

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический университет  
имени Максима Танка»

# ВОПРОСЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

*Сборник научных статей  
студентов, магистров, аспирантов  
и молодых ученых факультета естествознания*

Репозиторий БГПУ

Минск 2007

УДК 5  
ББК 20  
В748

Печатается по решению редакционно-издательского совета БГПУ

**Редколлегия:**

доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической географии БГПУ М. Г. Ясовееv;  
кандидат биологических наук, доцент, заместитель декана факультета естествознания по научной работе БГПУ Т. А. Бонина (отв. ред.);  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой ботаники БГПУ И. Э. Бученков;  
кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой зоологии БГПУ А. В. Хандогий

**Рецензенты:**

доктор биологических наук, заместитель директора по научно-инновационной работе ГНУ «Институт зоологии НАН Беларусь» Е. И. Бычкова;  
доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой географической экологии БГУ А. Н. Витченко

**Вопросы естествознания : сб. науч. ст. студ., магистров, асп. и молодых ученых**  
Б748 фак. естествознания / редкол. М. Г. Ясовееv [и др.]; отв. ред. Т. А. Бонина. – Минск :  
БГПУ, 2007. – 128 с.  
ISBN 978-985-501-363-2.

В сборнике излагаются экспериментальные данные исследований в области биологии, географии, химии и психологии. Актуализируются проблемы в сфере новейших разработок по естественнонаучным дисциплинам.

Адресуется научным сотрудникам, аспирантам, магистрам и студентам, занимающимся вопросами естествознания.

УДК 5  
ББК 20

ISBN 978-985-501-363-2

© БГПУ, 2007

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

*Современная эпоха развития человечества – эпоха бурно развивающейся техногенной цивилизации – имеет ряд специфических черт и особенностей, которые ставят перед человеком и человечеством новые задачи и выдвигают новые требования. Прежде всего, это касается науки, так как она определяет успехи и достижения в познании мира и во всех иных сферах человеческой деятельности.*

*Наука и образование сегодня рассматриваются как взаимосвязанные и необходимые элементы общей культуры. При этом естественные науки все чаще выступают в роли единой науки, обеспечивающей универсальную основу для изучения органического и неорганического мира, постижение целостной картины мироздания.*

*Таким образом, одной из актуальных задач, стоящих перед высшей педагогической школой, является создание в ней инновационной по характеру и содержанию научно-образовательной среды, обеспечивающей формирование основ нового культурно-образовательного и социально-педагогического мышления студентов – будущих педагогов. Важнейшим фактором здесь может и должна выступить научная деятельность педагогического вуза, ориентированная на подготовку высококвалифицированных специалистов, научно-педагогических работников и непрерывное повышение их квалификации.*

*Осознавая то, что наука и научные достижения являются главными факторами, позволяющими успешно выполнять миссию по подготовке современного педагога, факультет естествознания Белорусского государственного педагогического университета имени Максима Танка особое внимание уделяет исследованиям по широкому спектру наук как фундаментального, так и прикладного характера.*

*Характерной особенностью факультетского сектора науки является тесное взаимодействие и интеграция как с академической и отраслевой ветвями науки, так и со всеми структурами системы образования. Многие экспериментальные работы выполняются совместно с ведущими институтами Национальной Академии наук Беларусь.*

*Научно-исследовательская работа студентов (именуемая сокращенно НИРС) является одним из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием, способных творчески применять достижения науки в практической деятельности.*

*Основными задачами НИРС является овладение студентами научными методами и формирование умений и науки самостоятельного решения научно-исследовательских задач. Значительная часть студентов приобщается к научно-исследовательской работе по проблемам, разрабатываемым педагогами кафедр факультета и под их руководством.*

*Отдаленные аспекты научной работы студентов, магистров, аспирантов и молодых учёных факультета естествознания отражены в статьях данного сборника.*

**Декан факультета естествознания Н. В. Науменко**  
**Зам. декана факультета естествознания**  
**по научной работе Т. А. Бонина**

Выявленные координированные сдвиги концентрации с-пептида и кортикотропина крови являются отражением механизма переключения путей метаболизма: ослабления эндогенного ресинтеза глюкозы за счет катаболизма белков в связи с поступлением глюкозы извне в виде метаболической нагрузки.

Моментом, детерминирующим данную координированную гормональную динамику, является рост гликемии.

Результаты проведенных исследований по оценке динамики содержания кортикотропина крови и с-пептида при проведении у здоровых доноров глюкозотolerантного теста позволяют создать модель эндокринного ответа организма в определенной степени приближенную к гормональным сдвигам, наблюдаемым у здорового человека. Полученные результаты могут быть использованы в качестве критерии сравнения при исследовании различных патофизиологических состояний.

#### Литература

- Балаболкин М.И. Эндокринология.-М.:Медицина, 1989.-415с.
- Виноградов В.В. Гормоны, адаптация и системные реакции организма.-Минск: Навука і тэхніка, 1989.-С.13-14.
- Гаркаві Л.Х., Квакіна Е.Б., Уколо娃 М.А. Адаптационные реакции и резистентность организма.-Ростов-на-Дону, 1990.-223с.
- Голиков П.П. Рецепторные механизмы глюкокортикоидного эффекта.-М.:Медицина, 1988.-288с.
- Дедов И.И. Дедов В.И. Биоритмы гормонов.-М.:Медицина, 1992.-256с.
- Дильман В.М. Большие биологические часы.-М.: Знание, 1986.-255с.
- Марри Р., Греннер Д., Мейес П. и др. Биохимия человека.-М.: Мир, 1993.-С.205-246.
- Ткачева Г.А., Балаболкин М.И., Ларинева И.П. Радиоиммунологические методы исследования.-М.: Медицина, 1983-192с.
- Феликс Ф., Бакстер Дж.Д., Бродус А.Е. и др. Эндокринология и метаболизм: Пер. с англ.-М.:Медицина, 1985.-T.11 - 520с.

Ю. М. Досин, Е. Н. Игонина, О. Н. Ненадовец

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ СОДЕРЖАНИЯ ГИПОФИЗАРНЫХ ГОРМОНОВ В УСЛОВИЯХ НАГРУЗКИ КОРТИКОТРОПИНОМ

Исследование гормонального ответа аденогипофиза, вызванного активацией си-гипоталамус – гипофиз - кора надпочечников, представляет собой недостаточно изученный аспект приспособительных реакций организма [2, 3].

Имевшиеся в нашем распоряжении данные позволили дать общую оценку динамике в крови концентрации гормонов аденогипофиза на нагрузку кортикотропином, как единого целого [2, 5].

#### Материалы и методы исследования.

Обследовано 63 человека (здоровые доноры и больные с хроническими ревматическими заболеваниями вне стадии обострения, не имевшие эндокринных болезней).

Для изучения динамики уровней гормонов крови проводился нагрузочный тест с адренокортикотропным гормоном (АКТГ – кортикотропином), включавший забор крови натощак, а также после внутримышечного введения 40 ед АКТГ через 2 и 4 часа для оценки содержания исследуемых гормонов [6].

Концентрация гормонов в крови определялась с помощью радиоиммунного гормонального анализа. В крови исследовалась концентрация адренокортикотропного гормона (АКТГ), тиротропного гормона (ТТГ), соматотропного гормона (СТГ), лютеинизирующего гормона (ЛГ), фолликулостимулирующего гормона (ФСГ), пролактина, кортизола. Использованы гормональные радиоиммунные наборы импортного и отечественного производства (CIS International, Италия-Франция и ИБСХ НАН Беларусь).

Радиоактивность исследуемых проб и концентрация гормонов определялась с помощью счетчика Гамма-12 (ПО Медаппаратура, г. Киев, Украина) и прилагаемой к нему автоматизированной электронной программы.

Статистическая обработка полученных результатов выполнена с помощью ПЭВМ с использованием пакета научных статистических программ.

Результаты проведенных исследований представлены в таблице 1.

Результаты исследования выявили примерную однотипность гормональных сдвигов, как у здоровых людей, так и у лиц с хронической ревматической патологией вне стадии обострения процесса. Это свидетельствует об общих закономерностях смещения гормонального баланса, вызванных нагрузкой кортикотропином.

Как видно из результатов, приведенных в таблице 1, нагрузочный тест приводил к достоверному увеличению концентрации АКТГ по отношению к его базальному содержанию в крови в течение проведения пробы. Данное увеличение концентрации АКТГ было обусловлено его введением при проведении кортикотропинового теста и сопровождалось усилением продукции корой надпочечников кортизола, усиливающего катаболические процессы, включая распад белка.

Обращает на себя внимание достоверное снижение концентрации ТТГ, контролирующую основной обмен организма. Выявленное снижение ТТГ вероятно связано с ограничением энергопродукции, обусловленной активацией кортизолом глюконеогенеза. С его интенсивностью связано и увеличение в крови содержания СТГ, с одной стороны мобилизующего глипиды из жировых клеток, как субстрат активации глюконеогенеза, а с другой депонирующее аминокислоты в клетках для восстановления белковосинтетической функции клеток [4].

Изменения содержания гонадотропинов не носили строгой закономерности. Динамика их концентраций в крови была разнонаправленной. Преобладали случаи со снижением содержания ЛГ и ФСГ. Интересен факт более высокой стабильности показателей ЛГ и ФСГ к кортикотропиновому тесту у женщин. Об этом свидетельствует значительная группа лиц, у которых к концу пробы кортикотропин не вызывал существенной динамики гонадотропинов (для ЛГ 20,8 % случаев, для ФСГ - 25,0 %).

Таблица 1. Динамика уровней гормонов аденогипофиза в общей группе обследованных лиц при проведении пробы с кортикотропином

Исследованный гормон	Количество обследованных лиц (из них здоровых)	Динамика содержания гормонов в крови					
		через 2 часа		через 4 часа			
		Снижение, % случаев	без изменений, % случаев	увеличение, % случаев	Снижение, % случаев	без изменений, % случаев	увеличение, % случаев
АКТГ	31(11)	100*		100*	100*		100*
ТТГ	12(3)						
СТГ	17(4)						
ЛГ	63(25)	41,3	28,6	17,5	34,9	12,3	97,7*
ФСГ	63(25)	39,7	28,6	25,4	46,0	17,5	31,7
Пролактин	32(16)	78,1*	9,4	12,5	78,1*	25,4	28,6

Примечание: \* - отмечены статистически достоверные изменения

По-видимому, половые гормоны, формируя циклический тип секреции гонадотропинов и пролактина, создают у женщин репродуктивного периода условия более высокой устойчивости центрального звена системы гипоталамус-гипофиз-гонады, чем у мужчин. У женщин в период менопаузы содержание гонадотропинов крови было более динамичным, что в наибольшей степени относилось к изменению концентрации ЛГ (89,5 % случаев). Наибольшей изменчивостью ЛГ и ФСГ были подвержены у мужчин (100 % и 73,3 % соответственно).

Изменения содержания пролактина крови при проведении пробы с кортикотропином характеризовались достоверным снижением его концентрации в крови (см. таблицу 2).

Таблица 2. Динамика содержания пролактина (mIU/ml) и кортизола (нмоль/л) в крови больных и доноров при проведении пробы с кортикотропином

Группа	Гормональный показатель	Базальный уровень гормона	после введения кортикотропина	
			через 2 часа	через 4 часа
Доноры	пролактин кортизол	288,1+53,7 430,5+51,7	191,2+54,5 1096,7+84,4*	229,1+64,7 659,8+120,7

Примечание: \* - P < 0,05 - 0,001

Кортикотропиновая нагрузка вызывала достоверное снижение его концентрации у 73,1 % обследованных лиц. Кроме того, полученные в настоящей работе результаты позволяют полагать, что регуляторные эффекты пролактина распространяются на секрецию глюкокортикоидов. Об этом свидетельствует взаимосвязь динамики пролактина и кортизола на нагрузку кортикотропином, характеристика которых дана в таблице 2.

Клинически выявленная сопряженность показателей пролактина и кортизола находит подтверждение в экспериментальных данных, показавших, что в мембранах адренокортикоцитов человека имеются рецепторы, обладающие высокой аффинностью к пролактину [7, 8].

Согласно имеющимся предположениям эффект действия пролактина на надпочечники связан с изменением фосфолипидного слоя мембран адренокортикоцитов, в которых зафиксированы рецепторы к гормонам, что может стать причиной изменения связывания АКТГ и последующей модуляции глюкокортикоидной функции надпочечников.

Таким образом, в соответствии с приведенными литературными данными и полученными результатами, физиологически нормальный ответ системы гипоталамус-гипофиз-кора надпочечников на действие кортикотропина, вероятно, во многом определяется сбалансированностью пермиссивного эффекта пролактина по отношению к АКТГ и действию последнего на надпочечники. Согласно имеющимся предположениям, связь гиперпролактинемии с кортикоидной гипофункцией объясняется избыточно продуцируемым кортиколиберином, оказываемым через α-эндорфин стимулирующее влияние на пролактинемическую функцию организма [1].

#### Литература

- Балаболкин М.И., Герасимов Г.А. Пролактин: клинические аспекты //Обз. инф. -Серия терапия. -1988.-N1-65c.
- Виноградов В.В. Гормоны, адаптация и системные реакции организма. Минск: Наука и техника, 1989.-С.13-14.
- Гаркави Л.Х., Квакина Е.Б., Укупова М.А. Адаптационные реакции и резистентность организма. Ростов на Дону, 1990.-223с.
- Марри Р., Греннер Д., Мейес П. и др. Биохимия человека.-М.: Мир, 1993.-С.205-246.
- Сариков Д.С. Об антогонистической регуляции функций как важнейшем механизме поддержания гомеостаза//Клин. мед.-1990-N2.-С.7-12.
- Славнов В.Н. Радиоиммунологический анализ в клинической эндокринологии.-Киев: Здоров'я, 1988. 200с.
- Тронько Н.Д. Основные проблемы современной иммунноэндокринологии /Тез. слк. Ш Всесоюзного съезда эндокринологов.-Ташкент: Медицина, 1989//МРЖК-1990 Р.20.-N4.-С.1-2.
- Тронько Н.Д., Челнокова И.С., Саутин Ю.Ю. и др. Некоторые итоги и перспективы изучения механизмов регуляции биосинтеза кортикоидных гормонов/Эндокринология.-Киев: Здоров'я, 1991.-Вып.21.-С.3-9.

Н. А. Дятлова

#### ЭЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛКОВЫССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

Волковысская возвышенность расположена в западной части республики, на левобережье Немана, примерно между долинами Свислочи и Зельвянки. Она вытянута с северо-запада на юго-восток на 80 км при ширине 35 – 45 км. Район граничит на севере с Гродненской возвышенностью и Сидельской низиной, на востоке – со Слонимской возвышенностью, на юге – с Коссовской равниной.

Мощность антропогенных отложений варьируется в широких пределах. Севернее и восточнее г. п. Россы, в крайней западной части района и в субширотной полосе от г. п. Большая Берестовица на Зельву антропогенная толща превышает 120 м, достигая местами 140 – 160, а иногда 200 – 210 м и более. На остальной территории преобладают значения 70 – 110 м. В антропогеновом разрезе основную роль играют ледниковые комплексы ранне- и среднеантропогенного возраста. Максимальные отметки земной поверхности геоморфологического района превышают 180 м, нередко достигают 210 – 220 м и выше и связаны с краевыми ледниковыми образованиями и наиболее приподнятыми участками моренной равнины [1].

Гидросеть района образована системами Свислочи, Россы и Зельвянки – левых притоков Немана. Основные долины имеют ширину до 1 км, обычно они интенсивно заболочены. В них выделена пойма (иногда двухуровневая) высотой до 3 – 5 м. У более крупных рек раз-

личаются первая и вторая надпойменная террасы, возвышающиеся над урезом воды на 5 – 10 – 12 м. Надпойменные террасы лучше выражены в нижнем течении. Реки в целом временно достаточно глубоко, до 50 – 70 м. В южной части района многочисленны сквозные долинные пороги стока лежат на высоте 147 – 180 м. Густота расчленения составляет 0,5 км/км<sup>2</sup> [1].

Формообразующей категорией рельефа Волковысской возвышенности являются камы, имеющиеся в виде одиночных форм среди моренной и водно-ледниковой равнин, а также в виде массивов; последние наиболее распространены в северо-западной части района (вдоль р. Славянка, Олешица, у д. Кулары), на левобережье России (южнее устья р. Нетупа) и Зельвы (у д. Каролин до д. Павловичи и между д. Монтянки и Заполье) [2]. Осуществляющим элементом дневной поверхности Волковысской возвышенности являются мелкие равнины и возвышенности, которые по занимаемой площади превосходят краевоморенные комплексы.

На современных рельефообразующих процессов наиболее заметно проявляется водное, ветровое, массовое смещение материала по склонам и техногенное воздействие на дневную поверхность.

Возникновение и развитие эродированных почв определяется совокупностью естественных факторов, геоморфологических элементов и социально-экономических условий рельефа, климата, расположения почвенных условий, сельскохозяйственной и иной деятельности человеческого общества как в прошлом, так и в настоящее время [3].

Климатические условия являются наиболее важным фактором возникновения водной эрозии. Быстрое снеготаяние, выпадение интенсивных ливней, особенно в весенний период, когда почва не защищена растительным покровом, приводят к концентрированному току вод, который размывает, создает рвы и овраги. Температурный режим воздуха и почв, характер промерзания и характер оттаивания также создает предпосылки для процессов эрозии.

По агроклиматическому районированию Беларуси А. Х. Шкляра, Волковысская возвышенность входит в состав Центральной теплой умеренно влажной агроклиматической области.

Глубокое промерзание почв увеличивает поверхностный сток, в результате чего усиливается эрозионные процессы. Промерзание незащищенных снегом стенок оврагов часто приводит к оползням и обвалам. Непосредственное влияние снежного покрова на эрозионные процессы проявляется во время его таяния. Характер и интенсивность эрозии как плоскостной, так и глубинной, зависит от особенностей снеготаяния и стока, которые определяются рядом факторов.

Образование оврагов в значительной степени зависит от почвообразующих (материнских) город – их генезиса, механического, агрегатного, химического, минералогического состава, которых, в свою очередь, зависят физические свойства развитых на них почв – влагоемкость, воздухопроницаемость, удельный вес, влажность и др. Почвообразующие городы Волковысской возвышенности представлены в основном моренными и флювиогляциальными отложениями. Местами прослеживается маломощный чехол лессовидных суглинков, суплинков, на которых создаются благоприятные условия для концентрации потоков, так как вода на своем пути редко встречает различные шероховатости типа валунов, которые распыляют поток, и стекают по относительно однородной поверхности [5].

Рельеф, климат, почвообразующие породы, почвы как факторы развития овражной эрозии с трудом поддаются воздействию человека и поэтому могут быть отнесены к постоянным природным факторам. Растительность можно отнести к переменному фактору, она подвергается воздействию человека. Почвы, находящиеся под покровом растительности и достаточно густой растительности, обладают высокой противоэрозионной устойчивостью.

Аналитируя многочисленные данные о влиянии растительного покрова на эрозионные процессы, необходимо отметить, что растительность уменьшает поверхностный сток, защищая почву от ударной силы дождевых капель, улучшает структуру почвы, увеличивает ее

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b>		
Амеросьев С. П., Лысый Б. В., Гусева Е. А. Барадулин Д. Л.		
<b>Букато А. Н.</b>		
Вашкевич Н., Миклуш Т. А., Ровдо Т. В.	СОСТОЯНИЕ АДРЕНЕРГИЧЕСКИХ НЕРВНЫХ СТРУКТУР СЕРДЦА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ	3
Гомель К. В., Хандогай А. В. Хандогай Д. А., Войткович С. В.	ВОДНО-ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ МИНСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ	4
Гоцман Е. О.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ — ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ	5
Грабар Е. Г., Мазец Ж. Э., Гончарова И. А.	ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ВЕГЕТАРИАНСТВЕ У СТУДЕНТОВ	8
Деревинская А. А., Кабашникова Л. Ф.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЗИМНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ	11
Дзюрило Е. А.	ЗАКАЗНИКА «ЛЕБЯЖИЙ»	12
Досин Ю. М., Иванов О. А., Ровдо Т. В., Кучеров А. В.	БОТАНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ФЛОКСОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА	14
Досин Ю. М., Игонина Е. Н., Ненадеев О. Н.	БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ТРУТОВЫХ ГРИБОВ г. МИНСКА	16
Дятлова Н. А.	ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН ЗАЩИТНО- СТИМУЛИРУЮЩИМИ СОСТАВАМИ НА ОСНОВЕ ПРЕПАРА- ТА СЕЙБИТ П	18
Жудрик Е. В.	АКТИВИЗАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХ- СЯ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ 7 КЛАССА	21
Иванов О. А.	ИССЛЕДОВАНИЕ КОРТИКОТРОПИНОВОЙ ФУНКЦИИ ГИ- ПОФИЗА У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЛЮ- КОЗОЛОГЕРАНТНОГО ТЕСТА	26
Игонина Е. Н.	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ СОДЕРЖАНИЯ ГИПОФИЗАРНЫХ ГОРМОНОВ В УСЛОВИЯХ НАГРУЗКИ КОРТИКОТРОПИНОМ	28
Клецко О. М.	ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛКОВЫССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ	30
Ковалёва О. А.	АНАЛИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА СТРЕ- ЛИЦЕВЫХ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ВЫРАЩИВАНИЯ В РБ	32
Краченко В. А., Нестерук В. Н., Узорок А. Н., Гайдукевич А. А.	ДИНАМИКА ЛИПОПРОТЕИНОВОГО СОСТАВА КРОВИ У ЗДОРО- ВЫХ ЛЮДЕЙ В УСЛОВИЯХ ДОЗИРОВАННОЙ АЭРОБНОЙ ФИ- ЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ	38
Лавыженко Т. А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ В ПРОЦЕССАХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ	39
Лебекович Е. П., Мазец Ж. Э.	РАЗВИТИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ — КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ЭКОЛО- ГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ	42
Лобач Н. П.	ВЛИЯНИЕ УФР НА ФОТОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕМЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ И СОДЕРЖАНИЕ ФЛАВА- НОИДОВ В ЛИСТЬЯХ КАРТОФЕЛЯ	44
Медеедова Ю. В.	ОЦЕНКА УРОВНЯ Г-ФОНА В ОТДЕЛЬНЫХ КАБИНЕТАХ ГИМНА- ЗИИ №23	46
Михайлова В. В., Драбенко В. А., Шкор О. Н., Нестерук В. Н.	О. БУРЕЛОМАХ В ЛЕСОПАРКОВОЙ ЗОНЕ г. МИНСКА	47
Мурзенок И. М.	ВЛИЯНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ СОРТА «МИХАСЬ»	49
Нестерук В. Н., Никитина Н. И., Препляско К. А., Боян Л. И.	ПРОЯВЛЕНИЕ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ МОЗЫРСКОЙ ГРЯДЫ	51
Нестерук В. Н., Препляско К. А., Ярошевич Р. В.	МНЕЮАРХИТЕКТОНИКА БЛУЖДАЮЩИХ НЕРВОВ КОШКИ	53
Малиновский П. А., Рачко Е. В.	РЕДИКИ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ФЛОРЫ СТОЛЬЦОВСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ	55
Пакуль П. А., Хандогай А. В.	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	56
Пакуль П. А., Хандогай А. В.	МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСКУРСИЙ В КУРСЕ БИОЛОГИИ 12- ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ	58
Пакуль П. А., Хандогай А. В.	РАЗРУШИТЕЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УРАГАНОВ «КИРИЛЛ» и «КАТРИНА». УСЛОВИЯ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА НИМИ С ПОМОЩЬЮ СПУТНИКОВЫХ ФОТОГРАФИЙ	64
Пакуль П. А., Хандогай А. В.	ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПО- СЛЕДСТВИЯ ЯДЕРНОГО КОНФЛИКТА НА ПЛАНЕТАРНОМ УРОВ- НЕ	66
Пакуль П. А., Хандогай А. В.	ВОЗМОЖНОСТИ ЗАСЕЛЕНИЯ ДУПЛЯНОК ЛЕТУЧИМИ МЫШАМИ	70
	(НА ПРИМЕРЕ НЕТОПЫРЯ НАТУЗИСА) ПРОЦЕССЫ ПОДТОПЛЕНИЯ НА МАЛЫХ ГРУДАХ РУСЛОВОГО ТИПА	72
	ФЕНОЛОГИЯ И СТРУКТУРА УРОЖАЯ СБЛЕПИХИ КРУЦИНО- ВИДНОЙ ( <i>Hippocratea hamnoidea</i> ) В БЕЛАРУСИ	74
	ТЕРРИТОРИЯ, ЗАНИМАЕМАЯ ТРОСТНИКОВОЙ КАМЫШЕВКОЙ ( <i>Acorus calamus</i> ) В ПЕРИОД ВЫКАРМИЛИВАНИЯ ПТЕН- ЦОВ	79
	ОРГАНИЗАЦИЯ ГИПОАЛЛЕРГЕННЫХ САДОВ — ЗАЛОГ ЗДОРО- ВЬЯ ШКОЛЬНИКОВ	80
	КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ У УЧАЩИХСЯ ПО БИОЛОГИИ	84
	ОПИСАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ОЗ. ЛУКОМСКОЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2006 ГОДА)	87
	СТРУКТУРА ПОЧКИ 20-СУТОЧНЫХ ПЛОДОВ КРЫСЫ, РАЗВИ- ВАЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ВНЕШНЕ- ГО ОБЩЕГО ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ	93
	ХАРАКТЕР ИЗМЕНЧИВОСТИ ПОКАЗАТЕЛЯ ДИНАМОМЕТРИИ ОТ 12 ДО 15 ЛЕТ	95
	ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ДНЕВНЫХ ЧЕШУЕКРЫХ (ЛЕРИДОПТЕРА, ROPALOCERA) КРИЧЕВСКОГО МИКРО- ЗАКАЗНИКА	98
	МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ МЕТОДЫ В ОБУЧЕНИИ	99
	ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОМЕТРИЧЕСКОЙ И ФЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОГУЛЯЙ ТРАВЯНОЙ ЛЯГУШКИ ( <i>Rana temporalis</i> L.) В ПОЙМЕННЫХ БИОТОПАХ ОЗЕРА МЯСТРО	101
	ИЗМЕНЕНИЯ БАТРАХОФАУНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЛАРУСИ	103
	СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ОРНИТОФАУНЫ АЭРОПОРТА МИНСК – 11 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СТОЛКНОВЕНИЙ ПТИЦ С САМОЛЕТАМИ	105
	СОЗДАНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ НА ШКОЛЬНОМ УЧА- СТКЕ	106
	ОБОБЩЕНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ ПО ОБЩЕЙ БИО- ЛОГИИ	111
	СКРИНИНГ ПЕРОКСИДАЗНОЙ АКТИВНОСТИ У ПРЕДСТАВИТЕ- ЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ПАЛЬМОВЫХ УНИКАЛЬНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЦБС НАН БЕЛАРУСИ	115
	АЛЭНКА ПРЫРОДНА-ЭКАЛАПЧНАГА ЛАТЭНЦЫЯЛУ	119
	ТЭРТОРЫ	121
	ОЦЕНКА КРИТЕРИЯ ТЕХНОГЕНЕЗА В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ	