНОИДА И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТА <i>AJUGA TURKESTANICA</i>	178
Зарипова М.Р., Гайилов У.Г., Гайинова С.Н., Абдуазимова Д.Ш., Арипов Т.Ф.	
ПРОБЛЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ХОНДРОИТИН СУЛЬФАТА НАТРИЯ.....	179
Овсянникова Л.В., Комарова Е.Л., Краснюк И.И. (мл.), Беляцкая А.В., Краснюк И.И., Степанова О.И., Грих В.В., Плахотная О.Н.	
LITUYNING LIMON KISLOTASI BILAN KOMPLEKS BIRIKMALARI SINTEZI VA UNING KRISTALL TUZILISHINI O'RGANISH.....	180
Abdumajidova M.J., Sobirov V.X.	
РАЗРАБОТКА СПОСОБА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНОКСАПИРИН НАТРИЯ В ПРЕПАРАТЕ «ЭКСИПАР».....	181
Анварова Ф.Ж., Жалолиддинова М.Ш., Юнусова Х.М.	
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЭКОТОКСИКАНТОВ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ	182
Ахмаджонов У.Г., Набиев А.А., Атакулова Н.А., Зияев Д.А.	
ИЗУЧЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ СУХОГО ЭКСТРАКТА РАСТЕНИЯ РОДА <i>JUNIPERUS COMMUNIS</i> L. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.....	182
Тайрова Д.Б., Арифджанова Д.Т., Нормуродова М.Ф.	
ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЕЛЬТАМЕТРИНА, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА.....	183
Шукрибекова А.Б., Абишева Г.М., Исакова Р.М., Хамметова А.Е., Исенбаева А.М.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФЛАВОНОИДОВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ШЛЕМНИКА ПОЧТИДЕРНИСТОГО СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.....	184
Конаш Н.Е., Токсанбаева Ж.С., Жакипбеков К.С.	
ВЫДЕЛЕНИЕ И ИК-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АГАРИЦИНОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ.....	185
Халилова Г.А., Хайтметова С.Б., Мухитдинов Б.И., Шарипов Н.К., Тураев А.С.	
KORGLIKON DORI MODDASINI ZAMONAVTY SPEKTROSKOPIYA USULIDA TAHLILI	186
Mustafayev U.G', Jalilov F.S., Saidkarimova Y.T., Akramova D.Z.	
(E)-6-((4-XLOROBENZILIDEN)AMINO)-2-METILBENZOPIRIMIDIN-4-ON SINTEZI.....	187
Zulpanov F.A., Elmuradov B.J.	

ИДЕНТИФИКАЦИЯ МЕТФОРМИНА, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ БИОМАТЕРИАЛА С ПОМОЩЬЮ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ	188
Буланбек А.А., Шукирбекова А.Б., Хамметова А.Е., Исакова Р.М., Исенбаева А.М.	
RAPID ASSESSMENT OF ENZYME ACTIVITY FOR DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT	189
Lee Y.I.	
DORIVOR O'SIMLIK XOM-ASHYOLARINI O'RGANISH VA ULAR ASOSIDA FITOPREPARATLAR YARATISH ISTIQBOLLARI.....	191
ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И СОЗДАНИЯ ФИТОПРЕПАРАТОВ НА ЕГО ОСНОВЕ	191
PROSPECTS FOR THE STUDY OF MEDICINAL PLANT MATERIALS AND THE CREATION OF PHYTOPREPARATIONS BASED ON IT.....	191
<i>CYDONIA OBLONGA O'SIMLIGI</i> BARGLARI MAKROELEMENTLAR MIQDORINI O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TURLI HUDUDLARI MISOLIDA QIYOSIY O'RGANISH	191
Madraximova S.D., Matmuratov B.Ya., Abdullayeva R.A., Karimova D.Z., Matchanov A.D.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ В <i>ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA</i> L.	192
Артикова Г.Н., Матчанов А.Д.	
ДОРИВОР ЯНТОҚ – «САХРО РАМЗИ»	193
Исмоилов И.	
РАЗРАБОТКА МАКРО-И МИКРОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛИСТЬЕВ БОЯРЫШНИКА АРНОЛЬДА	195
Шаркова М.А., Нестерова Н.В.	
МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ДОЗИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ	195
Бобкова Н.В.	
DORIVOR GULHAYRI (<i>ALTHAEA OFFICINALIS</i> L.) O'SIMLIGINING BIOEKOLOGIK XUSUSIYATLARI	196
Yulchieva M.T., Dusmuratova F.M., Jamoliddinova M.	
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИСТЬЕВ ЧЕРЕДЫ ОЛИСТВЕННОЙ (<i>BIDENS FRONDOSA</i> L.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В УЗБЕКИСТАНЕ	197
Абдуллаева Р.А., Фарманова Н.Т.	
JANUBIY OROLQUMDAGI <i>CAPPARIS SPINOSA</i> O'SIMLIGI BILAN TURDOSH VAKILIDAGI UGLEVODLAR MIQDORINI TAQQOSLASH	197
Qurbonov K.Ch., Ziyavitdinov J.F., Tajiboyev G' A., Fazliddinov Sh.J.	
<i>GENTIANA OLIVIERI</i> GRISEB O'SIMLIGI TARKIBIDAGI RADIONUKLID VA PESTITSIDLAR MIQDORI.....	198
Toshtemirova Ch.T., Normaxamatov N.S.	
<i>DIOSPYROS KAKI</i> (L) SHARQ XURMOSI BARGLARINING KIMYOVIY TARKIBI.....	199
Yulchiyeva U.A., Abdulladjanova N.G., Kurbanova A.Dj., Rahimov R.N.	
<i>HIPPORHAE RHAMNOIDS</i> L. (ELAEAGNACEAE) ЎСИМЛИГИ ПОЛИФЕНОЛЛАРИ.....	200
Лутпиллаев Ф.Х., Рахимов Р.Н., Расулов А.Х., Комилов К.У.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ СВЯЗЫВАНИЯ ЛИПИД-ПЕРЕНОСЯЩЕГО БЕЛКА ИЗ СЕМЯН <i>NIGELLA SATIVA</i> С МОЛЕКУЛАМИ ЛИПИДА	201
Аманликова Д.А., Ощепкова Ю.И.	
<i>PIMPINELLA ANISUM</i> L. NI TAVOBATDA QO'LLANILISHI VA YETISHTIRISH	202
Yulchiyeva M.T., Pirmanova A.M., Dusmuratova F.M.	
ПРОИЗВОДНЫЕ АЛКАЛОИДОВ КАК ФИТОПРЕПАРАТЫ	203
Дикусар Е.А., Акишина Е.А., Мукушева Г.К., Жасымбекова А.Р., Тойгамбекова Н.Н., Кайырбаева М.Ж., Стёпин С.Г., Поткин В.И.	
ДОРИВОР СЕБАРГА ЎТИ (<i>Trifolium</i>)	204
Исмоилов И.	
A COMPREHENSIVE REVIEW: CURRENT RESEARCH ON THE HEALTH SUPPORTING PROPERTIES OF INDIAN GINSENG (<i>WITHANIA SOMNIFERA</i>)	205
Jyoti Rani	

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPOCRATE RHAMNOIDES) (обзор).....	206
Асанова Х.М., Сагмбекова Д.К.	
ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ИЗ РАСТЕНИЙ РОДА <i>ATRAPHAXIS</i> (I).....	207
Даулетова М.Д., Умбетова А.К., Бурашева Г.Ш, Гемеджиева Н.Ж, Чаудхари М.И.	
СОСТАВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СБОРА ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	208
Турдалиева П.К.	
WATER-SOLUBLE LOCAL PLANT POLYPHENOL COMPLEXES AND BIOLOGICAL ACTIVITY	209
Rezhopov K.Zh., Alimbayeva Sh.B., Babaev B.N., Khodzhanizayov B.A.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ВАЙДЫ КРАСИЛЬНОЙ (<i>ISATIS TINCTORIA</i>)	209
Хакимжанова Ш.О., Тиллаева Г.У., Мавлянова М.Б.	
<i>PISTACIA VERA</i> L. ЎСИМЛИГИДАН ПОЛИФЕНОЛ БИРИКМАЛАРИНИ АЖРАТИБ ОЛИШ УСУЛЛАРИ	210
Махмудов Р.Р., Абдулладжанова Н.Г., Салихов Ш.И., Юлдашев Н.М.	
АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МАСЛЯНОГО ЭКСТРАКТА МОЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>JUNIPERUS COMMONIS</i> L.) МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	211
Тайирова Д.Б., Тухтаев Х.Р.	
ИЗУЧЕНИЕ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЯНТАКА – ВЕРБЛЮЖЬЕЙ КОЛЮЧКИ.....	212
Хасанова Б.Ж., Олимов Н.К., Абдуллаева М.У., Дусчанова Г.М.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЩЕГО БЕЛКА И СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ <i>CRATAEGUS. PONTICA</i>	213
Раимова К.В., Абдулладжанова Н.Г., Олимов Х.	
ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА И МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА <i>ARTEMISIA SCOPARIA</i> L., ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В ВЫСОКОГОРЬЕ ЮЖНОЙ ФЕРГАНЫ.....	214
Турдалиева П.К.	
COMPOSITION OF ESSENTIAL OILS PRODUCED BY THE LEAVES, SEEDS, AND SEED PODS OF <i>BIXA ORELLANA</i> L.	214
Md Sadique Hussain	
OKd Sadique Hussain4824 h.....	215
Исмоилов И.	
ЧИСЛОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАВЫ ЧЕРНОГОЛОВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>PRUNELLA VULGARIS</i> L.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	216
Нуруллаева Д.Х., Фарманова Н.Т., Халитуллаев М.У.	
НЕРЕТА OLGAE REGEL L. O'SIMLIGINING IKKILAMCHNI METABOLITLARI.....	217
Mamadjonova M., Dehqonov R., Abdullayev Sh.	
РАЗРАБОТКА МАКРО- И МИКРОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ В СЫРЬЕ ЛИСТЬЯ ЕЖЕВИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>RUBUS VULGARIS</i>).....	218
Ульянцева Ю.С., Нестерова Н.В.	
ОКСИКОРИЧНЫЕ КИСЛОТЫ ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ.....	218
Эргашева М.Н., Рустамов И.Х., Олимов Н.К.	
ФЛАВОНОИДЫ В РАСТЕНИИ ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ	219
Эргашева М.Н., Хужимов А.Х., Олимов Н.К.	
YERQALAMPIR (<i>ARMORACIA RUSTICANA</i>) O'SIMLIGIDAN OLINGAN EKSTRAKTNING ELEMENT TARKIBINI O'RGANISH	220
Xidirova M.A., Qayumova G.G'.	
ODDIY MALINA BARGI (FOLIA RUBUS IDEAUS L.)TARKIBIDAGI OSHLOVCHI MODDALAR MIQDORINI ANIQLASH.....	221
Xabibullayeva Sh.M., Farmanova N.T.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SALVIA SCLAREA</i>	222
Жураев М.У., АскарOVA О.К., Бобакулов Х.М., Ботиров Э.Х.	

ЛЕТУЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SALVIA DESERTA</i> , ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В УЗБЕКИСТАНЕ	223
Жураев М.У., АскарOVA О.К., Бобакулов Х.М., Ботиров Э.Х.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>HAPLORHYLLUM ACUTIFOLIUM</i>	223
АскарOVA О.К., Бобакулов Х.М., Ботиров Э.Х.	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SALVIA KOROLKOVI</i>	224
АскарOVA О.К., Бобакулов Х.М., Жураев М.У., Ботиров Э.Х.	
ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА <i>SOLICORNIA EUROPAE</i> , РАСТУЩЕГО НА ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ	225
Силыбаева Б.М., Ивашенко О.В., Букабаева Ж.Т.	
ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ТОПИНАМБУРА.....	226
Пулатова Д.К., Муллажонова М.Т., Урманова Ф.Ф.	
К ИЗУЧЕНИЮ ФЛАВОНОИДОВ ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В УЗБЕКИСТАНЕ	227
Урманова Ф.Ф., Пулатова Д.К., Муллажонова М.Т.	
SURXONDARYO SHAROITIDA ANISSIMON LOFANT (<i>LOPHANTHUS ANISATUS BENTH.</i>) O'SIMLIGINI GULLASH DINAMIKASI	228
Atamuratova N.T., Xolboyeva M.B., Muxamatzanova R.	
ТРИТЕРПЕНОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ИЗ РАСТЕНИЯ <i>ASTRAGALUS TRANSOXANUS</i>	229
Кайпназаров Т.Н., Рамазонов Н.Ш., Сипатдинова М.М.	
<i>SALIX BABYLONICA L</i> – МАЖНУНТОЛ ЎСИМЛИГИНИ ЎРГАНИШГА ДОИР	230
Комиллов Х.М., Икрамова М.Ш., Атаниязова Л.М., Мухитдинова М.К.	
ROSMARINUS OFFICINALIS ЎСИМЛИГИНИНГ ТУПРОҚ ШАРОИТИДА ИССИКХОНА ВА ДАЛА МАЙДОНЛАРИДА ҚАЛАМЧАЛАР ОРҚАЛИ ЎСТИРИЛГАН КЎЧАТЛАРНИ ФЕНОЛОГИК КУЗАТИШЛАР ОЛИБ БОРИШ	231
Хаджиметова С.Р., Тайирова Д.Б.	
BENEFITS OF PERENNIAL LINEN SEED (<i>Linum perenne L.</i>) EMULSION	231
Azizova S.R., Turtubaeva M.O.	
<i>SAPPARIS SPINOSA L</i> ИЛДИЗИ ТАРКИБИДАГИ ПОЛИСАХАРИДЛАРНИ СИФАТ ВА МИҚДОРНИЙ ЖИХАТДАН АНИҚЛАШ	233
Саидова Г.Э., Ботиров Р.А., Саноев А.И., Вансова Г.Б., Садиков А.З.	
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАПСАИЦИНОИДОВ ГОРЬКОГО ПЕРЦА СОРТА МАРГИЛАНСКИЙ-330 ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА	234
Хусенов А.Б., Саноев А.И., Сагдуллаев Ш.Ш., Хамрокулов Г.Б., Зиядуллаев А.Ш.	
AMINO ACID COMPOSITION OF THE FLOWER OF THE PLANT <i>CROCUS SATIVUS</i>	235
Makhmudova Sh.R., Nishanbaev S.Z., Ohundedayev B.S., Gusakova S.D.	
ДОРИВОР ИССОП (<i>HYSSOPUS OFFICINALIS L.</i>) ЎСИМЛИГИ ТАРКИБИДАГИ ОШЛОВЧИ МОДДАЛАР ТАҲЛИЛИ	236
Аликулова Ф.Ў., Фарманова Н.Т.	
ФЕНОЛОГИЯ <i>LYCIUM CHINENSE MILL</i> В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА.....	236
Аликарнева Д.М., Камалова М.Д.	
МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЛИСТЬЕВ ПОДРОЖНИКА ЛАНЦЕТНОГО.....	237
Ходжаева М.А., Пулатова Д.К.	
РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ	239
Муталимова К.А., Жапаркулова К.А.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SCUTELLARIA ISCANDERI L.</i>	240
Абзалова Н.А., Исмаилова М.Г.	
ФЕРУЛА ДЖУНГАРСКАЯ (<i>FERULA SOONGARICA</i>) КАК ЦЕННОЕ ЛЕКАРСТВО.....	241
Аманбаева А.К., Аманбаева Т.К., Атимтайкызы А.	
ИЗУЧЕНИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЭКСТРАКТЕ ЛОФАНТА АНИСОВОГО (<i>LOPHANTHUS ANISATUS BENTH.</i>).....	241
Ибрагимова Д.М., Фарманова Н.Т., Хасанова Ф.А., Эркинжонова Д.У.	

TEMPERATURE DEPENDENCE OF THE DRYING PROCESS OF THE ROOT OF MEDICINAL <i>GLYCYRRHIZA GLABRA</i> L. (LICORICE).....	242
Ashurnmatov A., Abdullayev O., Nuritdinov A.	
KARELINIA CASPIA O'SIMLIGINING VEGETATIV O'SISH DAVRIDA YER USTKI ORGANLARIDA POLIFENOL MODDALAR TO'PLANISH DINAMIKASI.....	243
Lutpillayev G'.X., Rahimov R.N., Kadirova Sh.O.	
ИССЛЕДОВАНИЕ СУММЫ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В 60% ЭТАНОЛЬНОМ ЭКСТРАКТЕ ЛИСТЬЕВ МАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ.....	244
Маслов А.Ю., Комиссаренко Н.А., Колесник С.В.	
ФИТОПРЕПАРАТЫ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ДЕЙСТВИЯ.....	245
Бакиева Д.П. Хаширбаева Д.М.	
HERBAL PREPARATIONS AND FEATURES OF THEIR ACTION.....	245
Bakiyeva D.P., Khashirbaeva D.M.	
К ВОПРОСУ О КОНТАМИНАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА ПЕРВИЧНОМ ЭТАПЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ФИТОПРОДУКЦИИ.....	246
Тошбобоева Л.С., Воронина Н.В.	
<i>HERNLARLA GLABRA</i> O'SIMLIGI YER USTKI QISMIDAN FLAVANOIDLARGA BOY QURUQ ЭКСТРАКТ AJRATIB OLISH.....	247
Muxtorjonov J., Chulpanov K.A., Sanoev A.I.	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РАПОНТИКУМА САФЛОРОВИДНОГО (RHARONTICUM CARTHAMOIDES).....	248
Мусылманбек К.А.	
GALL KISLOTANING TABIATDA UCHRASHI VA KIMYOVIY FAOLLIGI.....	249
Yuldasheva M.R., Kadirova Sh.O., Xolmurodova Z.Z., Umaraliyeva M.D.	
O'ZBEKISTONDA O'SADIGAN UCHTA SHUVOQ TURINI QIYOSIY O'RGANISH.....	249
Asilbekova D.T., Bobakulov X.M., Ozek G., Ozek T., Nigmatullaev A.M.	
CYCLODEXTRINS APPLICATION TO IMPROVE FUNCTIONALITY OF ALUGA TURKESTANICA ETHANOLIC EXTRACT – PRELIMINARY PHASE SOLUBILITY STUDY.....	250
Vakhobova M.M., Abdullaeva M.O., Gayibova S.N., Ruziboev X.S., Aripov T.F.	
ДОРИВОР ЎСИМЛИКЛАРНИ ТИББИЁТ АМАЛЁТИГА ЖОРИЙ ЭТИШНИНГ БУГУНГИ КУНДАГИ МАСАЛАЛАРИ.....	251
Абдурахмонова Н.А., Абдуллаева Х.К.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКСТРАКЦИОННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ФЛАВАНОИДОВ ИЗ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ.....	252
Двойных Д.Д., Зубакина Е.А.	
ALLOCHRUSA GYPSORHILOIDES ILDIZIDAN YANGI TRITERPENOID AJRATIB OLISH.....	253
Mamadaliyeva R.Z., Xo'jaev V.U.	
ОЦЕНКА РЕСУРСОВ МЯТЫ АЗИАТСКОЙ В ТАДЖИКИСТАНЕ.....	254
Сахратов В.А., Малкова Т.Л.	
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ РЕСУРСОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ.....	254
Каликина И.Ю., Турьшев А.Ю.	
ВЫБОР ЭКСТРАГЕНТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ НА ОСНОВЕ СЫРЬЯ ПАТРИНИИ СКАЛЬНОЙ.....	255
Беговаткина И.Н., Рудь Н.К.	
<i>STACHYS BETONICIFLORA</i> YER USTKI QISMLARINING KIMYOVIY TARKIBINI O'RGANISH.....	256
Muhammadiyev E.A., Mamadaliyeva N.Z.	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SAPHORA PACHYCARPA</i>	257
Гафуров А.Ж., Бобакулов Х.М., Ботиров Э.Х.	
“CUCUMIS MELO” O'SIMLIGINING PEKTIN MODDALARI.....	257
Siddiqova S.Q., Eshbekov A.E., Maulyanov S.A.	
ГИНГКО БИЛОБА (<i>GINKGO BILOBA</i> L.) ХОМАШЁСИННИНГ АНАТОМИК БЕЛГИЛАРИ.....	258
Арипова Н.Б., Мухитдинова М.К., Комилов Х.М.	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ <i>SAPHORA PACHYCARPA</i>	259
Гафуров А.Ж., Бобакулов Х.М., Ботиров Э.Х.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЦВЕТОЧНОГО ЭФИРНОГО МАСЛА <i>FERULA FERGANENSIS</i>	260
Юлдашева Н.М., Бабекоев А.Ю., Исмаилова А.М., Комилов Б.Ж., Эшбакова К.А.	

СОЗДАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЯГОД ГОДЖИ (<i>LYSIUM BARBARUM L.</i>).....	260
Шарипова Р.Т., Арифджанова Д.Т.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОПЕЕЧНИКА ЗАБЫТОГО (<i>HEDYSARUM NEGLECTUM</i>)	261
Уразбаева А.С.	
ОБЗОР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ ГРЕЦКОГО ОРЕХА В ФАРМАЦИИ	262
Петрова М.А., Рудь Н.К.	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНАТОМО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ВАСОРА <i>MONNIERI</i> ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ	263
Васина А.В., Бубнова У.С., Лаврова О.С., Гравель И.В.	
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЦВЕТОЧНОГО ЭФИРНОГО МАСЛА <i>INULA RHIZOCERPHALA</i>	264
Юлдашева Н.М., Комилов Б.Ж., Эшбакова К.А.	
АНАТОМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕСТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>CATHARANTUS ROSEUS</i> . 265	
Дусчанова Г.М., Арипова С.Ф., Назирова Я.К., Азимова Б.Ж.	
КОВЫЛЬ ПЕРИСТЫЙ (<i>STIPA PENNATA</i>) КАК ЦЕННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ	266
Тастан Г.	
IMMUNOMODULYATOR TA'SIRGA EGA O'SIMLIKLAR HAQIDA UMUMIY TUSHUNCHALAR, ULARNING TURLARI VA ISHLATILISHI	266
Shokodirov A.R., Imamaliyev B.A.	
ОБЗОР АКТУАЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СЫРЬЯ ОРТИЛИИ ОДНОБОКОЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	267
Цагельник В.И., Рудь Н.К.	
ВАМИYA (<i>ABELMOSCHUS ESCULENTUS (L.) MOENCH</i>) MEVASI TARKIBIDAGI POLISAXARIDLARNI TAHLILI.....	268
Utambetova A.M., Farmanova N.T.	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ХМЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО И СОЗДАНИЯ ФИТОПРЕПАРАТОВ НА ЕГО ОСНОВЕ	268
Антюхова И.А., Ароян М.В.	
РОЛЬ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРАДОНТА	269
Махмудов Ш.М.	
ЎСИМЛИКЛАР МЕТАБОЛОМИКАСИ: ИМКОНИЯТЛАР ВА МУАММОЛАР	270
Мамадалиева Н.З.	
ANLIR MEVASINING TARKIBI VA SHIFOBAXSH XUSUSIYATLARI	271
Musayev M.S., Pardayeva S.B.	
DORIVOR O'SIMLIK TARKIBIDAGI FLAVONOIDLARINI (<i>MELILOTUS OFFICINALIS</i>) AJRATIB OLISH.....	271
Ermatov R., Dusmurov M., Maxkamov B., Abzalova Z., Po'latova F.O.	
ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЦВЕТОЧНЫХ ЧАСТЕЙ <i>CROCUS SATIVUS</i>	272
Махмудова Ш.Р., Охундаев Б.С., Нишанбаев С.З.	
ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>VACCINIUM MYRTILLUS L.</i>).....	273
Әбеугалиева Ү.С., Койлыбаева М.К.	
ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ (<i>ROTEPILLA ERECTA L.</i>) И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ	274
Саякова Г.М., Жантүрсын Р.Б.	
КИЗИЛЬНИК ЧЕРНОПЛОДНЫЙ И КИЗИЛЬНИК МНОГОЦВЕТКОВЫЙ: ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	275
Рахимова Н.А., Сакипова З.Б., Кизатова М.Ж.	
ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РАСТЕНИЙ РОДА <i>GERANIUM L.</i> И ИХ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ	275
Сиддиков Д.Р., Нарбугаева Д.А., Нишанбаев С.З., Шамьянов И.Д.	

TABIIY VA SINTETIK BIRIKMALAR ASOSIDA SINTEZ QILINGAN DORI VOSITALARNING FARMAKOLOGIK TADQIQOTLARI	277
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	277
PHARMACOLOGICAL STUDIES OF DRUGS SYNTHESIZED ON THE BASIS OF NATURAL AND SYNTHETIC COMPOUNDS	277
КВЕРЦЕТИН ФЛАВОНОИДИНИ АОРТА ПРЕПАРАТИ Na^+/Ca^{2+} -АЛМАШИНУВИГА РОЛИНИ ЎРГАНИШ	277
Қодиров Т.Д., Омонгурдиев С.З., Иномжонов Д.Р., Абдуллаев А.А., Комилов Б.Ж., Гайнбов У.Г., Арипов Т.Ф.	
NATRIY SALLITSILAT BILAN SHAQIRILGAN EXPERIMENTAL ME'DA YARALARIGA GLITSIRRIZIN KISLOTASI MONOAMMONIYLI TUZINING TA'SIRI.....	278
Mustanov T.B., Ismailov S.R., Umarov D.A.	
НОВАЯ ПРОТИВОАНЕМИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ ПЕКТИНОВЫХ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ	278
Минзанова С.Т., Чекунов Е.В., Миронова Л.Г., Милкоков В.А.	
ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СУХОГО ЭКСТРАКТА СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ	279
Умарова Ф.А., Ризаев К.С., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э., Мавланов Ш.Р.	
АНАЛИЗ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ МИОМЫ МАТКИ	280
Алибеков О.О., Исраилов Р.Р., Маматалиев А.Р.	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛС ПРИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПНЕВМОНИЙ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА	281
Мавлянова Н.Т., Агзамова Н.В.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА У КРЫС	282
Байкулов А.К.	
ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА КАК ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ПРИ КОРРЕКЦИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА У КРЫС	283
Юсуфов Р.Ф.	
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПОЛА И ВОЗРАСТА	284
Буранова Д.Д., Мухаммаджанова М.О., Пулатова Б.Ж., Акбарова Г.П.	
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К МЕДИКАМЕНТОЗНОМУ И НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОМУ ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.....	285
Ахмаджонов К.К., Салимова Н.Ч., Султанова Р.Х.	
АНТИГЕПАТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЗ ТРАВЫ ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО (<i>CICHORIUM INTYBUS L.</i>).....	286
Бабенко А.Н., Крепкова Л.В.	
ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ СЕМЯН ОВСА, НА УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ.....	286
Шарипова С.Т., Рахимова Г.Р., Рахимова О.Р.	
АНЖАБОР СУЮҚ ЭКСТРАКТИНИНГ ЯЛИФЛАНИШГА ҚАРШИ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ	288
Хакимова З.А., Файзиева З.Т.	
ПАСТКИ НАФАС ЙЎЛЛАРИ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БОЛАЛАРДА “БУФЕСАЛ” ДОРИ МОДДАСИНИНГ ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ	289
Нормуротова М.М.	
СЕДАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ СУХОГО ЭКСТРАКТА “ФЛЕГМЕН”	290
Матазимов М.Т., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э., Мавланов Ш.Р.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ СУХОГО ЭКСТРАКТА “ФЛЕГМЕН”	290
Матазимов М.Т., Олимов Н.К., Сидаметова З.Э., Мавланов Ш.Р., Якубов Ш.У.	
EKSPERIMENTAL SHAROITLARDI BENZEKETOZON VA GLITSERAMNING KALAMUSHLAR ME'DASI SEKRETOR FAOLIYATIGA TA'SIRI.....	291
Rustamov I.X., Mustanov T.B., Ismoilov S.R.	
“GEMOSTAT” PREPARATINING DIUREZGA TA'SIRINI O'RGANISH	292
Saydaliyeva F.A., Sadullayev S.A., Rahmonov M.	

ВЫДЕЛЕНИЕ САПОЛИДА ИЗ РАСТЕНИЕ <i>SAPONARIA OFFICINALIS</i> И ИЗУЧЕНИЕ ЕГО АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ	293
Ашурова Л.Н., Рамазонов Н.Ш., Маматвалiev И.Т., Аширов О.Н., Сасмаков С.А., Азимова Ш.С.	
DORIVOR O‘SIMLIK LARDAN OLINGAN FITOMOYNING YALLIG‘LANISHGA QARSHI TA‘SIRINI O‘RGANISH.....	294
Sarimsakov M.I., Sultanova R.X.	
TABIIY MINERAL TUZLARNING XALQ TAVOBATIDA TERI KASALLIKLARIDA ISHLATILISHI.....	295
Raximova E.E., Jalilov F.S., Saidkarimova Yo.T.	
RT-PCR И LAMP МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ВИРУСА SARS-COV-2.....	296
Усманова Ф.А., Менглиева Ш.Ю.	
ГЕМОСТАТИК ТАЪСИРГА ЭГА ‘ТЛИЛАГИН’ ТАБЛЕТКАСИНИНГ КОНОСТАТИК ТАЪСИР МИҚДОРИГА ТАЪСИРИНИ ҚИЁСИЙ ЎРГАНИШ.....	297
Усуббаева Ш.М., Усуббаев А.М.	
YANGI STOMATOLOGIK GEL ‘GEMOSTAT’NING YALLIG‘LANISHGA QARSHI TA‘SIRINI O‘RGANISH.....	297
Sadullayev S.A., Saydaliyeva F.A., Rahmonov M.	
‘‘NEO-GER’’ YIG‘MASI DAMLAMASINING O‘TKIR ZAHARLILIGINI O‘RGANISH NATIJALARI.....	298
To‘xtaev K.N., Xusainova N., Saydaliyeva F.A.	
STUDY OF THE ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF A DRY EXTRACT PREPARED FROM THE ABOVE-GROUND PART OF <i>LOPHANTHUS ANISATUS</i> BENTH.....	299
Normurotova M.M., Sultanova R.Kh.	
INFLUENCE OF TENESTROL ON THE CONDUCTING SYSTEM OF THE HEART.....	300
Tukhtasheva V.F., Zakhirova L.T., Aripova S.F., Tursunhodzhaeva F.M.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННО РАСТИТЕЛЬНОГО СБОРА «НЕТИНФЛА»	301
Сабиров Д.Ш., Султанова Р.Х.	
ANTISPASMODIC ACTION OF THE DITERPENOID ALKALOIDS 1-O-BENZOYL CARACOLIN AND 1-BENZOYLISOTHALATIZIDINE.....	302
Akhnadjonov K.K., Tursunkhojaeva F.M., Maksudova A.N.	
LOCAL ANESTHETIC EFFECT OF DITERPENOID ALKALOIDS 1-O-BENZOYL NAPIPELLIN AND TAJACONIN.....	302
Ulmasova S.D., Tursunkhojaeva F.M., Maksudova A.N.	
A STUDY OF THE EFFECT OF CELECOXIB ON ANTIHYPERTENSIVE DRUGS IN PATIENTS WITH HYPERTENSION AND DEFORMING OSTEOARTHRITIS.....	303
Abdurakhimov A.G., Halmetova F.I.	
ВЛИЯНИЯ ЭКСТРАКТА <i>MATRICARIA CHAMOMILLA</i> НА УРОВЕНЬ ПЕРИКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В УСЛОВИЯХ <i>IN VIVO</i>	303
Абдуллаев А.А., Гайибов У.Г., Гайибова С.Н., Арипов Т.Ф.	
ШИФО‘ ТАБИИЙ ҚЎШИЛМАСИНИ СУРУНКАЛИ ВЕРТЕБРОГЕН КАСАЛЛИКЛАРДА СУРТМА ШАҚЛИДА ИШЛАТИЛИШ МЕТОДИКАСИ.....	304
Асқаров И.Р., Эргашева Н.О., Қаюмов Х.Н.	
РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ВЕНТРАП»* ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	305
Махмудова Н.М., Эргашева Н.О.	
ИЗУЧЕНИЕ АНТИАТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ И ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СУХОГО ЭКСТРАКТА АРТИШОКА КОЛЮЧЕГО	306
Шильцова Н.В., Бегалиев Н.	
STUDY OF THE EFFECT OF <i>GNAPHALIU M ULIGINOSUM</i> , <i>LEONURUS TURKESTANICUS</i> , <i>CRATAEGUS SANGUINEA</i> EXTRACTS ON NORMOBARIC HYPOXIA IN MICE	307
Bokova A.A., Rakhmonova G.G., Aripov T.F.	
БИОТЕХНОЛОГИК УСЛУ ЙОРДАМИДА ОЛИНГАН FERMENTLANGAN CHOYNING TARKIBIDAGI BAKTERIYALARNING UMUMIY SONINI ANIQLASH.....	308
Nabijonova G.D., Tayirova D.B., Arifdjanova D.T.	

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕЛОКСИКАМА И ИБУПРОФЕНА НА АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ И АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ДЕФОРМИРУЮЩИМ ОСТЕОАРТРОЗОМ	309
Абдурахимов А.Г., Рахимова М.Э.	
ЛЕЧЕБНЫЕ И ФАРМОКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО	310
Тошбобоева Л.С., Хаширбаева Д.М.	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА ЭКОФЛАНА И САПАРАЛА В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ, ПОВЫШАЮЩИХ ФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ	311
Эгамова Ф.Р., Сыров В.Н., Жанибеков А.А.	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МЕСТНЫХ ШТАММОВ ЛАКТОБАЦИЛ ПРИ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ	311
Туляганов Б.С., Воронина Н.В.	
ИЗУЧЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НАСТОЯ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (POLYGONUM AVICULARE L.)	312
Алимджанова Г.А., Зокирова Ф., Нарзуллоева Г.Ю.	
ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТРЫВ ПОТОКА, ВОЗНИКАЮЩИХ В АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДАХ	313
Абдурахмонов Б.А., Назаров Ф.Х.	
BRONXIAL ASTMAGA GIPERTONIYA KASALLIGI HAMRONLIGIDA KOMPLEKS DAVONING FARMAKOLOGIK MOSLIGI	314
Madaminov O.M.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРОТИВОЯЗВЕННОГО СБОРА «ГАСТРОФИЛ+»	315
Гапарова Ч.А., Туляганов Р.Т., Усманов У.Х.	
ПОИСК СПОСОБОВ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПЦР АНАЛИЗА ДОБАВЛЕНИЕМ АПРОТОННОГО РАСТВОРИТЕЛЯ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДА	315
Абдурахимов С.А., Махнев А.А., Гумерова И.О., Азимова Ш.С.	
ЕКМА ZA FARON (CROCUS SATIVUS L.) XOM-ASHYOSINI MIKROBIOLOGIK TOZALIGINI O'RGANISH	316
Shomaksudova M.O., Tulaganov A.A.	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОЛОЖИТЕЛЬНО-ИНОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ ФЛАВОНОИДОВ НА ИЗОМЕТРИЧЕСКОМ СОКРАЩЕНИИ ПАПИЛЛЯРНЫХ МЫШЦ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА КРЫС	317
Хасанова М.А., Бердиева Х.Я., Умарова Ф.Т., Рузибоев Х.С.	
СОЧЕТАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ БЕЛКОВ <i>CUSCUTA EUROPEAE</i> С ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМИ ПРЕПАРАТАМИ	318
Хашимова З.С., Кахарова К.А., Салахтдинова М.К., Аббасханова М.А., Ощепкова Ю.И.	
МАГНИТ-РЕЗОНАНС ТОМОГРАФИЯ, ЭНМГ ВА УЛТРАТОВУШ ТЕКШИРУВЛАРИНИ БИРГА ҚЎЛЛАШ ОРКАЛИ ПЕРИФЕРИК НЕРВЛАРИНИНГ ПОСТТРАВМАТИК ШИКАСТЛАНИШЛАРИДА ДИАГНОСТИК ТАШХИСЛАШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ	319
Роззоков Д.Т., Ибодуллаев С.У., Югай И.А.	
СВОЙСТВА ГРАНАТА И БАЗИЛИКА ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ И ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ	320
Наимова З.С., Рахимова Ф.	
ПОЛЬЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА	320
Жорабек Н.М., Ахелова Ш.Л.	
ПОКАЗАТЕЛИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЖЕНЩИН В МИРЕ И В КАЗАХСТАНЕ	321
Жаксыгалиева Ж.Ж., Шопабоева А.Р., Мортъкова А.К.	
ПЕРСПЕКТИВА ЭФФЕКТИВНОГО МОНИТОРИНГА ПРИВЕРЖЕННОСТИ АРТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ	322
Кадралинова З.Д., Кайдарова А.Р., Акпаева К.М.	
ШАКАМУГ' О'СИМЛИГИ ТИДИРМАСИНИНГ ЯЛЛИГ'ЛАНИШ КЕЧИМИГА ТА'СИРИНИ О'RGANISH	323
Allanazarov O.T., Narzulloyeva G.Yu., Abdullayeva U.A.	
ФИТОФЕРОНИНГ ЯЛЛИГ'ЛАНИШГА ҚАРШИ ТА'СИРИНИ О'RGANISH	324
Rajapov A.J., Darmonov H.O.	

ВЛИЯНИЕ БАД НА ПРОЦЕССЫ ВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА ПЫЛИ И УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА РАБОТАЮЩИХ	325
Ахмедова Д.Б., Хаширбаева Д.М., Кадилова Д.Э.	
ЗАРДОБ АЛЬБУМИНИНИНГ ДОРИ ВОСИТАЛАРИНИ БОҒЛАШ ХУСУСИЯТЛАРИНИ ВА ҚОН ШАҚЛЛИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ БИЛАН ЎЗАРО НИСБАТИНИ ЎРГАНИШ	326
Абдуллаев А.К.	
INFLUENCE OF PLANT EXTRACT ISOLATED FROM OAT SEEDS ON CARBOHYDRATE METABOLISM IN EXPERIMENTAL ATHEROSCLEROSIS.....	327
Sharipova S.T., Rakhimova G., Rakhimova O.	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ GLABTAN В УСЛОВИЯХ ГЕМИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ	328
Рахмонова Г.Г., Рахимов Р.Н., Баратов К.Р., Якубова Р.А., Тагайалиева Н.А., Юнусходжаева Н.А., Абдулладжанова Н.Г.	
EFFECT OF FLAVONOIDS IN THE EXPERIMENTAL MODEL OF POLYCYSTIC OVARY SYNDROME.....	329
Azimova B.J., Wang Fei	
MAHALLIY LAKTOBAKTERIYALARNING ANTAGONISTIK XUSUSIYATLARINI TADQIQ ETISH..	330
Nurmuhamedova D.Q., Kutlieva G.J.	
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ d-МЕТАЛЛОВ НА ОСНОВЕ ДИКЛОФЕНАКА	331
Обидова Н.Дж., Ходжаниязов Х.У., Жураева Р.Н., Ибрагимов Б.Т.	
ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТА CONVULVOLVULUS ARVENSIS L. НА ЖЕЛЧЕОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ПЕЧЕНИ.....	331
Аскарлов О.О., Хакимов З.З., Холматов Ж.А.	
ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ НА ИММУНОГЕНЕЗ ПРИ ВТОРИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ.....	332
Саидходжаева Д.М., Шахмурова Г.А., Сыров В.Н.	
MAHALLIY SUT ASHITUVCHI BAKTERIYALARNING ANTIBIOTIKLARGA SEZUVCHANLIGINI O'RGANISH.....	333
Abdulaxadova G. Sh., Zuhritdinova N.Yu.	
ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИТОПРЕПАРАТОВ НА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ	334
Эрназарова С.Н.	
ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВОДНОГО НАСТОЯ РАСТЕНИЯ ВЕРБЛЮЖЬЯ КОЛЮЧКА	334
Хасанова Б.Ж., Олимов Н.К., Абдуллаева М.У., Рахимова Д.О.	
ИЗУЧЕНИЕ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ И БИОБЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ В КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК... 335	
Хашимова З.С., Каримова Ш.Б.	
ИЗУЧЕНИЕ ДИУРЕТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ КОМПОЗИЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ СМЕСИ СУХИХ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ПРЕПАРАТА КАНЕФРОН	336
Хакимов З.З., Рахманов А.Х., Хаджиева У.А., Турсунова Л.И.	
ВЛИЯНИЕ ДОРУСИМА И КАНЕФРОНА НА ТЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОСТРОГО АСЕПТИЧЕСКОГО ЦИСТИТА.....	337
Рахманов А.Х., Хакимов З.З., Бабажанов А.У., Турсунова Л.И., Хаджиева У.А.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ И СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ СУХОГО ЭКСТРАКТА ПУСТЫРНИКА	338
Умарова О.У.	
ZARPECHAKNING GERATITDA ANAMIYATI.....	339
Boyxonova R.S., Xolmurodova D.Q.	
JENSHEN (PANAX GINSENG C.A.MEYER) O'SIMLIGI ILDIZINING FARMAKOLOGIK XUSUSIYATLARI.....	340
Toyirova M.J., Raximova O.R.	
GOSSIPOLNING 3-GIDROKSOBENZILGIDRAZIDLI HOSILASINING BIOLOGIK FAOLLIGINI PASS (ONLINE) DASTURIDA O'RGANISH	341
Shukurullayeva F.F., Abduxaliqov F.J., Mansurov D.A., Toshov H.S.	

L-ASPARAGINASE СИНТЕЗ ҚИЛУВЧИ МИКРОБ ПРОДУЦЕНТЛАРИНИ САРАЛАШ.....	342
Абдуназаров Н.С., Мирзаев Т.Ш.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕСОХОЛА В КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ЕЁ ЛЕКАРСТВЕННОМ ПОРАЖЕНИИ	343
Хакимов З.З., Мамаджанова М.А., Каххарова Ш.Б.	
ИММУНОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ МЕЛАНИНА, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ ОБОЛОЧЕК СЕМЯН КАШТАНА КОНСКОГО (<i>AESCULUS HIPPOCASTANUM L.</i>).....	343
Азимова Л.Б., Филатова А.В., Тураев А.С., Выпова Н.Л., Абдугафурова Д.Г., Джурабаев Д.Т., Тагайалиева Н.А.	
TOPICAL FORMULATION OF LYOPHILIZED <i>P. CORONARIUS</i> FLOWER AND LEAF EXTRACTS, ANTIMICROBIAL ASSESSMENT OF THE PLANT	344
Ágota Pető, Dóra Kósa, Ádám Haimhoffer, Zoltán Tóth, Annamária Pallag, Tünde Jurca, Ildikó Bácskay	
GEMORRAGIK INSULTLARINING KECHISHIDA HUYAYRA ADGEZIYASI MOLEKULALARINING O'RNI	345
Aslanova S.N., Rahimbaeva G.S., Kuranbaeva S.R., Usmanova G.E.	
ИММУНОГИСТОКИМЁ ТЕКШИРУВИ ЎТКАЗИЛГАН КЎКРАК БЕЗИ САРАТОНИ БЕМОРЛАРИДА ПРОГЕСТЕРОН РЕЦЕПТОРИ ВА TR53 ГЕНИ PRO47SER ПОЛИМОРФИЗМИНИ БОГЛИКЛИК МЕХАНИЗМЛАРИНИНГ АҲАМИЯТИ	346
Авезов Н.Ш., Кодирова Д.А., Суюнова Э.Ш., Максудова А.Н., Бобоев К.Т.	
ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИНДРОМА ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ И ТЕРАПИЯ ЕГО ЛЕЧЕНИЯ.....	347
Себей С.М., Маслов А.Ю., Комиссаренко Н.А., Колесник С.В.	
ОСТРЫЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСТРАКТОВ КОРНЕВОЙ ЧАСТИ РАСТЕНИЯ СУМБУЛА (<i>FERULA MOSCHATA</i>)	348
Маждидова Г.Д., Солиев А.Б., Мавлянов И.Р.	
DORI VOSITALARINI YARATISH, SOTISH VA ULARDAN FOYDALANISH BOSQICHLARIDA FARMAKO-IQTISODIYOT	349
ФАРМАКОЭКОНОМИКА НА СТАДИЯХ СОЗДАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ.....	349
PHARMACOECONOMICS AT THE STAGES OF CREATION, SALE AND USE OF MEDICINES	349
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ВЫБОРА ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ, РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА	349
Павлов А.Н., Бркич Г.Э.	
FARMATSEVTIKA VOZORI RIVOJLANISHINING HOZIRGI TENDENTSIYALARI	350
Djanayev G. Yu., Hakimov Z. Z., Xudayberdiyev X.I.	
ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	351
Таубэ А.А., Макараченко А.А.	
NOOTROP DORI VOSITALARINING ASSORTIMENTI TANLILI.....	352
Madatova N.A., Shomaqsudova M.O.	
КОНТЕНТ АНАЛИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	353
Бумотова Д.Ф., Хидоятова З.Ш.	
МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.....	354
Бумотова Д.Ф., Хидоятова З.Ш.	
EUROASIAN ECONOMIC UNION AND UZBEKISTAN: PROSPECTS AND PROBLEMS ANALYSIS	355
Eshmurodova F.O', Musokhodjayeva I.N.	
"JEWELLED OBTAIN PHYSICIAN" SOCIAL- DEMOGRAPHIC ANALYSIS OF PRIVATE ENTERPRISE PHARMACY BUYERSH	356
Sultanova G.A. , Dostov I.B.	

ANALYSIS OF DRUGS USED FOR PROSTATE CANCER TREATMENT IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN.....	357
Tukhtasheva V.F., Kambarov X.J., Vakhobov O.U.	
ANALYSIS OF CARDIOVASCULAR DISEASES BY SEGMENTS.....	357
Alimova Kh.R., Suyunov N.D.	
ANALYSIS OF THE RANGE OF MEDICINES USED IN THE TREATMENT OF DIABETES MELLITUS	358
Azimova M.T.	
PRINCIPLES OF SELECTION OF DRUGS USED IN ONCOHEMATOLOGY.....	359
Sultanova G.A., Olimjonov O.O., Musakhodzhaeva I.N.	
АНАЛИЗ РЫНКА КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КАЗАХСТАНА, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РОЗАЦЕА.....	360
Жарылкасынова Д.Е., Шопабаява А.Р.	
MARKET RESEARCH FOR DRUGS USED IN THE TREATMENT OF CHRONIC BRONCHITIS	360
Suyunov N.D., Abdunabiev A.A.	
FRANCHISING AND DEVELOPMENT OF AN EFFECTIVE MANAGEMENT SYSTEM IN PHARMACEUTICAL ACTIVITIES	362
Yegizbayeva Sh.A.	
DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED QUALITY MANAGEMENT MODEL FOR PHARMACEUTICAL ENTERPRISES	363
Kalibekov Bektas	
ANALYSIS OF THE ASSORTMENT OF DRUGS USED IN RHINOSINUSITIS DISEASE	363
Abdurazakova N.I., Suyunov N.D.	
ITSENKO-KUSHING SINDROMINI DAVOLASHDA QO'LLANILADIGAN DORI VOSITALARINING ASSORIMENT TAHLILI.....	364
Ibragimova G.B., Madatova N.A.	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МОЧЕГОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН.....	365
Файзуллаева Х.К., Тиллаева Г.У.	
МАЙДА ХУЖАЙРАЛИ ЎТКА САРАТОНИНИ ДАВОЛАШДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ДОРИ ВОСИТАЛАРИ ЭХТИЁЖИНИ АНИҚЛАШ	365
Ражабова Н.Х., Суёнов Н.Д.	
ADAPTOGEN DORI VOSITALARI DORI VOSITALARI ISTE'MOLINING 2018-2022 YILLARDAGI TAHLILI.....	366
Mingbaev F., Qambarov X.J., Eshmurodova F.O'.	
“ФАРФОНА ДОРИ-ДАРМОН АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИНИНГ ТАРКИБИЙ ТУЗИЛМАСИ ВА ХОДИМЛАРНИНГ ТАҲЛИЛИ.....	367
Саидова М.Я.	
VITAMIN VA MINERALLAR SAQLAGAN DORI VOSITALARINING ASSORTIMENT TAHLILI	368
Masharipova R.R.	
GEMORRAGIK VASKULIT KASALLIGIDA QO'LLANILADIGAN DORI VOSITALARINING ASSORTIMENT TAHLILI.....	369
Yusupova Z.Q.	
IMMUNITETGA TA'SIR ETUVCHI DORI VOSITALARINING MARKETING TAHLILI.....	370
Sadikova G.E., Sharafutdinova D.T.	
БИОАКТИВ ТАРТИБИНИНГ ГЕНЕРИК ДОРИ ВОСИТАЛАРИ БИОЭКВИВАЛЕНТЛИГИНИ АНИҚЛАШДАГИ АҲАМИЯТИ.....	371
Аликулова А.Т., Кариева Ё.С.	
ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ CRM-СИСТЕМЫ В ДИСТРИБЬЮТОРСКОЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО "DUCIBUS"	372
Обидова Р.О., Усманов У.Х.	
ЎТКАНИНГ СУРУНКАЛИ ОБСТРУКТИВ КАСАЛЛИГИНИ ДАВОЛАШДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ДОРИ ВОСИТАЛАРИ БОЗОРИНИ ЎРГАНИШ.....	372
Суёнов Н.Д., Мирзалиева Г.А.	
STUDY THE CAUSES OF THE PREAD OF HEPATITIS B VIRUS IN ASIA AND UZBEKISTAN.....	374
Tursunov J.I., Abzalova N.A.	

ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ РЕГИСТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ОФЛОКСАЦИНА	375
Зайнидинов А.О., Джалилов Х.К.	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТАВОВ ТАБЛЕТОК ЦИПРОФЛОКСАЦИНА ПРОИЗВОДИМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	376
Зайнидинов А.О., Джалилов Х.К.	
ОБ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗДЕЛА «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФАРМАКОПЕИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	377
Джалилов Х.К.	
МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ФОРМЕ МАЗИ	378
Оралбекова Б.М., Досжанова Б.А.	
SILGA QARSHI DORI VOSITALARINING ASSORTIMENTI TANHILI	378
Olimjonova M.Sh., Sultonova G.A.	
АНАЛИЗ РЫНКА КРЕМОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА	379
Кобланова А.М., Алжанбай Н.Ф., Сайлау Р.Б., Бисенгалиев Д.И., Сайтова Р.А., Ибрагимов Л.Н., Бекболатова Э.Н.	
РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ СТРАТЕГИИ РЕГИСТРАЦИИ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	381
Конева Н.А., Фотеева А.В., Ростова Н.Б.	
АНАЛИЗ РЫНКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В РОССИИ	382
Кораблева Д.И., Басевич А.В.	
АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА	382
Султанов Н.Э., Суюнов Н.Д.	
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПРОДАЖ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА В УНК «АПТЕКИ БЕЛГУ» МЕТОДОМ АВС-АНАЛИЗА	384
Никитин Р.О., Филлина И.А., Вареньких Г.В.	
МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	385
Полотов А.Т., Суюнов Н.Д.	
МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ РЫНКА ИНФУЗИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	386
Нургалиева И., Искакова Д., Мырзагалиева Л., Камалова Б., Досжанова Б.А.	
MANAGEMENT PLAN FOR NATURAL PLANT MEDICINES WITH TOXIC CONCERNS: INTRODUCTION OF KOREA'S EXPERIENCE	386
Song Youngil, Mirrakhimov J.A.	
ЎСИМЛИКЛАРДАН ОЛИНАДИГАН ДОРИ ВОСИТАЛАРИГА НИСБАТАН ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН ЗАРУР ИШЛАБ ЧИҚАРИШ АМАЛИЁТИ (GMP) ҚОИДАЛАРИНИНГ РЕСПУБЛИКАДА ҚЎЛЛАНИЛИШ ХОЛАТИ	387
Махмудова И.Н., Ибрагимов М.Я.	
РОЛЬ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ЛЕКАРСТВЕННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ	388
Ягудина Р.И., Серпик В.Г.	
IMPROVEMENT OF DRUG REGISTRATION MECHANISMS IN THE SYSTEM OF PHARMACEUTICAL SUPPORT FOR TYPE I DIABETES MELLITUS PATIENTS	389
Kozhamkulova K.R., Shopabaeva A.R.	
КОНТЕНТ АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА АНТИАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН В 2019-2023 гг.	390
Акрамов У.Д., Усманов У.Х., Бекчанов Х.К.	
ОБЗОР РЫНКА МАСОК ДЛЯ ВОЛОС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	391
Алипбекова Л.Н., Махатова Б.Г.	
ОБ ОСНОВНЫХ ЭТАПАХ ВНЕДРЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ GxP В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	392
Бекчанов Х.К., Усманов У.Х., Акрамов У.Ж.	

УСТАНОВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ АПТЕЧНЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ В СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, СИСТЕМА БЫСТРОГО И БЕЗОПАСНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ..... 393
Каюпова Ф.Е., Жалдыбаев К.К., Умирбек А.А.

Формат 60×84 1/8. Бумага «Бизнес».

Объем 26,1 п.л. Тираж 50.

Отпечатано в минитипографии АН РУз:

100047, Ташкент, ул. академика Я. Гулямова, 70.

мантаникни чуқур билиши муҳим роль ўйнаган. Шу ўринда Ибн Сино ўзи тан олган илм ўрганишида унинг матонати ва меҳнатсеварлигини кўрсатадиган бир эпизодни эслаб ўттиш ўринли бўлади.

Ибн Синонинг ўз автобиографиясида баён қилган шахсий маълумотлари унинг илм ўрганишида катъиятлигини ва бардавомлигини намоён қилади. "Мен-дейди Ибн Сино-тиббиёт илми билан кизикиб бу соҳадаги бор китобларни ўқий бошладим ва киска вақт ичида тиббиёт илмини шунчалик эгалладимки, ҳатто соҳанинг таникли вақллари ҳам мендан тиббиётни ўргана бошладим". Ибн Синонинг шифокорлик илмини ўрганишида Бухоро Амри сарой врачларидан бири, тиббиёт олими Абу Мансур Қамари яқиндан ёрдам беради.

Етук шифокор ҳар томонлама (қомусий) билимга эга бўлиши лозимлигини ва бу билимлар унга касбий фаолиятида жуда керак бўлишини Ибн Сино ҳаёт фаолиятидан кўриш мумкин. Ибн Сино ўз ҳаётида тиббиёт илми билан бир қаторда ўз замонида мавжуд бўлган Фалсафа, Мантик, Психология, Адабиётшунослик, Поэзия, Назария, Мусика, Геология, Астрономия, Ботаника ва Химия фанларини ҳам чуқур ўрганган ва бу соҳа илмларини ривожлантирган, ҳамда ушбу соҳалар бўйича бой ижодий мерос қолдирган. Ибн Синонинг буюк шифокор олим бўлишига сабаб ва ёш шифокорлар учун жуда катта аҳамиятга эга бўлган энг ёрқин талантларидан яна бири бу унинг ўзигача мавжуд бўлган тиббиёт илмини чуқур ўрганиши уни юқорига поғонага кўтарганлиги, ҳамда шахсий қузатувлари ва тинимсиз ўз устида ишлаши сабабли кўп соҳалари бўйича янги таълимотлар яратганидир.

Маълумки Ибн Сино тиббиёт соҳасидаги билимларини ўзининг беш жилдан иборат Тибб конунлари Қомусномасида баён қилган. Бунда у тиббиётнинг барча мутахасисликлари бўйича билимларни ёритиш билан бирга шифокорлар учун зарур бўлган баъзи-бир сифатларни ёзади. Ибн Сино шифокорни ўта тоза, ташқи кўриниши озода ва билимдон бўлиши лозимлигини таъкидлайди. Шунингдек Ибн Сино шифокор ўз фаолияти давомида ҳар бир беморга индивидуал ёндашиши, ташхис кўйиши ва даволашни ташкиллаштириш жараёнида эса беморга тегишли ҳамма маълумотларни обдон ва чуқур фикрлаши кераклигини уқтиради.

Ўрта асрлар фан ва маданиятининг буюк номёндаси, тиббиёт олими, минг йиллар мобайнида шарқ ва ғарб шифокорлари учун ягона, ҳозирги кунда ҳам ўз кадр-қимматини йўқотмаган Тиббий Қомуснома муаллифи, энг асосийси бизни ватандошимизнинг ижодий меросини ўрганиш тиббиёт олийгоҳларида бўлажак шифокорларни тайёрлашда, уларни ва ёш шифокорларни етук мутахасис сифатида шаклланишида муҳим аҳамият касб этади.

ABU ALI IBN SINONING «AL-QONUN» ASARINING FAMAKOLOGİYADAGI AXAMIYATI

Salomova F.I., Sherqo'ziyeva G.F., Sharipova S.A., O'rolova O.

Toshkent tibbiyot akademiyasi

O'рта asrlarda yashab ijod etgan, shu bilan tib olamining buyuk namoyondasi Ibn Sino haqiqiy ensiklopedist olim sifatida o'z davridagi fanlarning deyarli hammasi bilan muvaffaqiyatli ravishda shug'ullangan va ularga oid ilmiy asarlar yaratgan. Turli manbalarda uning 450 dan ortiq asarlari qayd etilgan bo'lsa ham, zamonlar o'tishi bilan ularning ko'pi yo'qolib ketgan va bizgacha faqat 242 tasi yetib kelgan. Shu 242 dan 80 tasi falsafa, ilohiyot va tasavvufga tegishli, 43 tasi tabobatga oid, 19 tasi mantiqqa, 26 tasi psixologiyaga, 23 tasi tabiiyot ilmiga, 7 tasi astronomiyaga, 1 tasi matematikaga, 1 tasi musiqaga, 2 tasi kimyoga, 9 tasi etikaga, 4 tasi adabiyotga va 8 tasi boshqa olimlar bilan bo'lgan ilmiy yozishmalarga bag'ishlangan. Bu asarlarning barchasi olimlar tomonidan bir xilda o'rganilgan va keng ilmiy jamoatchilikka ma'lum qilingan deya olmaymiz. Ularning ayrimlari jahonning ko'p tillariga tarjima etilib, asrlar davomida qayta-qayta nashr etilgan.

Abu Ali Ibn Sinoning «Al-qonun» asarida 476 ga yaqin o'simlikning shifobaxsh xususiyatlari va ulami ishlatish usullari to'g'risida ma'lumotlar keltiriladi. Dorivor o'simliklar - odam va hayvonlarni davolash, kasalliklarning oldini olish uchun, shuningdek, oziq-ovqat, atir-upa va kosmetika sanoatida ishlatiladigan o'simliklar -giyohlar. Hozirda dorivor o'simliklarga bo'lgan talabning dorivor o'simliklardan oqilona foydalanish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 10 aprelda «Yovvoyi holda o'suvchi dorivor o'simliklarni muhofaza qilish, madaniy holda yetishtirish, qayta ishlash va mavjud resurslardan oqilona foydalanish chora tadbirlari to'g'risida»gi qarori qabul qilingan. Qarorda

dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlashni yanada rivojlantirish, sohaning eksport salohiyatini oshirish, shuningdek, ushbu sohada ta'lim, fan va ishlab chiqarish jarayonlarini birlashtirish zarurati belgilab qo'yilgan. 2020 yil 1 maydan boshlab dorivor o'simliklarni yetishtirish, saqlash, birlamchi yoki chuqur qayta ishlash uchun klasterlar yaratish, shuningdek, dorivor o'simliklarni yetishtirish bo'yicha hududlarni ixtisoslashtirish ishlari belgilab berilgan. Yer yuzida dorivor o'simliklarning 10-12 ming turi bor. 1000 dan ortiq o'simlik turining kimyoviy, farmakologik va dorivorlik xossalari tekshirilgan. O'zbekistonda dorivor o'simliklarning 700 dan ortiq turi mavjud. Tabiiy sharoitda o'sadigan va madaniylashtirilgan 120 ga yaqin o'simlik turlaridan ilmiy va xalq tabobatida foydalaniladi. Hozirgi davrda tibbiyotda qo'llaniladigan doridarmonlarning qariyb 40-47% o'simlik xom ashyolaridan olinadi. Dorivor o'simliklarning quritilgan o'ti, kurtagi, ildizi, ildizpoyasi, tunganagi, piyozi, po'stlog'i, bargi, guli, g'unchasi, mevasi (urugi), danagi, sharbati, qiyomi, toshchoyi, efir moyi va boshqalardan doridarmon tarzida foydalaniladi. Mahalliy flora ga mansub 4.3 mingdan ortiq o'simliklarning 750 turi dorivor hisoblanadi, ulardan 112 turi ilmiy tibbiyotda foydalanish uchun ro'yxatga olingan, shundan 70 turi farmatsevtika sanoatida faol qo'llanib kelinmoqda. 2019 yilda 48 mln AQSh dollari qiymatidagi qayta ishlangan dorivor o'simliklardan olingan mahsulotlar eksport qilingan.

Ibn Sining eng so'nggi yirik asari «Tib qonunlari» o'sha davrgacha bo'lgan tabobat borasidagi eng mukammal qo'llanma hisoblanadi. Bu ensiklopedik kitobda tibbiyotning hamma sohalari (anatomya, fiziologiya etiologiyasi (kasalliklar sabablari), propedevtika (kasallikning belgilari), tashhis qo'yish va davolash, profilaktikasi (ularning oldini olish) va h. k. bo'yicha ilmiy izlanishlar yoritilgan. Ibn Sino o'zining bu asarida inson salomatlik xolatiga ta'rif berish bilan birga kasallanishning sabablari ovqatlanish, har xil ichimliklar, havo, suv, mamlakat, turar-joy, kasb, urf-odatlar, tan va ruh harakati, osoyishtaligi, jins, yosh, hayotda odat tusiga kimgan hodisalarning yuz berishi va boshqalardan iboratligini ko'rsatib ularning davolash usullarini ham bergan.

IBN SINA ON MEDICINES

Sobirova S.J., Hakimova D.B.

Urgench branch of Tashkent medical academy

The author of one of the most voluminous, functional and frequently used pharmacopoeias for centuries was the Persian polymath and polymath Abu Ali al-Husayn ibn Abdallah ibn Sina, or simply Ibn Sina. The Western world knows him as Avicenna.

Questions of pharmacology are mostly considered by two of the five books of the "Canon" - the second and fifth, and it is the latter that is considered a pharmacopoeia (from the Greek pharmakopoeia - the art of making medicines), since it includes general requirements for the preparation and quality of medicines.

It describes the methods of making and using complex medicinal powders, juices, tinctures, ointments, tablets, wafers, cereals, syrups, etc. Medicines intended for children, the scientist recommended to prepare in liquid form, so that if necessary, directly pour into the child's mouth.

When composing recipes and making potions, syrups, extracts, ointments, lotions and pills, Ibn Sina carefully organizes information. Here the author dwells on the effects of various poisons and antidotes. At the end of the book, he gives the reader units of weights.

In his pharmacopoeia, Avicenna tried to combine specific drugs into a certain system and connect them with his versatile clinical observations. As a rule, when describing a particular remedy, a Persian scientist does not try to keep his knowledge secret - he reveals in detail the methods of making and using all medicines that, in his opinion, deserve the attention of a healer. The information content and systematic nature of the pharmacopoeia was recognized even by those Western scientists who were inclined to downplay the importance of IBS in the history of medicine.

Avicenna was one of the first to assess the high risks of drug interactions - in the fifth book, he concludes that due to the neighborhood "drugs acquire extraneous qualities, and their actions even change...". The doctor should "be aware of this property of drugs and avoid the neighborhood of different types of them among themselves. Regarding the effect of mixing, it can be said that due to mixing, the forces of drugs sometimes increase, and sometimes these mixing forces disappear. Sometimes the properties of the medicine against mixing improve, and their harmfulness disappears.