Министерство здравоохранения Республики Беларусь Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»





ПРОГРАММА научно-практической конференции с международным участием

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОХИМИИ»

посвященной 60-летию кафедры биологической химии

31 мая 2019 года



Гродно ГрГМУ 2019

ОРГКОМИТЕТ

СНЕЖИЦКИЙ Виктор Александрович – ректор ГрГМУ, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор, председатель

ЛЕЛЕВИЧ

Владимир Валерьянович

 заведующий кафедрой биологической химии ГрГМУ, профессор,

заместитель председателя

Члены оргкомитета:

ВОРОБЬЕВ

Виталий Владимирович

– первый проректор ГрГМУ, доцент

вольф

Сергей Борисович

– проректор по научной работе ГрГМУ,

профессор

СЕМЕНЕНЯ

Игорь Николаевич

 директор государственного предприятия «Институт биохимии биологически-активных

соединений НАН Беларуси», профессор

ШЕЙБАК

Владимир Михайлович

- профессор кафедры биологической химии,

профессор

ВИНИЦКАЯ

Анна Георгиевна

 ведущий научный сотрудник Научноисследовательской лаборатории, доцент

План проведения конференции: 31 мая 2019 года

Стендовые секции - $9^{30} - 12^{00}$

Пленарное заседание $-14^{\overline{00}} - 17^{00}$

№	Секции	Место проведения
1.	Стендовая секция № 1. «Преподавание	Горького, 80, кафедра
	биохимии в медицинских вузах –	биологической химии
	современные аспекты»	
2.	Стендовая секция № 2.	Горького, 80, кафедра
	«Фундаментальная и прикладная	биологической химии
	биохимия»	
3.	Пленарное заседание	Горького, 80, аудитория 100

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ № 1. «ПРЕПОДАВАНИЕ БИОХИМИИ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ – СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ»

Место проведения: Горького, 80, кафедра биологической химии **Председатели:** профессор Π елевич B.B., профессор Γ рицук A.И., доцент Π етушок: H.Э.

Секретарь: ассистент Копать А.Е.

1. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ БИОХИМИИ ГрГМУ

Лелевич В.В.

2. ПРОФЕССОР ЛУКАШИК НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ: ЭПОХА В РАЗВИТИИ КАФЕДРЫ БИОХИМИИ. ВЗГЛЯД СОВРЕМЕННИКОВ-УЧЕНИКОВ

Лелевич В.В., Воробьёв В.В., Масловская А.А.

3. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА КАФЕДРЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ГрГМУ

Петушок Н.Э., Лелевич В.В.

4. ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОХИМИИ НА ЛЕЧЕБНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ГрГМУ

Леднёва И.О.

- 5. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИНОСТРАННЫМ УЧАЩИМСЯ Петушок Н.Э.
- 6. СПЕЦИФИКА ПРЕПОДАВАНИЯ БИОХИМИИ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ГрГМУ Шейбак В.М., Лелевич В.В.
- 7. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» НА МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ Маглыш С.С.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ИЗУЧЕНИИ БИОХИМИИ НА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ Наумов А.В.

- **9.** ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОХИМИИ В УО ГомГМУ Грицук А.И., Громыко М.В., Никитина И.А., Логвинович О.С.
- 10. СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАФЕДРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ Копать А.Е., Курбат М.Н.
- 11. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ** *Копать А.Е., Курбат М.Н., Лелевич В.В.*
- 12. ОЛИМПИАДА ПО БИОХИМИИ КАК ЭФФЕКТИВНАЯ ФОРМА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗе Леднёва И.О.
- 13. МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛЕНИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ХАРАКТЕРА ПРЕПОДАВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗе

Маглыш С.С., Лелевич В.В.

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ № 2. «ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ БИОХИМИЯ»

Место проведения: Горького, 80, кафедра биологической химии **Председатели:** профессор *Шейбак В.М.*, профессор *Таганович А.Д.*,

профессор Семененя И.Н.

Секретарь: доцент *Виницкая* $A.\Gamma$.

1. НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ГрГМУ

Шейбак В.М., Лелевич В.В.

2. РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ НАРКОЛОГИЯ» НА КАФЕДРЕ БИОХИМИИ ГрГМУ

Лелевич В.В.

3. СОДЕРЖАНИЕ НЕЙРОАКТИВНЫХ АМИНОКИСЛОТ В НЕКОТОРЫХ ОТДЕЛАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС ПРИ ОДНОКРАТНОМ СОВМЕСТНОМ ВВЕДЕНИИ ЭТАНОЛА И МОРФИНА

Величко И.М., Лелевич С.В., Лелевич В.В.

- **4.** ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ГАММА-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ И ПЕЧЕНИ Виницкая $A.\Gamma.$
- 5. ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ МОРФИНОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ГАМК-ЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ЦТК В ТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ КРЫС

Виницкая А.Г., Лелевич В.В.

6. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛОМА В ПРЕДИКЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ АНОВУЛЯЦИИ У ЖЕНЩИН С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

 Γ анчар $E.\Pi$., Hаумов A.B.

7. НЕЙРОМЕДИАТОРНЫЕ НАРУШЕНИЯ В СРЕДНЕМ МОЗГЕ КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ И ПРЕРЫВИСТОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

Гуща В.К., Лелевич С.В., Лелевич В.В.

8. ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ ФОНДА СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ И РОДСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ КРОВООБРАЩЕНИЯ

Дорошенко Е.М..

9. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОНДА СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ: ОПЫТ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Дорошенко Е.М.

10. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ОТВЕТА АЛЬВЕОЛЯРНЫХ МАКРОФАГОВ НА ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ

Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Арабей А.А., Шишло Л.М.

11. ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ АЛКОГОЛЬНОМ АБСТИНЕНТНОМ СИНДРОМЕ

Копать А.Е., Лелевич В.В., Янушевская А.В., Давыдов А.О.

- 12. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ГИПОДИНАМИИ Копать А.Е., Лелевич В.В.
- 13. ОБРАЗОВАНИЕ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ КЛЕТКАМИ ЛЕГКИХ В УСЛОВИЯХ ГИПЕРОКСИИ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ВВЕДЕНИИ ЛИПОСОМ С N-АЦЕТИЛЦИСТЕИНОМ

Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д.

14. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ПЕЧЕНИ АНТИРЕТРОВИРУСНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ Курбат М.Н.

- 15. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИЙ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ Леднёва И.О., Лелевич В.В.
- 16. **КОНЦЕПЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ АЛКОГОЛЬНОЙ И МОРФИНОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ** *Лелевич В.В., Лелевич С.В.*
- 17. НЕЙРОМЕДИАТОРНЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ СТРИАТУМА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ПРЕРЫВИСТОЙ МОРФИНОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

 Лелевич В.В., Виницкая А.Г.
- 18. АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ НАЧАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ГЛИКОЛИЗА В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ Лелевич С.В.
- 19. ПРЕРЫВИСТОЕ ВВЕДЕНИЕ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ НАРКОЛОГИИ Лелевич С.В.
- 20. БИОСИНТЕЗ АЦЕТИЛХОЛИНА АЦЕТИЛ-КОФЕРМЕНТА А – КОФЕРМЕНТА А: ЭТАПЫ 55-ЛЕТНЕЙ РАБОТЫ В БИОХИМИИ И ВИТАМИНОЛОГИИ Мойсеёнок А.Г.
- 21. РОЛЬ БИОХИМИИ В СОЗДАНИИ И РАЗРАБОТКЕ СРЕД ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ТКАНЕЙ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА

Мотылевич Ж.В.

22. ПУЛ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ В КОРЕ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ КРЫС ПРИ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ Новогродская Я.И.

23. ИНФЕЗОЛ40 КАК ЭКЗОГЕННЫЙ ИСТОЧНИК АРГИНИНА

Павлюковец А.Ю.

24. СОЗДАНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ КАК НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ ИНСТИТУТА БИОХИМИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НАН БЕЛАРУСИ

Семененя И.Н.

25. СОДЕРЖАНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТ И ИХ МЕТАБОЛИТОВ В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

Семенчук А.К, Лелевич В.В.

26. ПУЛ СВОБОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ ПЛАЗМЫ КРОВИ КРЫС ПРИ СУБТОТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА И НА ФОНЕ ВВЕДЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ L-NAME И L-ARG

Смирнов В.Ю., Разводовский Ю. Е., Максимович Н.Е.

27. РУТИННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕТАБОЛИЗМА В ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ НАРУШЕНИЯ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ГЕПАТОЦИТОВ ПРИ РАКЕ ПЕЧЕНИ

Таганович А.Д., Томан Т.В., Прохорова В.И. Готько О.В., Державец Л.А.

28. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ХЕМОКИНОВ И ХЕМОКИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ

Хотько Е.А., Таганович А.Д.

- 29. ЦИНК И ИНСУЛИН: РОЛЬ СВОБОДНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА В МОДУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ ГОРМОНА Шейбак В.М.
- 30. ВЛИЯНИЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НА ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛАЗМЫ КРОВИ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ Шейбак В.М., Смотрин С.М.
- 31. ИЗМЕНЕНИЯ ФОНДА ПРОТЕИНОГЕННЫХ АМИНОКИСЛОТ И ИХ МЕТАБОЛИТОВ В МИКРОБНОТКАНЕВОМ КОМПЛЕКСЕ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА КРЫС ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ УКСУСНОКИСЛОГО СВИНЦА С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

Шейбак В.М., Николаева И.В., Дорошенко Е.М., Смирнов В.Ю.

- 32. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕТАБОЛИЗМА АМИНОКИСЛОТ В КЛЕТКАХ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ ТКАНЕЙ И СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ ИММУНОРЕГУЛЯТОНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОДНО ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю.
- 33. КАК ДЛИТЕЛЬНОЕ ПОСТУПЛЕНИЯ АЦЕТАТА СВИНЦА В ОРГАНИЗМ МЕНЯЕТ СВОБОДНЫЕ АМИНОКИСЛОТЫ ПЛАЗМЫ КРОВИ

Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю., Смирнов В.Ю., Дорошенко Е.М..

34. ЭРИТРОПОЭТИН, НОВЫЕ СВОЙСТВА БЕЛКА Шейбак Л.Н., Бут-Гусаим Л.С., Шиманчик Т.А.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: аудитория 100, Горького, 80.

Время проведения: 14⁰⁰ – 17⁰⁰

Председатель: ректор ГрГМУ, член-корреспондент НАН

Беларуси, профессор Снежицкий В.А.

Сопредседатель: заведующий кафедрой биологической химии, профессор *Лелевич В.В.*

Приветствие участников конференции

- 1. Ректор ГрГМУ, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор *Снежицкий В.А.*
- 2. Профессор Лукашик Н.К.
- **3.** Заведующий кафедрой биохимии БГМУ, профессор *Таганович А.Д.*
- **4.** Заведующий кафедрой биохимии ГомГМУ, профессор *Грицук А.И.*
- **5.** Директор ГП «Институт биохимии биологически-активных соединений НАН Беларуси», профессор *Семененя И.Н.*

Пленарные доклады:

1. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ БИОХИМИИ ГрГМУ

Лелевич В.В. – заведующий кафедрой биологической химии ГрГМУ

2. У ИСТОКОВ ГРОДНЕНСКОЙ НАУЧНОЙ БИОХИМИ-ЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

Мойсеенок А.Г. — заведующий отделом витаминологии и нутрицевтики ГП «Институт биохимии биологически-активных соединений НАН Беларуси»

3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КАФЕДРЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ГрГМУ

Шейбак В.М. – профессор кафедры биологической химии ГрГМУ