

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.П. ШАМЯКИНА»**

**ПРОГРАММА
XI Международной научно-практической конференции**

**«БИОЛОГО-ХИМИЧЕСКИЕ
И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОСТОЯНИЯ
И РАЗВИТИЯ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»**

**ПОСВЯЩЕННОЙ 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
В.А. БАХАРЕВА**



21 ноября 2024 года

Мозырь 2024

**Порядок и регламент работы XI Международной
научно-практической конференции
«БИОЛОГО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОЛЕССКОГО
РЕГИОНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»**

Дата проведения – 21 ноября 2024

Место проведения: г. Мозырь, ул. Рыжкова, 36

10⁰⁰-11⁰⁰ – регистрация участников конференции (*корпус
УПМ, технолого-биологический факультет, 1 этаж*)

11⁰⁰-12³⁰ – открытие конференции, пленарное заседание
(*аудитория 276, 2 этаж*)

12³⁰-13¹⁵ – кофе-пауза (*аудитория 270, 2 этаж*)

13¹⁵-15¹⁵ – онлайн-доклады, секционные доклады (*аудитория
276, 2 этаж*)

15¹⁵-15³⁰ – подведение итогов, закрытие конференции
(*аудитория 276, 2 этаж*)

Организаторы:

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МОЗЫРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.П. ШАМЯКИНА»**

Кафедра биологии и химии

E-mail: biofak06@mail.ru

Контактные телефоны:

+375336503655 – Алексей Петрович Пехота – зав. кафедрой
биологии и химии

+375295319942 – Наталья Михайловна Шестак – зам. декана
ТБФ по науке

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

21 ноября 2024 года в 11⁰⁰ (ауд. 276)

Вступительное слово:

Валерий Николаевич Навныко, ректор
УО МГПУ им. И.П. Шамякина, канд. физико-математических наук,
доцент

Пленарные доклады:

1. ПРИМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЛАБОРАТОРИИ ИХТИОЛОГИИ: ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Докладчик – *Гайдученко Елена Сергеевна*, заведующий лабораторией ихтиологии ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», г. Минск, кандидат биологических наук, доцент,

2. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Докладчик – *Копытков Владимир Васильевич*, профессор кафедры биологии и химии технолого-биологического факультета УО МГПУ им. И.П. Шамякина, заведующий сектором биорегуляции выращивания посадочного материала ГНУ «Институт леса» НАН Беларуси, г. Гомель, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; содокладчик Кулик А.А.

3. ИНВАЗИЯ ACER NEGUNDO L. В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЗАПАДНАЯ ДВИНА В ПРЕДЕЛАХ БЕЛАРУСИ

Докладчик – *Мержвинский Леонард Михайлович*, доцент кафедры фундаментальной и прикладной биологии, кандидат биологических наук, доцент, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, г. Витебск; содокладчики: Высоцкий Ю.И., Латышев С.Э., Яхновец М.Н.

4. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНВАЗИВНОГО ВИДА АМЕРИКАНСКОГО СОМИКА AMEIURUS NEBULOSUS В БЕЛАРУСИ

Докладчик – *Охременко Юлия Ивановна*, младший научный сотрудник ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», г. Минск

5. ДИНАМИКА ВИДОВОГО СОСТАВА РЫБНОГО НАСЕЛЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЛАРУСИ

Докладчик – *Виктор Казимирович Ризевский*, ведущий научный сотрудник ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», г. Минск, кандидат биологических наук, доцент

6. ПОВЫШЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Докладчик – *Савченко Виталий Викторович*, младший научный сотрудник ГНУ «Институт леса» НАН Беларуси, г. Гомель, содокладчики: Копытков В.В., Олехнович П.И., Сечко И.В., Варвашевич П.А.

**СЕКЦИЯ 1. ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ
ЭКОСИСТЕМ**

1	Букиневич Л. А., Таргонская Л. А. (УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь) ДЕНДРОФЛОРА УЛИЦ г. ПЕТРИКОВА
2	Дмитрович Н.П., Кузнецов Н.А., Козлова Т.В. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ФИТОПЛАНКТОНА ВОДОХРАНИЛИЩА «ЗЕЛЬВЕНСКОЕ» В ПЕРИОД «ЦВЕТЕНИЯ»
3	Киркевич Д.С. (ГУО «Гимназия г. Фаниполя») ВОЗДЕЙСТВИЕ ВТОРЖЕНИЯ ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО (SOLIDAGO CANADENSIS L.) НА РАСТИТЕЛЬНОЕ БИОРАЗНООБРАЗИЕ В УСЛОВИЯХ ЛАНДШАФТОВ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ
4	Лях Ю.Г., Климашевский В.Ю., Джураев С.Б. (УО «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск) ПОВТОРНОЕ ЗАБОЛАЧИВАНИЕ МЕЛИОРИРОВАННЫХ БОЛОТ В БЕЛАРУСИ КАК МЕТОД ОЧИЩЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ
5	Лях Ю.Г., Омар Т.Р. (УО «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск) СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ ЗОЛОТАРНИКА КАНАДСКОГО
6	Мижуй С.М. (УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь) ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТА КЛЮКВЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА САЛАТ ЛИСТОВОЙ «ЛОЛЛО БИОНДА»
7	Мухля А.М.¹, Маргевіч В.А.¹, Фралоў А.В.² (¹ УА «Мінскі дзяржаўны турысцка-экалагічны цэнтр дзяцей і моладзі», г. Мінск, УА «Мінскі дзяржаўны лінгвістычны ўніверсітэт», г. Мінск ²) НЕКАТОРЫЯ ВЫНІКІ ВЫВУЧЭННЯ ВІДАВАГА СКЛАДУ ФЛОРЫ ЭКАТОНАЎ АСТРАЎНЫХ ЛЯСОЎ ПІЎЧ-СВІСЛАЦКАГА МІЖРЭЧЧА
8	Пехота А.П., Сульжич Д.И. (УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь) ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СОСНОВЫХ ФОРМАЦИЙ СВЕТЛОГОРСКОГО РАЙОНА
9	Пехота А.П.¹, Крук Ю.Л.², Некрасова Г.Н.¹ (¹ УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г.

	<i>Мозырь, ²ГУО «Боровиковская средняя школа», Светлогорский р-н, аг. Боровики) Жизненное состояние инвазивной дендрофлоры г. Светлогорска</i>
10	Стригельская Н. П., Чернецкая А. Г. (<i>УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» БГУ, г. Минск</i>) ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОЦЕНКА АВАРИЙНОСТИ ДЕНДРОФЛОРЫ ПАРКОВ ГОРОДА МИНСКА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОРОДСКИХ ЛАНДШАФТОВ
11	Шестак Н.М., Баранчук Н.П. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь</i>) РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПОЙМЕННОГО ЛУГА РЕКИ ПРИПЯТЬ
12	М. Н. Яхновец¹, Л. М. Мержвинский² (<i>¹Полесский государственный университет, г. Пинск, ²Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, г. Витебск</i>) ВЛИЯНИЕ ROBINIA PSEUDOACACIA НА ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА

СЕКЦИЯ 2. ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНОГО МИРА ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ

1.	Голуб А.Н., Хандогий А. В., Хандогий И.М. (<i>УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» БГУ, г. Минск</i>) ГОДОВАЯ И СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СИЗОГО ГОЛУБЯ В Г. БОБРУЙСКЕ
2	Жуков В.И. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина», г. Мозырь</i>) МЕЖГОДОВАЯ ДИНАМИКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОЧАГОВ <i>HURNANTRIA CUNEA DRURY</i> , 1773 НА ТЕРРИТОРИИ Г. МОЗЫРЯ
3	Кот А.Н.¹, Радчикова Г.Н.¹, Бесараб Г.В.¹, Серяков И.С.², Петров В.И.² (<i>¹РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, ²УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки</i>) ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ОРГАНИЧЕСКОГО КОБАЛЬТА
4	Куницкий Д.Ф., Полетаев А.С. (<i>ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск</i>) ЗИМОВАЛЬНЫЕ ЯМЫ НА р. ПРИПЯТЬ
5	Машков Е.И., Крицук И.А. (<i>ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск</i>) МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ АТЛАСА МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ПРИМЕРЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ХОМЯКОВЫЕ И МЫШИНЫЕ
6	Назарчук О.А., Равко А.В. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск</i>) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ <i>Gymnocerhalus cernua</i> (Linnaeus, 1758) РЕК БАССЕЙНОВ БАЛТИЙСКОГО И ЧЕРНОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕК ПРИПЯТЬ И ЛОВАТЬ)
7	Новиков Д.В., Крицук И.А. (<i>Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук</i>

	<i>Беларуси по биоресурсам», г. Минск)</i> ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕНДРОБИОНТНЫХ ГРЫЗУНОВ БЕЛАРУСИ И МЕТОДЫ ИХ ИЗУЧЕНИЯ
8	Петров В.И. (<i>УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки</i>) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ ФОРМ ХРОМА В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
9	Радчикова Г.Н., Цай В.П., Кот А.Н., Бесараб Г.В., Богданович И.В., Сложенкина М.И. ¹ (<i>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, ¹Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград, Россия</i>) ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАМЕНЫ СУХОГО ОБЕЗЖИРЕННОГО МОЛОКА НА ЕГО АНАЛОГ В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
10	Радчиков В.Ф. ¹ , Зайцев В.В. ² , Зайцева Л.М. ² , Майоров И.Н. ² (<i>¹РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, ²Самарский государственный аграрный университет, г. Самара, Россия</i>) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХВОЙНО-ФИТОГЕННОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У НОВОРОЖДЁННЫХ ТЕЛЯТ
11	Радчиков В.Ф., Сапсалёва Т.Л., Цай В.П., Богданович И.В., Горлов И.Ф. ¹ (<i>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, ¹Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград, Россия</i>) НОРМИРОВАНИЕ ЖМЫХА ЛЬНА ДОЛГУНЦА В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
12	Сапсалёва Т.Л., Салаев Б.К. ¹ , Натыров А.К. ¹ , Убушиева А.В. ¹ , Убушиева В.С. ¹ (<i>РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, ¹ФГБОУ ВО «КалмГУ имени Б.Б. Городовикова», г. Элиста, Калмыкия</i>) ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВ ПУТЁМ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОДНЯКУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЖМЫХА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

СЕКЦИЯ 3. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОВРЕМЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1	Бендега Т.В. (<i>ГУО «Гимназия имени Я. Купалы», г. Мозырь</i>) СТОРИТЕЛЛИНГ В ИНСТАГРАМ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ
2	Гарбарчук О.Ф. (<i>ГУО «Средняя школа №1 г. Мозыря»</i>) СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ
3	Некрасова Г.Н. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь</i>) МОДЕЛЬ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ
4	Федорова Е.И., Левкевич Н.А. (<i>ГУО «Средняя школа № 48 г. Минска имени Ф.А. Малышева» г. Минск</i>) НЕТРАДИЦИОННЫЕ УРОКИ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ

	УЧАЩИХСЯ С НЕВЫСОКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
--	---

СЕКЦИЯ 4. МИКРОБИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ

1	Бодяковская Ел.А., Бодяковская Ек.А., Шешолко Д.С. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) КРАТКОВРЕМЕННАЯ ЗРИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ УЧАЩИХСЯ МЛАДШЕГО И СРЕДНЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
2	Волкова Е.М., Лапука В.Р. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) ОКСИДАЦИЯ ЗЕЛЕННЫХ ОЛИВОК В ЧЕРНЫЕ
3	Ling YanYao¹, Воробьев В.С.², Воробьева М.М.¹ (¹ УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, ² УО «Пинский государственный аграрный технологический колледж», г. Пинск) ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА КОРОВЬЕГО МОЛОКА
4	Воробьева М.М., Дмитрович Н.П., Кузнецов Н.А., Козлова Т.В. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СВЯЗ <i>SARASSIUS GIBELI</i> С ДРУГИМИ ВИДАМИ РЫБ КОМПЛЕКСА <i>SARASSIUS</i>
5	Копытник Е.В., Водчиц Н.В., Волкова Е.М. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) ТЕСТОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КМАФАнМ: АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ И ОЦЕНКА ДАННЫХ НА СОПОСТАВИМОСТЬ С РЕЗУЛЬТАТАМИ РЕФЕРЕНТНОГО МЕТОДА
6	Крикало И.Н.¹, Каленчук Л.Н.¹, Бодяковская Е.А.² (¹ УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь, ² Полесский государственный университет, г. Пинск) МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЬНИКОВ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА
7	Трейлиб М.А., Водчиц Н.В. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) ВЛИЯНИЕ СПЕКТРАЛЬНОГО СОСТАВА СВЕТОДИОДОВ НА КОЭФФИЦИЕНТ РАЗМНОЖЕНИЯ РЕГЕНЕРАНТОВ СИРЕНИ IN VITRO

СЕКЦИЯ 5. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

1	Климович В.О., Теляк К.С. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) ОЦЕНКА ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ
2	Кунаховец Д.А. (УО «Полесский государственный университет», г. Пинск) ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРШЕГО ВОЗРАСТА
3	Левковец Л.И., Шашко Т.В., Шепелевич Н.В., Шашко А.В. (УО

	<i>«Полесский государственный университет», г. Пинск</i>) РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ СИСТЕМЫ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ВЕЩЕСТВ И АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ В РАЗВИТИИ АТОПИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ
4	Лисовский Л.А., Жогаль К.Н., Ридецкая К.Р. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь</i>) СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ЧЕЛОВЕК И МИР» НА 1 СТУПЕНИ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5	Малашенко В.В., Копать Н.В., Быченко Д.О. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь</i>) ЦЕННОСТИ ЗДОРОВЬЯ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ УСЛУГ, ОБРАЗОВАНИЯ И МЕДИЦИНЫ
6	Мельникова Т.Ю. (<i>УО «Белорусский государственный медицинский университет» г. Минск</i>) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ ПОСРЕДСТВОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
7	Семёнова М.А. (<i>УО «Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина», г. Мозырь</i>) РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ КАК ОСНОВА СОВРЕМЕННОГО ПОДХОДА К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ
8	Шепелевич Н.В.¹, Лебедь Т.Л.², Жур Н.В.¹ (¹ <i>УО «Полесский государственный университет», г. Пинск</i> , ² <i>Республиканский научно-практический центр, г. Минск</i>) ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА