

Раздел I  
БИОТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

<i>Адамцевич Н.Ю., Игнатовец О.С., Леонтьев В.Н.</i> Выбор оптимальных параметров экстрагирования флавоноидов зверобоя продырявленного ( <i>Hypericum perforatum</i> L.) .....	3
<i>Чурилова Т.М., Богданова А.С.</i> Разработка технологии приготовления мазевых лекарственных препаратов на основе <i>Calendula officinalis</i> L. ....	5
<i>Горбунов Н.А., Грошкова И.А., Скляренко А.В.</i> Разработка методов получения гетерогенных биокатализаторов на основе гидролазы $\alpha$ -аминоэфиров .....	8
<i>Денсинов Р.И., Абдульмянова Л.И.</i> Влияние экстрактов эндофитных грибов <i>Aloe vera</i> на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .....	11
<i>Jumanvazova M.B.</i> Assessment of «Salmonella polyvalent bacteriophage» – (mediphag) stability .....	13
<i>Кажуро Д.В., Флюрик Е.А.</i> Разработка лечебного пластыря с использованием растительных настоек .....	15
<i>Топчий М.В., Кадиева Е.С.</i> Культивирование бактериофагов биотехнологическим путем .....	17
<i>Чурилова Т.М., Катибина Н.С.</i> Применение магнетиносорбентов для селективного концентрирования возбудителя туляремии .....	19
<i>Топчий М.В., Комарова А.А.</i> Применение чистотела большого ( <i>Chelidonium majus</i> ) в народной и традиционной медицине...	20
<i>Топчий М.В., Кожгаельдиева Л.Д.</i> Разработка технологии приготовления комплексного препарата на основе петрушки кудрявой ( <i>Petroselinum crispum</i> (mill) a.w. Hill) .....	23
<i>Литау И.С., Девришов Д.А.</i> Усовершенствование процессов концентрирования бруцелл. ....	24
<i>Никуллина К.А.</i> Особенности контроля качества субстанции для производства антибактериального препарата «Левифлоксацин раствор для инфузий» .....	27
<i>Панова Н.В.</i> К разработке симбиотического препарата на основе растительного и животного сырья .....	30
<i>Панова Н.В., Мартиашвили Д.Р.</i> Разработка мягких лекарственных форм на основе куркумы длинной .....	33
<i>Петрова М.В.</i> Антибактериальные и иммуномодулирующие свойства базидиомицетов стерлитамакского района республики Башкортостан .....	36
<i>Рахманов Б.К., Имамходжаева А.С., Убайдуллаева Х.А., Усманов Д.Э., Мирзахмедов М.Х., Ван дер Крол А., Шерматов Ш.Э., Буриев З.Т.</i> Создание и клонирование генетических векторов на основе генов, играющих ключевую роль в биосинтезе артемизинина .....	38
<i>Страх Я.Л., Игнатовец О.С.</i> Анализ антирадикальной активности экстрактов плодов <i>Rubus chamaemorus</i> L. ....	41
<i>Топчий М.В., Леонова Е.В.</i> Особенности подготовки производственных помещений фармацевтических предприятий по GMP .....	42
<i>Топчий М.В., Саламаха О.В.</i> Перспективы использования <i>Aloe arborescens</i> в фармацевтике .....	45
<i>Топчий М.В., Цымбал А.С.</i> Василек синий как перспективный источник космецевтических средств .....	47
<i>Чурилова Т.М., Топчий М.В.</i> Доклинические исследования исследуемых лекарственных веществ на этапе фармацевтической разработки .....	50

<i>Апазуни А.Э., Апазуни В.В., Посух В.В., Обедина С.А.</i>	
Применение экстракорпоральной ударно-волновой терапии в послеоперационном периоде у пациентов с переломом бедренной кости .....	52
<i>Боташева В.С., Мальцев А.Н., Базиков И.А., Ефременко А.А., Базиков Ф.И.</i>	
Гистологическая характеристика инфицированной раны при лечении ниеосомальным гелем с дефензинами на 7 день эксперимента .....	53
<i>Боташева В.С., Мальцев А.Н., Базиков П.А., Ефременко А.А.</i>	
Патоморфологические изменения инфицированной раны при лечении ниеосомальным гелем с дефензинами на 14 день эксперимента .....	55
<i>Боташева В.С., Мальцев А.Н., Базиков И.А., Ефременко А.А.</i>	
Гистологические исследования инфицированной раны при лечении ниеосомальным гелем с дефензинами на 10 день эксперимента .....	58
<i>Дюдюн О.А., Скорицкая А.Ф., Кабиева Е.С., Скоркина Д.С.</i>	
Моделирование биологически активных систем на основе наночастиц серебра .....	60
<i>Ефременко А.А., Мальцев А.Н., О.И. Седых, Базиков И.А.</i>	
Исследование эффективности применения ниеосомальных гелей с эндогенными альфа и бета дефензинами для лечения гнойных ран .....	62
<i>Камышева Ю.В.</i>	
Разработка конструкции «умной» капсулы для адресной доставки лекарственных веществ .....	65
<i>Макарова Е.Л.</i>	
Использование пищевых волокон в медицинской биотехнологии для иммобилизации активных веществ .....	67
<i>Мальцев А.Н., Ефременко А.А., Лысогора Е.В., Базиков И.А.</i>	
Ранозаживляющая активность 1 канвоат бета дефензина в растворе и ниеосомальной гелевой форме при лечении инфицированных ран .....	69
<i>Мальцев А.Н., Базиков П.А., Ефременко А.А., Базиков Ф.И.</i>	
Использование буферного раствора эндогенных альфа дефензинов для наружного лечения инфицированных ран .....	72
<i>Мальцев А.Н., Базиков П.А., Ефременко А.А., Базиков Ф.И.</i>	
Применение ниеосомального геля с альфа дефензинами для лечения ран в эксперименте .....	74
<i>Мальцев А.Н., Базиков П.А., Ефременко А.А., Ялмамбетова Ж.М.</i>	
Изучение эффективности буферного раствора эндогенных бета-дефензинов в эксперименте .....	76
<i>Мальцев А.Н., Ефременко А.А., Лысогора Е.В., Базиков И.А.</i>	
Сравнительный анализ эффективности буферных растворов эндогенных альфа и бета дефензинов при лечении ран, инфицированных антибиотикорезистентным штаммами .....	79
<i>Мальцев А.Н., Базиков П.А., Ефременко А.А., Ялмамбетова Ж.М.</i>	
Использование ниеосомального геля с бета дефензинами при лечении инфицированных ран .....	81
<i>Мальцев А.Н., Ефременко А.А., Рубайло М.В., Базиков П.А.</i>	
Динамика ранозаживления при использовании опытных образцов лекарственных средств с эндогенными альфа дефензинами .....	83
<i>Малюгин Д.А., Костин Р.К.</i>	
Роль кишечной микробиоты в патогенезе сахарного диабета 2 типа, эффективности пробиотиков и пребиотиков в терапии сахарного диабета 2 типа .....	86
<i>Науменко А.В., Сергеевич Д.С.</i>	
Бактерицидные свойства фотокаталитических покрытий на основе оксидов переходных металлов .....	88
<i>Рассказова С.В., Шулькин Л.Л.</i>	
Перспективы использования слизи улиток Ахатии в медицине .....	91
<i>Гурлыбек Е.Г., Кудертинова М.К.</i>	
Здоровье человека после вакцинации .....	93
<i>Центров З.М., Авдеев Н.С., Мазаева Т.Х., Амтеева А.З.</i>	
Исследование влияния ультрафиолетового излучения на рост озонированной лактобактерии .....	95
<i>Шейко С.Г.</i>	
Бифидобактерии – новые возможности применения .....	97
<i>Чурилова Т.М.</i>	
Современные медицинские биотехнологии .....	99

Раздел III  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ

<i>Babadjanova F.I., Ubaydullayeva Kh.A., Buriev Z.T., Rakhmanov B.K., Sultonova Sh.A.</i> Application of potato ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) explant types in somatic embryogenesis .....	101
<i>Bolkiev A.A., Rakhmanov B.K., Abdullaev S.A., Ubaydullaeva Kh.A.</i> Use of growth regulators by in vitro propagation of pomegranate ( <i>Punica granatum</i> L.) .....	102
<i>Eshmurzaev J.B., Abdullaev A.N., Sultonova Sh.A., Babadjanova F.I., Arzikilov I.A., Buriev Z.T.</i> Introduced Ginkgo biloba plant leaf and hexane extract volatile components of cultivated callus ..	104
<i>Гусейнова Н.В.</i> Эффективность использования кормовой добавки «Диаретин-С» при кормлении телят черно-пестрой породы .....	105
<i>Закирьяева С.И., Атаджанова Ш.Ш., Шакиров З.С., Утаганов М.У.</i> Изучение калиймобилизующие активности ризосферных бактерий пшеницы .....	108
<i>Имамходжаева А.С., Рахматова Н.Р., Кадирова Ш.Б., Артикова Р.М., Мамаджанов А., Узбеков В.В., Буриев З.Т.</i> Некоторые параметры анализа ответной реакции рнк-интерферентного генотипа Eskimo-1 в искусственных условиях абiotического стресса .....	110
<i>Камбурова В.С., Маматкулова Ш.Х., Маматкулова Г.Ф., Ахунов А.А., Хашимова Н.Р.</i> Влияние биостимуляторов на морфологические показатели и уровень экспрессии генов хлопчатника в условиях модельного солевого стресса .....	112
<i>Махкамов С.А., Таслимбоев Ш.Ш., Насметова С.М.</i> Антифунгальные свойства эндофитных изолятов, выделенных из плодов местных сортов винограда .....	116
<i>Орлов В.В., Ожмикова Е.В.</i> Анализ влияния стимулятора роста растений на ферментативную активность почвы .....	118
<i>Панова Н.В.</i> Роль репродуктивных биотехнологий в развитии сельского хозяйства .....	120
<i>Суржикова Е.С., Евлагина Д.Д., Михайленко Т.Н.</i> Популяционная особенность полиморфизма генов CSN3/HINDIII, LEP/BSTMBI молочного скота разного происхождения .....	121
<i>Суховеева А.В.</i> Генетическая структура овец породы маньчжунский меринос по гену кальпастанина .....	124

Раздел IV  
ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ

<i>Асембаева Э.К., Сейдахметова З.Ж., Бейсембаева А.Б.</i> Сезонная зависимость физико-химических показателей верблюжьего молока .....	128
<i>Байбекова А.У., Женисова А.Ж., Кулалибекова А.А.</i> Совершенствование технологии изготовления йогурта и изучение его качественных показателей обогащенных растительными ингредиентами .....	130
<i>Брянкина А.К., Брянкин К.В.</i> Комплексный подход как основа пищевой промышленности с использованием нетрадиционного сырья .....	133
<i>Грачева А.А., Ерисова П.С., Власова Е.А.</i> Оценка сорбционной активности магнийсодержащего каркасного соединения для очистки подсолнечного масла .....	135
<i>Громак М.Ю., Евдокимов П.С.</i> Накопление биомассы микроводорослей и извлечение белка в лабораторных условиях .....	138
<i>Дроздова К.А.</i> Исследование влияния нетрадиционных видов растительного сырья на качество готовых мучных кондитерских изделий .....	140
<i>Емельянов А.М., Емельянова Г.В.</i> Оценка качества вареных колбас с добавлением в рецептуру растительных компонентов .....	142
<i>Емельянов А.М., Емельянова Г.В.</i> Использование игулиносодержащих растений в мясном производстве .....	144
<i>Емельянов А.М., Емельянова Г.В.</i> Выбор мясного сырья для производства мясопродуктов пониженной энергетической ценности .....	146

<i>Емельянов А.М., Емельянова Г.В.</i>	
Способ обогащения колбасок гриль растительными ингредиентами для профилактики йододефицита .....	149
<i>Жеңісова А.Ж., Байбекова А.У., Кулашбекова А.А.</i>	
Оптимизация условий стерилизации эксплантов клубники .....	151
<i>Зимина Д.А., Чачина С.Б.</i>	
Дождевые черви как альтернативный источник белка .....	154
<i>Казакова А.С., Грачева А.А., Власова Е.А.</i>	
Применение металлоорганических каркасных соединений для извлечения красящих веществ, содержащихся в нерафинированных растительных маслах .....	156
<i>Кирюхина А.С., Лозовая Т.С., Привалова Е.А., Адамович С.Н.</i>	
Применение протатранов для накопления углеводов в дрожжах .....	158
<i>Макаренко Е.В., Панова Н.В.</i>	
Биотехнологические аспекты пивоварения .....	160
<i>Огнещикова Н.П., Темникова О.Е.</i>	
Обзор использования нетрадиционного сырья в технологии мучных кондитерских изделий .....	163
<i>Поликарпова Ю.П., Темникова О.Е.</i>	
Обзор использования нетрадиционного сырья в технологии мучных кондитерских изделий .....	165
<i>Прищепина А.А., Евдокимов И.С.</i>	
Культивирование дрожжей рода <i>Rhodotorula</i> в качестве потенциальных продуцентов липидов .....	167
<i>Родионова Н.А.</i>	
Обзор использования нетрадиционного сырья в технологии мучных кондитерских изделий .....	170
<i>Салманова Д.А., Евдокимов И.А., Гвозденко А.А., Голик А.Б., Блинова А.А.</i>	
Дзета-потенциал, как показатель стабильности восстановленных растворов сухих молочных продуктов .....	172
<i>Седова К.С., Власова Е.А.</i>	
Использование фермента лакказы в хлебопечении .....	174
<i>Стайло В.В., Рымовская М.В.</i>	
Использование молочной сыворотки для получения молочной кислоты .....	176
<i>Степанова Е.Г., Кошечая С.Е.</i>	
Интенсификация процесса экстрагирования сахара из свеклы .....	178
<i>Тананайко Т.М., Гуцу М.Н.</i>	
Исследование и выявление фальсификации виноматериалов .....	180
<i>Чадова Р.А., Темникова О.Е.</i>	
Нетрадиционное сырьё в рецептуре песочного печенья .....	183
<i>Шевкунова М.Е., Чачина С.Б.</i>	
Биотехнологический метод получения монеллина .....	186

## Раздел V ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ

<i>Абдуллаева Р.С.</i>	
Экологичный метод утилизации твердых коммунальных отходов посредством вермикультивирования с целью повышения плодородия почв .....	188
<i>Аганова В.В.</i>	
Энергетические характеристики биотопливного элемента на основе биоэлектродов с различными биокатализаторами .....	190
<i>Баклагина С.П.</i>	
Температурная стабильность метанодегидрогеназы, выделенной из <i>Methylobacterium extorquens</i> .....	192
<i>Васильева А.Г., Чирикова Н.К.</i>	
Перспективы применения хвойных пород якутии для биотехнологий .....	194
<i>Дмитрук А.Р.</i>	
Биосенсор на основе иммобилизованного фермента пероксидазы хрена и кислородного электрода для определения пероксида водорода .....	196

<i>Маслова О.В., Сенько О.В., Степанов Н.А., Слюсарев Д.А., Гладченко М.А., Гайдамака С.Н., Ефременко Е.Н.</i>	
Биокатализаторы в процессах метанолиза, связанных с биотрансформацией отходов нефтеперерабатывающей промышленности и сельского хозяйства .....	198
<i>Сверлова А.Р., Ильюкевич И.С., Рымовская М. В.</i>	
Влияние типа подщелачивающего агента для коррекции Ph в анаэробных биореакторах с гранулированным илом .....	200
<i>Панова Н.В.</i>	
Биоремедиация почв с использованием современных технологий .....	202
<i>Сенько О.В., Степанов Н.А., Маслова О.В., Ефременко Е.Н.</i>	
Определение грибоустойкости биокмполитов на основе полиэтилена .....	203
<i>Улитина М.А., Понаморова О.Н.</i>	
Характеристика биоэлектродокаталитической системы на основе метилотрофных бактерий для контроля C1 – соединений в биосфере .....	205
<i>Урсегова А.А., Серкина Е.А.</i>	
Анализ эффективности биопрепаратов на основе ассоциации микроорганизмов родов <i>Bacillus, Enterobacter, Lactobacillus</i> для очистки вод от органических загрязнений .....	208
<i>Шерматов Ш.Э., Усманов Д.Э., Абдукаримов Ш.С., Мирзахмедов М.Х., Пазиева Л.Х., Камбурова В.С., Убайдуллаева Х.А., Буриев З.Т.</i>	
Молекулярное клонирование гена суберина (ESB1) хлопчатника ( <i>Gossypium spp.</i> ) .....	210

## Раздел VI ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ

<i>Васильева Е.В., Абдулкадиева М.М., Сысолятина Е.В., Чаленко Я.М., Домнин П.А., Калинин Е.В., Ермолаева С.А.</i>	
Подвижность бактериальных активных сред в зависимости от характеристик среды и концентрации активных агентов на примере <i>Escherichia coli</i> .....	212
<i>Артыкбаева Г.М., Пинаходжаев Т.М., Мустафакулов М., Саатов Т.С.</i>	
Воспроизведение экспериментальной модели ндз с симптомами болезни Альцгеймера .....	214
<i>Бражко Е.А., Сляднева К.С., Маглакелидзе Д.Г., Гвозденко А.А., Ясная М.А.</i>	
Исследование процесса восстановления nanoparticles селена аскорбиновой кислотой .....	217
<i>Маглакелидзе Д.Г., Блинов А.В., Гвозденко А.А., Голик А.Б., Блинова А.А.</i>	
Исследование процесса взаимодействия наноразмерного оксида меди с гиалуроновой кислотой .....	219
<i>Блинов А.В., Маглакелидзе Д.Г., Гвозденко А.А., Голик А.Б., Блинова А.А.</i>	
Исследование тройного коллоидного хелатного комплекса лизинаторифоблавината цинка методом ик-спектроскопии .....	221
<i>Асеева Н. Д., Данилова Е. А., Обедина С.А.</i>	
Экологические последствия войн .....	222
<i>Дружинская О.И., Дружинский В.О.</i>	
Технологии на основе законов природы для решения экологических проблем .....	224
<i>Кобина А.В., Ясная М.А., Блинов А. В., Блинова А. А., Шевченко И. М.</i>	
Медикобиологическое применение биметаллических наночастиц на основе золота и серебра .....	226
<i>Кремнева Г.М., Оверченко В.В., Романова Л.В., Матвиенко Э.Р., Оверченко А.Д.</i>	
К вопросу о прикладном значении фуллеренов .....	229
<i>Маглакелидзе Д.Г., Блинова А.А., Филиппов Д.Д., Шевченко И.М., Леонтьев П.С.</i>	
Исследование влияния вида аминокислоты на фазовый состав наноразмерного силиката меди .....	231
<i>Мокишина П.Я., Хрипушич В.В.</i>	
Применение метода компьютерной цветометрии для определения витамина В <sub>6</sub> в водных средах .....	233
<i>Пирогов М.А., Гвозденко А.А., Истриян А.Г., Штаб А.В., Назаретова Е.Д.</i>	
Исследование влияния мольного соотношения реагентов на стабильность и оптические свойства гексацианоферрата цинка .....	236
<i>Помеляко И.С.</i>	
К вопросу об экологической ситуации на курортах федерального значения .....	238
<i>Рукавицын В.Р., Королев Е.В.</i>	
Изменения микрокристаллов дендритного типа в ротовой жидкости крыс при субхронической интоксикации тирамом .....	241

<i>Сопромадзе Н.Ш., Бабкина Л.А.</i>	
Анализ влияния шумового загрязнения на психофизиологические показатели студентов ...	243
<i>Маглакелидзе Д.Г., Блинов А.В., Яковенко А.А., Тараванов М.А., Блинова А.А.</i>	
Исследование влияния ионной силы на агрегативную устойчивость наночастиц селена, стабилизированных алкилдиметилбензиламмония хлоридом .....	245
<i>Усова Е. М., Концевая В. В.</i>	
Осведомленность молодежи о микоплазмозе, уреоплазмозе, сифилисе, трихомониазе в городе Гомель .....	247
<i>Яковлева В.С., Богомазова А.А.</i>	
Свойства и области применения гибридных композитов .....	249

## Раздел VII ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

<i>Анфиногенова О.И., Печенко Л.Г., Снеун И.В.</i>	
Изучение показателей гемостаза и морфофункциональных характеристик тромбоцитов у больных с острым нарушением мозгового кровообращения на фоне сочетанной патологии .....	252
<i>Грицай И.Г., Козицына С.П., Чибисова М.А.</i>	
Значение применения цифровой объемной томографии при денальной имплантации .....	254
<i>Давыдов П.М.</i>	
О необходимости совершенствования физической подготовки сотрудников правоохранительных органов .....	257
<i>Иванюта С.О., Христофорандо Д.Ю., Сневак Е.М., Сневак Р.С.</i>	
Диагностика постковидного остеомиелита челюстно-лицевой области у пациентов с коронавирусной инфекцией .....	259
<i>Пожарицкий А.М., Буравский А.В., Безводицкая А.А.</i>	
Сравнительная характеристика наиболее часто выполняемых лапаротомической и лапароскопической герниопластик .....	262
<i>Светлицкий К. С., Докичукаева Р.А.</i>	
Сравнительный анализ лабораторных изменений минерального гомеостаза у потомства в возрасте 1 месяц, рожденных от матерей в условиях экспериментального гиповитаминоза D, в зависимости от дотаций холекальциферола .....	264

## Раздел VIII ТЕПЛОФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

<i>Жлобо Р.А., Биденко А.Г., Ганижеева Л.Л.</i>	
Зависимость коэффициента сжимаемости тетрафторхлорэтана от давления при различных температурах .....	268

## Раздел IX БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

<i>Золina Е.А.</i>	
Исследование биоэквивалентности. Значение и этические аспекты .....	270
<i>Калинина И.А.</i>	
Этико-правовые аспекты проведения биомедицинских экспериментальных исследований с участием человека в РФ .....	272
<i>Топчий М.В., Макаренко Е.В.</i>	
Этические проблемы современной биотехнологии .....	275

## Раздел X ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ

<i>Вартанова С.А., Ляшова А.Ю.</i>	
Место психологической службы в процессе аттестации преподавателей .....	278
<i>Вартанова С.А.</i>	
Адаптационный период студентов в высшем учебном заведении .....	279

<i>Долгашова М.А., Михайленко А.К., Тривайло А.Д.</i>	
Формирование аналитических навыков у студентов при помощи кейс-технологий .....	282
<i>Заерко В.П., Топчий М.В., Чурилова Т.М.</i>	
О значении гуманизации и гуманитаризации образования студентов медицинского вуза .....	283
<i>Климанович И.В., Походенко М.В., Коптева Т.С.</i>	
Адаптация иностранных студентов первого курса в системе медицинского вузовского образования .....	285
<i>Концевая В.В., Протасовицкая Р.Н.</i>	
Из опыта использования дистанционного обучения на кафедре биологии в учреждении образования «Гомельский государственный медицинский университет» .....	288
<i>Михайленко А.К., Коптева Т.С., Климанович И.В.</i>	
Преподавание биологии в системе довузовской подготовки абитуриентов медицинского университета .....	290
<i>Михайленко А.К., Долгашова М.А., Макаренко М.А., Прасолова О.В.</i>	
Стресс и адаптация студента первокурсника медицинского ВУЗа .....	292
<i>Мошурова Л.В., Иванова А.А.</i>	
Научно-исследовательская работа- важное направление в подготовке выпускников медицинского ВУЗа .....	294
<i>Панова Н.В.</i>	
Особенности преподавания предмета «Технология вакцинных и диагностических препаратов» в медицинском ВУЗе .....	296
<i>Походенко М.В., Макаренко Э.И., Климанович И.В.</i>	
Формирование практических навыков при изучении биологии в медицинском ВУЗе .....	298
<i>Секаева Л.Р.</i>	
Дисциплина «Математика» у студентов института фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета .....	299
<i>Топчий М.В., Чурилова Т.М.</i>	
Проблемы инновационной направленности высшего образования .....	302
<i>Обедина С.А., Климанович И.В., Апагуни В.В., Данилова Е.А.</i>	
Инновационные методы проверки знаний на кафедре биологии СтГМУ .....	303
<i>Прасолова О.В., Михайленко А.К., Коптева Т.С.</i>	
Экспонирование музейных объектов как средство обучения биологии в медицинском университете .....	304
Сведения об авторах .....	307