



Министерство здравоохранения и  
социальной защиты населения  
Республики Таджикистан



ГМУ «Таджикский государственный  
медицинский университет им.  
Абуали ибни Сино»

# ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ



Материалы международной научно-практической  
конференции (68-ой годичной), посвященной «Годам  
развития села, туризма и народных ремёсел  
(2019-2021)»

## Том-3

Душанбе

27 ноября 2020 года



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И  
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**



**ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»**

**ЗАМИНАҲОИ БУНЁДИИ РУШДИ ИННОВАТСИОНИИ  
ИЛМ ВА ТАЪЛИМ**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

**FUNDAMENTAL BASICS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT  
OF SCIENCE AND EDUCATION**

Материалы международной научно-практической  
конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовщина)  
«Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины»,  
посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)»

**Том-3**

27 ноября 2020  
Душанбе (Dushanbe)

**Организационный комитет международной научно-практической конференции  
ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годовичная)**

<b>Абдуллозода Дж.А.</b>	председатель оргкомитета, министр здравоохранения и социальной защиты населения РТ, д.м.н., профессор
<b>Гулзода М.К.</b>	зам. председателя оргкомитета, ректор ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
<b>Мухаббатов Дж.К.</b>	зам. председателя оргкомитета, проректор по науке и издательской работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
<b>Юсуфи С.Дж.</b>	начальник управления медицинского и фармацевтического образования, кадровой политики и науки МЗ и СЗН РТ, академик АМН МЗ и СЗН РТ, д.фарм.н., профессор
<b>Ибодзода С.Т.</b>	проректор по учебной работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, д.м.н., профессор
<b>Кобилов К.К.</b>	проректор по лечебной работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Курбонбекова П.К.</b>	проректор по идейно-воспитательной работе ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Хокиров Т.З.</b>	проректор по хозяйственно-административной части ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Джамолова Р.Дж.</b>	начальник отдела науки и инноваций, к.м.н., доцент
<b>Рузбойзода К.Р.</b>	начальник отдела подготовки научных кадров, к.м.н.
<b>Табаров М.С.</b>	начальник учебно-методического управления, д.м.н., профессор
<b>Додхоев Д.С.</b>	начальник международного отдела, д.м.н.
<b>Носири К.Н.</b>	начальник службы ректора, к.м.н., доцент
<b>Бабаева Л.А.</b>	ученый секретарь ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, к.м.н., доцент
<b>Холматов П.К.</b>	ведущий специалист отдела науки и инноваций, к.м.н., доцент
<b>Салимов Дж.С.</b>	ведущий специалист отдела науки и инноваций, к.м.н.
<b>Али-заде С.Г.</b>	ведущий специалист отдела подготовки научных кадров, к.м.н.
<b>Исматуллоева С.С.</b>	ученый секретарь диссертационных советов, к.м.н.
<b>Мавлонова С.Н.</b>	специалист отдела науки и инноваций
<b>Сабурзода М.</b>	специалист отдела науки и инноваций
<b>Шосафоева М.Ш.</b>	специалист отдела науки и инноваций
<b>Нарзиева Ф.А.</b>	специалист отдела подготовки научных кадров
<b>Субхонова Г.С.</b>	специалист отдела подготовки научных кадров
<b>Миршарофов М.М.</b>	специалист отдела подготовки научных кадров
<b>Охонниёзова Ш.А.</b>	делопроизводитель отдела науки и инноваций
<b>Ходжаева Н.М.</b>	декан медицинского факультета, д.м.н., доцент
<b>Усмонова Г.М.</b>	декан педиатрического факультета, д.м.н.
<b>Каландарзода Ё.К.</b>	декан стоматологического факультета, к.б.н., доцент
<b>Юлдашева У.П.</b>	декан фармацевтического факультета, к.м.н., доцент
<b>Саидзода Б.И.</b>	декан медико-профилактического факультета, к.м.н., доцент
<b>Ворисов А.А.</b>	заведующий отделом делопроизводства службы ректора, к.м.н., доцент
<b>Расулов С.М.</b>	заведующий научной библиотекой, д.ф.н.
<b>Абдурахмонов З.В.</b>	начальник отдела по воспитательной работе, к.и.н.
<b>Файзов Э.М.</b>	начальник отдела социального маркетинга
<b>Азизов Дж.Н.</b>	директор центра информационных технологий
<b>Сафаралиев Ф.Б.</b>	администратор сети
<b>Юлдошев У.Р.</b>	заведующий кафедрой иностранных языков, д.п.н., профессор
<b>Лысых О.А.</b>	преподаватель кафедры иностранных языков
<b>Юсупов А.И.</b>	директор центра перевода отраслевой литературы и научной терминологии, к.ф.н., доцент
<b>Эгамназаров Х.Н.</b>	ведущий специалист международного отдела, ответственный за доклады на иностранном языке
<b>Баротов А.К.</b>	ответственный редактор журнала «Вестник Авиценны», к.м.н., доцент
<b>Раджабов Г.О.</b>	директор образовательного научно-производственного центра «Фармация», к.б.н.
<b>Мазийев М.Г.</b>	главный редактор газеты «Ворисони Сино»
<b>Назриев Н.Х.</b>	заведующий типографией ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино

### Список литературы.

1. Директива 2011/62/EU «О фальсифицированных лекарственных средствах для использования людьми»: [Электронный ресурс]. Режим доступа - <http://data.europa.eu/eli/dir/2011/62/oj>.
2. Директива ЕС 2001/83/ЕС Европейского парламента и Совета от 06.11.2001 г. «О Кодексе общества относительно лекарственных средств, предназначенных для употребления людьми»: [Электронный ресурс]. Режим доступа - <http://rmcg.com.ua/uploads/29092014/46cca89021f682431e7826f9d54e23aa.pdf>
3. Закон України «Про внесення змін до статті 19 Закону України "Про лікарські засоби" щодо здійснення електронної роздрібної торгівлі лікарськими засобами» від 17.09.2020 р. № 904-IX: [Электронный ресурс]. Режим доступа - <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/904-20#Text>.
4. Закон України «Про лікарські засоби» від 04.04.2020 р. № 123/96-ВР: [Электронный ресурс]. Режим доступа - <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/123/96-%D0%B2%D1%80#Text>.
5. Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) №699/2014 от 24.06.2014 г. «Относительно проектирования общего логотипа для идентификации лиц, которые предлагают лекарственные средства для дистанционной продажи населению, и технических, электронных и криптографических требований для проверки их подлинности»: [Электронный ресурс]. Режим доступа - [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2014/699/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/699/oj)

*Волченко Л.С., Вельма В.В., Тутко Т.А.*

### ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ SANSEVIERIA HYACINTHOIDES

Кафедра химии природных соединений и нутрициологии Национального фармацевтического университета. Украина

**Актуальность.** *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce является тропическим и субтропическим растением. Природный ареал распространения Сансевиерии – страны Южной Африки: Кения, Мозамбик, Намибия, Малави, Танзания, Замбия и Зимбабве. Культивируется *Sansevieria* на всех континентах. На островах Карибского моря растение считается сорняком [1]. В Украине *Sansevieria hyacinthoides* широко культивируют как комнатное растение.

**Цель исследования.** Цель нашей работы – проведение предварительного фитохимического исследования листьев *Sansevieria hyacinthoides*, поскольку сведений о химическом составе данного растения недостаточно не только в Украине, но и в мире.

**Материал и методы исследования.** С помощью общепринятых качественных реакций было установлено наличие основных классов биологически активных веществ в листьях изучаемого растения. Для их качественного обнаружения предварительно готовили водный и водно-спиртовой экстракты [2].

Водный экстракт использовали для обнаружения углеводов и дубильных веществ. Наличие полисахаридов проверяли качественной реакцией с 96% спиртом этиловым. На танины проводили следующие реакции идентификации: с желатином, раствором хинина гидрохлорида, свинца ацетата, железа (III) аммония сульфата и бромной водой.

70% спиртовой экстракт использовали для обнаружения флавоноидов с помощью качественных реакций с раствором щелочи, железа (III) хлоридом, алюминия хлоридом, свинца ацетатом и цианидиновой пробой.

**Результаты исследования и их обсуждение.** В результате проведенного предварительного фитохимического исследования установлено, что листья *Sansevieria hyacinthoides* содержат полисахариды, дубильные вещества и флавоноиды (гликозиды преобладают над агликонами).

**Выводы.** В будущем, на основе полученных предварительных результатов фитохимического исследования листьев *Sansevieria hyacinthoides*, будет проведен хроматографический анализ со стандартными образцами веществ и определено количественное содержание основных групп биологически активных веществ.

### Список литературы.

1. Alfred Maroyi. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce: a review of its botany, medicinal uses, phytochemistry, and biological activities // Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. – 2019. – Vol. 12, Issue 9. – P. 21-26.
2. Pharmacognosy: textbook for students of higher schools / V.S. Kislychenko, L.V. Lenchyk, I.G. Gurieva et al.; ed. by V.S. Kislychenko. – Kharkiv : NUPh : Golden Pages, 2019. – 584 p.

*Ганиев Х.А., Джалилов Г.К., Бегмуродов Р.*

### СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ВВЕДЕНИЯ ФЕРАЗОНА + ЛИПОВИТОЛА НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДОВ СОСТАВА КРОВИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДИСЛИПИДЕМИИ НА КРОЛИКАХ

ЦНИЛ и кафедра нормальной физиологии ГОУТГМУ им. Абуали ибн Сино. Таджикистан

**Актуальность.** Известно, что нарушение липидного обмена дислипидемия являются известными факторами развития атеросклероза, стеатоза печени и ряда сердечнососудистых патологий, где важную роль играет явление гиперхолестеринемии, протекающий атерогенными изменениями сосудистых стенок [ 8 ].

Установлено, что данное явления происходит в результате дисбаланса липопротеидов в том числе, увеличение уровня холестерина (ОХС), триглицеридов (ТГ), липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), липопротеидов очень низкой плотности ЛПОНП, и снижении концентрации ХС липопротеидов высокой плотности (ЛПВП). [ 5, 10]

Среди основных биологических активных веществ состава лекарственных растений обладающими различными лечебными эффектами и в том числе, гиполипидемическими свойствами важное место отводится терпеноидам

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>М.К. Гулзода.</i>	3
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ</b>	
<i>Абасов А.Р., Маркин Д.А., Тюнина О.И., Баева Е.С.</i> <b>ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ СТУДЕНТОВ</b>	5
<i>Абдулатипова З.М., Трубицына И.Е.</i> <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЗАЖИВЛЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН</b>	7
<i>Абдуллаев Р.Б., Хаджиев Ш.К., Абдуллаев И.Р.</i> <b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ, КУРЯЩИХ ТАБАК «НАС»</b>	9
<i><sup>1</sup>Абдуллаев Т.Х., <sup>1</sup>Хайдаров К.Х., <sup>2</sup>Махсумов А.Г.</i> <b>ОБЩИЙ ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ ОПТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ АЦЕТИЛЕНОВЫХ АМИНОВ, КАРБАМАТОВ И ГЕТЕРОЦИКЛОВ</b>	11
<i>Абдуллаева М.А.</i> <b>ХАРАКТЕРИСТИКА РЯДА ЦИТОКИНОВ У БОЛЬНЫХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ АОРТОАРТЕРИТОМ</b>	13
<i>Абдуллаева М.А., Шукуров Ф.А., Халимова Ф.Т.</i> <b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ</b>	15
<i>Абдуллоев Х.С.<sup>1</sup>, Кенджаева И.А.<sup>2</sup>, Расулов Р.Н.<sup>2</sup>, Тирандозова Дж.И.<sup>2</sup></i> <b>АССОЦИАЦИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С ОЖИРЕНИЕМ: ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>	17
<i>Абдуллоев З.Р., Баъромов М.Б., Мансуров Н.Х.</i> <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СУЖЕНИЯ ВНЕПЕЧЁНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ И ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	18
<i>Абдуллоев Х.С.<sup>1</sup>, Кенджаева И.А.<sup>2</sup>, Пардаева Г.С.<sup>2</sup>, Ибодзода С.Т.<sup>3</sup></i> <b>КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ ОЖИРЕНИЕМ</b>	19
<i>Абдуллоев Х.С.<sup>1</sup>, Кенджаева И.А.<sup>2</sup>, Расулов Р.Н.<sup>2</sup>, Тирандозова Дж.И.<sup>2</sup></i> <b>АССОЦИАЦИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ С ОЖИРЕНИЕМ: ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>	20
<i>Абдуллоев Х.С.<sup>1</sup>, Кенджаева И.А.<sup>2</sup>, Пардаева Г.С.<sup>2</sup>, Тирандозова Дж.И.<sup>2</sup></i> <b>КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ГАСТРОДУО-ДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ ОЖИРЕНИЕМ</b>	21
<i>Абдуллозода С.М., Гулбекова З.А., Махмудзода Х.Р.</i> <b>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	22
<i>Абдуллозода С.М., Гулбекова З.А., Махмудзода Х.Р.</i> <b>ХАРАКТЕР ПИТАНИЯ И СТЕПЕНЬ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	24
<i>Абдураупова Х.Н., Сайфиддинова Р.С., Охмирзоев У.А.</i> <b>АБУРАЙҲОНИ БЕРУНИ ВА САҲМИ Ҷ ДАР ПЕШРАФТИ ИЛМ</b>	25
<i>Абдураупова Х. Н., Охмирзоев У. А.</i> <b>КОНЦЕПЦИИ НРАВСТВЕННОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ МОЛОДЕЖИ В ОБЩЕСТВЕ</b>	27
<i>Абдурахмонов З.В., Саидасанов Ю.Ш</i> <b>ТАҲЛИЛИ МУҚОИСАВИИ ТАЪРИХНИГОРӢ, БИБЛИОГРАФИЯ ВА АҲАМИЯТИ МЕТОДОЛОГИИ ОНҲО ДАР ТАДҚИҚОТҲОИ ИЛМӢ</b>	29
<i>Абдурахмонов З.В., Саидасанов Ю.Ш</i> <b>РУШДИ АҲКОРИ СИЁСИИ ШАРҚ ДАР ДАВРАҲОИ АСРҲОИ МИЁНА</b>	30
<i>Абдурахмонов З.В., Курбонбекова П.К., Бузургов М.А.</i> <b>НАҚШИ ОСОРИ МУҲАММАД ИБНИ ЗАКАРИЁИ РОЗИ ДАР ТАРБИЯИ ТАБИБОНИ ҶАВОН</b>	31
<i>Агасарян Н.К., Тучик Е.С., Иваненко Т.А.</i> <b>САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ - ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ</b>	32
<i>Азимов Г.Д., Давронзода И., Каримов С.С., Лолаев С.</i> <b>ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	33

<i>Вдовин В.М.<sup>1</sup>, Момот А.П.<sup>2,1</sup>, Шахматов И.И.<sup>1</sup>, Бобров И.П.<sup>1</sup></i> РОЛЬ ФИБРИН-МОНОМЕРА В РЕГУЛЯЦИИ ГЕМОСТАТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	106
<i>Волкова А. В., Овакимян О. С., Романько Т.А.</i> АНАЛИЗ УРОВНЯ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТУБЕРКУЛЕЗА	108
<i>Волкова А.В., Рыщенко О.А., Довгопольй В.С.</i> ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ НОРМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА ОТНОСИТЕЛЬНО ЭЛЕКТРОННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	109
<i>Волченко Л.С., Вельма В.В., Титко Т.А.</i> ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ SANSEVIERIA HYACINTHOIDES	111
<i>Ганиев Х.А., Джалилов Г.К., Бегмуродов Р.</i> СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ВВЕДЕНИЯ ФЕРАЗОНА + ЛИПОВИТОЛА НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДОВ СОСТАВА КРОВИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ДИСЛИПИДЕМИИ НА КРОЛИКАХ	111
<i>Гасанов Е.К., Джакипбаева Р.А., Кален Ф.</i> СОРАЗМЕРНОСТЬ ЗРИТЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ	113
<i>Н.П. Горбатенко, О.А. Япрынцева, А.В. Кравцова, Е.В. Дорохов</i> ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОСТОЙ ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНОЙ РЕАКЦИИ, ВНИМАНИЯ, ПАМЯТИ И АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ В ТЕЧЕНИИ УЧЕБНОГО СЕМЕСТРА	114
<i>Горелова В.Г., Далгатова А.А., Ибрагимова Э.И.</i> ОБ ИММУННЫХ МЕХАНИЗМАХ ГЕМОРАГИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ КОЖИ	117
<i>Гулмамад С<sup>1</sup>., Джумаев Б.Б. <sup>2</sup>, Джонмуродов А.С<sup>3</sup>.</i> ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ И ЖИРОВОСКОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОЦЕССЕ ОНТОГЕНЕЗА У ЭРЕМУРУСА ГИССАРСКОГО И ЭРЕМУРУСА МОЩНОГО В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ	118
<i>Гулов М.К.</i> ИНТЕНСИВНОСТЬ ТРАНСПИРАЦИИ У КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА ТАДЖИКИСТАНА	119
<i>Гулов А.А., Файратова Н.Н., Гулов Р.А.</i> ОИЛАДОРӢ ВА ТАБЛИГОТИ ОН ДАР ИСЛОМ	121
<i>Давлятов И.А., Курбонов С., Ашууров К.Э.</i> МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ДИФФУЗНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ЗОБЕ	123
<i>Давлатов М.Н., Самандаров Н.Ю., Холбеков А.Дж.</i> АНТИДИАБЕТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯ ФИТОЛИТ-С В ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ	124
<i>Давлятнизарова З.Б., Норкулов Н.Х., Норкулова З.Х.</i> АКТИВНОСТЬ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ И ЗАСОЛЕНИЯ <i>IN VITRO</i>	126
<i>Давыденко М.В., Давыденко Г.П., Губашева Л.</i> РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТРУДОТЕРАПИЯ В ЦЕНТРАХ АКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ	127
<i>Девонаев О.Т., Рахматуллаев А.А., Менликулов М.Ф.</i> ПЛОТНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ И КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ КЛЕТОК ЛИМФОИДНОГО РЯДА В ОРГАНАХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ КРЫС В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ	129
<i>Джайнакбаев Н.Т., Оракбай Л.Ж., Сыздыкова А.Б.</i> РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ КРИТЕРИЕВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ	130
<i>Джаныбекова И.А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ БИОЭТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ	133
<i>Джаныбекова И.А.</i> БИОЭТИКА И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	135
<i>Джулаев А.С<sup>1</sup>., Борониев Н.С<sup>2</sup>., Холиков С.У<sup>1</sup>., Ашууров О.М<sup>1</sup>.</i> МАТЬ-И-МАЧЕХА – ИСТОЧНИК ЦЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	136
<i>Джулаев У.Н., Раджабов У.Р.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ В АНАЛИЗЕ КОМПЛЕКСНОГО СОЕДИНЕНИЯ ЦИНКА (II) С ГЛИЦИНОМ И ГЛЮТАМИНОВОЙ КИСЛОТОЙ	137
<i>Джумагазиев А.А., Райский Д.В., Безрукова Д.А.</i> ГРУППЫ ЗДОРОВЬЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ВОСПИТАННИКОВ ДОМОВ РЕБЕНКА	138
<i>Чумбаева Г.С., Холматова М.Ю.</i> ЗАБОНИ МИЛЛӢ - МУҲИМТАРИН РУКНИ ИСТИҚЛОЛИЯТИ ДАВЛАТИВУ СИЁСИИ КИШВАР	139