

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**



ПРОГРАММА

**XIX-ой Международной научно-практической
конференции**

«СОВРЕМЕННЫЙ МИР: ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК»,

к 175-летию И.И.Мечникова

25 сентября 2020 г.

КЕМЕРОВО 2020

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель конференции

Попонникова Татьяна Владимировна,
доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Сопредседатели конференции

Пьянзова Татьяна Владимировна,
доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Кувшинов Дмитрий Юрьевич,
доктор медицинских наук, доцент, Ученый секретарь Ученого совета, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Председатель оргкомитета

Начева Любовь Васильевна,
доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

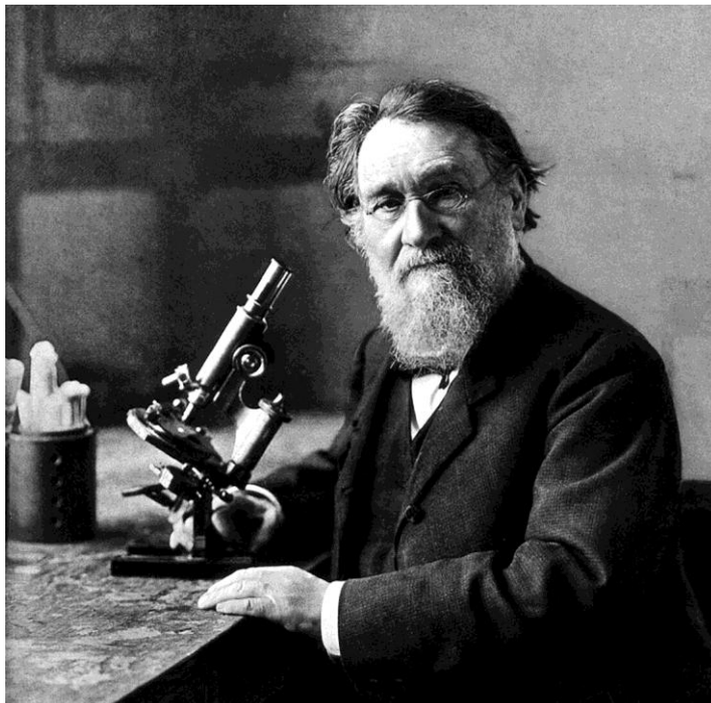
Сопредседатели и члены оргкомитета

Ильинских Николай Николаевич,
доктор биологических наук, профессор кафедры биологии ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России (Россия, г.Томск)

Ильинских Екатерина Николаевна,
доктор медицинских наук профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России (Россия, г.Томск)

Степанова Марина Геннадиевна,
кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой медицинской биологии ГОО ВПО «Донецкий Национальный Медицинский Университет Имени М. Горького (ДНР, г. Донецк)

Акименко Галина Васильевна,
кандидат исторических наук, доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)



В этом году мировое сообщество ученых отмечает 175-летие со дня рождения **Ильи Ильича Мечникова**, выдающегося ученого, внесшего крупный вклад в биологию, патологию, иммунологию и бактериологию, одного из основоположников эволюционной эмбриологии, создателя сравнительной патологии воспаления и фагоцитарной теории иммунитета. И.И.Мечников был почетным членом Петербургской академии наук (1902) и многих иностранных академий, Лауреат Нобелевской премии за работы по иммунологии (совместно с П.Эрлихом, 1908).

С 1888 по 1916 гг. работал в Париже в Пастеровском институте, поддерживая тесную связь с отечественными учеными. Он был учителем многих русских биологов и практически всех микробиологов, разрабатывал вопросы этиологии и эпидемиологии инфекционных болезней, изучал холеру, чуму, брюшной тиф, туберкулез, сифилис и др. Ряд его трудов посвящен методологическим проблемам науки. Илья Ильич был инициатор научного изучения проблемы старости и смерти, создал крупнейшую школу микробиологов и иммунологов, участвовал в создании в России научно-исследовательских учреждений, разрабатывающих проблемы борьбы с инфекционными заболеваниями. В 1886 году в Одессе была под его руководством организована первая в России (и вторая в мире) Пастеровская станция.

В наши дни Илья Мечников остается одним из наиболее известных русских ученых, а его популярные книги «Этюды оптимизма» и «Этюды о природе человека» читаемы до сих пор. Ряд научно-исследовательских институтов, лечебных и учебных учреждений страны носят имя И.И. Мечникова.

*От организаторов конференции:
д.б.н., профессор Л.В. Начева
д.б.н., профессор Н.Н. Ильинских*

ТРУДЫ И СТАТЬИ ИЛЬИ ИЛЬИЧА МЕЧНИКОВА:

- История развития *Serpiola* (магистерская диссертация) / И. И. Мечников.- Одесса, 1867.
- История развития *Nebalia* : Сравнительно-эмбриологический очерк / И. И. Мечников. – СПб., 1868. – , 48 с.: 2 л. ил. ; То же // Зап. Импер. Акад. Наук. – 1868. – Т. 13, прил. № 1.
- Общий очерк паразитической жизни / И. И. Мечников // Природа. – 1873 ; То же // Академическое собрание сочинений. Т. 1 : Статьи по зоологии и паразитологии. – М. : Медгиз, 1955.
- Исследование о превращении аксолотлей / И. И. Мечников // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – 1876.
- Исследование о развитии планарий / И. И. Мечников // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – 1877.
- Личинка *Anisoplia* / И. И. Мечников // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – 1879.
- Болезни личинок хлебного жука / И. И. Мечников. – Одесса, 1879.
- О целебных силах организма / И. И. Мечников // Протоколы съезда естествоиспытателей в Одессе. – 1883.
- Лекции по сравнительной патологии воспаления / И. И. Мечников. – М., 1892; 2-е изд. – М., Пг. : Гос. изд-во, 1923 . – 173 с. (также на фр. яз.);
- Невосприимчивость в инфекционных болезнях / И. И. Мечников. – М., 1903; Невосприимчивость в инфекционных болезнях / И. И. Мечников. – М. Мндгиз, 1953. – 519 с. – (Академическое собрание сочинений / ред. Н. Н. Жуков-Вережников ; Акад. мед. наук СССР ; Т. 8). (на фр. яз. 1901).
- Этюды оптимизма / И. И. Мечников. – 2-е изд. – М., 1909 (на фр. яз. 1907).
- Этюды о природе человека / И. И. Мечников. – 4-е изд. – М., 1913 (на фр. яз. 1903).
- Сорок лет рационального мировоззрения / И. И. Мечников. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Науч. слово, 1914. – 333 с. (на фр. яз. 1913).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель: НАЧЕВА Любовь Васильевна, д.б.н., профессор

Сопредседатели:

АКИМЕНКО Галина Васильевна, к.ист.н., доцент

ГАНИЕВА Ирина Александровна,

директор АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс»



Секция 1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ДОНБАССА

**Грищенко С. В., Степанова М. Г.¹, Грищенко И. И.², Праводелов С. С.³,
Мороховец С.А.⁴, Минаков Д.Г.⁵, Федосеева И. С.⁶,**

*кафедра общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения¹
кафедра медицинской биологии², кафедра управления и экономики фармации,
фармакогнозии и фармацевтической технологии³ студент 2-го курса ДонНМУ,⁴
кафедра медицинской реабилитации, ЛФК и физического воспитания,⁵ КУ «Центр
первичной медико-санитарной помощи №1 г. Донецка»,⁶ медицинский центр
«Хеликс» ГОО ВПО «Донецкий Национальный Медицинский Университет имени
М. Горького», ДНР, г. Донецк*

2. КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МЫШЬЯКА НА НАКОПЛЕНИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ТРАВЕ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО

Дьякова Н.А.

*Кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» Минздрава России,
Россия, г. Воронеж*

3. О ЗНАНИИ КОРОНАВИРУСА И ЕГО ПОНЯТИЯ – НОВЫЙ И СТАРЫЙ

Начева Л.В.

*Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава
России, Россия, г.Кемерово*

4.АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ГОРОДА ХАБАРОВСКА ПО СОДЕРЖАНИЮ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Нестеренко А. О., Целых Е.Д.

*ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Минздрава России, Россия, г. Хабаровск*

5.ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА РЫБЫ ПРИ АНТРОПОГЕННОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОДОЕМОВ

Сивкова Т.Н., Мартюшева М. В.

*Кафедра инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова» Минздрава России, Россия, г. Пермь*

6. РОЛЬ ПЫЛЕВОГО И МИКРОБНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Чезганова Е.А.

Кафедра эпидемиологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

7. ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУНКТА ПОСТОЯННОЙ ДИСЛОКАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ВОЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Чуркин Д.В.¹, Ластков Д.О.²

¹*Кафедра военной медицины и медицины катастроф*

²*Кафедра гигиены и экологии ГОО ВПО «Донецкий Национальный Медицинский Университет имени М. Горького», ДНР, г. Донецк*

Секция 2. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИИ, МОРФОЛОГИИ, ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СИСТЕМАТИКИ И БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

1. ФИЗИОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГЕКСАПЛОИДНЫХ ГЕНОТИПОВ ПШЕНИЦЫ К СТРЕССУ

Абышева Х. Ш.

Отдел физиологии растений, Институт Генетических Ресурсов НАНА, Азербайджанская Республика, г. Баку

2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЛИЧИНОЧНЫХ ТЕНИИД ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ЮГО-ВОСТОКЕ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Атаев А.М., Зубайрова М.М., Карсаков Н.Т.

Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы, акушерства и хирургии,

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» Минздрава России, Россия, г. Махачкала

3. ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ И ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ У САМОК БЕЛЫХ КРЫС С МОДЕЛЬЮ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

Кустов Д.Ю.

Кафедра физиологии с лабораторией теоретической и прикладной нейрофизиологии имени академика В.Н. Казакова, кафедра трансплантологии и клинической лабораторной диагностики, ГОО ВПО «Донецкий Национальный Медицинский Университет имени М. Горького», ДНР, г. Донецк

**4. НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ БИОЛОГИИ ТЁМНОЙ КАМБАЛЫ
PSEUDOPLEURONECTES OBSCURUS HERZENSTEIN, 1890
ПРИБРЕЖЬЯ ОСТРОВА РУССКИЙ (ЗАЛ. ПЕТРА ВЕЛИКОГО)**

Лебедев Л.Е.

Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», Россия, г. Владивосток

**5. СОСТАВ АВИФАУНЫ МОРСКИХ И ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО МОРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА В 2016-2020 ГГ.**

Лебедев Е.Б.¹, Лебедев Л.Е.²

¹ *Дальневосточный морской заповедник, филиал Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук, Россия, г. Владивосток*

² *Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры, ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», Россия, г. Владивосток*

6. *ZODARION RUBIDUM* SIMON, 1914 (ARANEI, ZODARIIDAE) НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА

Прокопенко Е.В.

Кафедра зоологии и экологии

ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет, ДНР, г. Донецк

7. СОВРЕМЕННЫЙ ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СУПРАЛИТОРАЛЬНО-ЛИТОРАЛЬНОЙ ФЛОРЫ П-ОВА ЛИКАНДЕРА (О. ПОПОВА, ЗАЛ. ПЕТРА ВЕЛИКОГО)

Раевская Е.Г.¹, Левенец И.Р.²

¹ *Кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов, ФГБОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Россия, Владивосто,*

² *Лаборатория динамики морских экосистем, Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук, Россия, г. Владивосток*

**8. ДИКОРАСТУЩИЕ ПИЩЕВЫЕ РАСТЕНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Романова Н. Г.¹, Степанюк Г. Я.², Филиппова А. В.², Тарасова И. В.²**

¹ *кафедра морфологии и судебной медицины,*

² *кафедра экологии и природопользования,*

² *кафедра экологии и природопользования, к. б. н., доц.*

² *Заведующий лаб.ораторией «Гербарий»*

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

² *Кемеровский государственный университет, Россия, г. Кемерово*

Секция 3. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

1. ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОК С НЕВЫНАШИВАНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ, СТРАДАЮЩИХ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Данькина И.А., Данькина В.В., Чистяков А.А., Данькин К.В.

Кафедра акушерства и гинекологии

ГОО ВПО «Донецкий Национальный Медицинский Университет имени М. Горького»,

ДНР, г. Донецк

2. ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ И ЧЕЛОВЕК: ЗА И ПРОТИВ

Дульнева Е.П., Алифанова А.И., Самосудова Ю.Р.

Кафедра факультетской терапии

ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской университет»

Минздрава России, Россия, г. Тверь

3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОПЛЕРОМЕТРИИ ПРИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ОГРАНИЧЕНИЕ РОСТА ПЛОДА

Ихтиярова Г.А., Аслонова М.Ж., Дустова Н.К.

Кафедра акушерства и гинекологии №1.

Бухарский государственный медицинский институт им. Абу Али ибн Сины,

Республика Узбекистан, г. Бухара

4. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ МИКРОЭЛЕМЕНТА ЛИТИЯ В ОРГАНИЗМЕ НА КОГНИТИВНУЮ ДИСФУНКЦИЮ.

Пепеляев Е. Г., Семенов В. А., Громова О.А.

кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

¹кафедра фармакологии с клинической фармакологией, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, Россия, г. Иваново.

5. ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ТРЕВОЖНЫХ РАССТРОЙСТВ У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА

Помыткина Т.Е., Коваль А.П.

Кафедра поликлинической терапии, последипломной

подготовки и сестринского дела, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный

медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

Секция 4. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКТОЛОГИИ, ПРОТИСТОЛОГИИ И ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ

1. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССОВ ПАТОГЕНЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ХОЗЯИНА ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ

Бибик О.И.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава

России, Россия, г. Кемерово

2.ГИПЕРЭОЗИНОФИЛЬНЫЙ СИНДРОМ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

Пивовар О. И., Тюкалов П. А.

Кафедра инфекционных болезней

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

3. ОСОБЕННОСТИ СОЧЕТАННОГО ТЕЧЕНИЯ ОПИСТОРХОЗА И ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА

Помыткина Т.Е., Кирсанова Д.В., Симанович Е.В.

Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела,

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

4. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ТУБЕРКУЛЕЗА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Лебедева И.Б., Брусина Е.Б.

Кафедра эпидемиологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

5. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕЛЬМИНТОЗОВ

Начева Л.В., Степанова М.Г.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

Кафедра медицинской биологии

ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет

им. М. Горького», ДНР, г. Донецк

Секция 5. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЛЕКАРСТВА, ВАКЦИНА И МЕДИЦИНСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. РОЛЬ ПРОВИЗОРА (ФАРМАЦЕВТА) В ЗДОРОВЬЕ ПАЦИЕНТА

Аносова Л.С.¹, Агафонов А.М.²

¹*Кафедра управления и экономики фармации, фармакогнозии и фармацевтической технологии*

²*Кафедра фармацевтической и медицинской химии*

ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького», ДНР, г. Донецк

2. ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА БЕТА-АДРЕНОБЛОКАТОРАМИ

Бабкин М. О., Маль Г. С.

Кафедра фармакологии

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Курск

3. ЭКСТРАКЦИЯ ИОНОВ СВИНЦА БУТАНОЛЬНЫМ ЭКСТРАКТОМ ГИДРОЛАТА ПИХТОВОЙ ХВОИ

Башмаков А. С., Васинский К. В.

Кафедра фармацевтической и общей химии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

4. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИК ПЛАНИМЕТРИИ В ОЦЕНКЕ ГЕМОКОАГУЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ГЕЛЕОБРАЗНЫХ И СУХИХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ IN VITRO

Будко Е.В., Ямпольский Л.М., Черникова Д.А, Солдатова Д.С.

Кафедра общей и биоорганической химии,

Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Курск

5. БИОСОВМЕСТИМЫЙ ГИДРОКСИАПАТИТ И ЕГО КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИЯХ.

Грицкевич Н. Ю.

Кафедра стоматологии факультета интернатуры и последипломного образования, кандидат медицинских наук, доцент

ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького», ДНР, г. Донецк

6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА

Грентикова И.Г., Мальцев М.Д.

Кафедра фармации

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

7. ОЦЕНКА ЦИТОЛИТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА НАПИТКА REDBULL

Котова Т. В.¹, Разумов А. С.², Тихонова О. Ю.³

¹*Кафедра фармацевтической и общей химии*

²*Кафедра медицинской биохимии*

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия г. Кемерово

³*Кафедра менеджмента и бизнес-технологий Кемеровский институт (филиал)*

Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, Россия, г. Кемерово

8. АНАЛИЗ ДОСТИЖЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ ВАКЦИНОЛОГИИ И СОСТОЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИННЫХ БИОПРЕПАРАТОВ.

Макарова О.Е.

Кафедра молекулярной биологии и биотехнологии

Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, Украина, г. Харьков

9. ТОКСИЧНОСТЬ И ОПАСНОСТЬ ПИЩЕВОЙ СМЕСИ

«МЕЛЛА КРУАССАН»

Шеркузиева Г.Ф., Хегай Л.Н., Самигова Н.Р.

Ташкентская медицинская академия, Республика Узбекистан, г. Ташкент

10. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ

Шейко Е.А. Сытников Д.Н.

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова,

Украина, г. Одесса

Секция 6. ГУМАНИТАРНОЕ ЗНАНИЕ СЕГОДНЯ: ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ. ПРИРОДА КАК ОБЪЕКТ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

1. К ВОПРОСУ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

Акименко Г.В., Асанов С.А.

Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», Россия, г. Кемерово

2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТНОШЕНИЯ К ЗДОРОВЬЮ ПЕРВОКУРСНИКОВ И ВЫПУСКНИКОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА

Валиуллина Е.В.

Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

3. ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДНР И РОССИИ КАК УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА

Годз Л.А., Нескреба Т.А., Шиншина С.И.

Кафедра физического воспитания

ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», ДНР, г. Донецк

4. ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА В ОЧЕРКАХ Н.К. РЕРИХА

Гукина Л.В.

*Кафедра иностранных языков, латинского языка и медицинской терминологии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава,
России, Россия, г. Кемерово*

5. РЕАЛИЗАЦИЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА В ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ГРУПП

Отставнов П. П., Калиновская Т.Н., Шиншина С.И.

*Кафедра физического воспитания
ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького»,
ДНР, г. Донецк*

6. ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В УСЛОВИЯХ МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Селедцов А.М., Акименко Г.В., Кирина Ю.Ю.

*Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава,
России, Россия, г. Кемерово*

7. АКТИВНЫЕ ЛЕКЦИИ КАК ФОРМА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

Михайлова Т.М.

*Кафедра педагогики и психологии профессионального образования, Кузбасский
региональный институт развития профессионального образования, Россия,
г. Кемерово*

Секция 7. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, КЛЕТОЧНЫЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ФАКТОРЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА

1. АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА rs10038113 ГЕНА AC022140.1 И ПОЛИМОРФИЗМА rs7642482 ГЕНА ROBO2 С АУТИЗМОМ

**Валеева Е.В.¹, Шафигуллина Р.Р.¹, Гаврилова В.Б.¹, Сабиров И.С.¹, Сафиуллина
Л.Р.¹, Семина И.И.¹, Фесенко Д.О.², Ахметов И.И.¹**

¹*Центральная научно-исследовательская лаборатория, Казанский государственный
медицинский университет, Россия, г. Казань*

²*Институт молекулярной биологии имени В. А. Энгельгардта Российской академии
наук, Россия, г. Казань*

2. ЦИТОГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА, ЕЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Волков А.Н.

*Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава
России, Россия, г. Кемерово*

3. ХРОМОСОМНЫЕ АБЕРРАЦИИ У ЧЕЛОВЕКА: НАУЧНО-ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ

¹Рытенкова О.И.,

²Волков А.Н.

¹Медико-генетическая консультация Кузбасская клиническая больница, Россия;

²Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

4.ЗУБОЧЕЛЮСТНЫЕ АНОМАЛИИ У ЖИТЕЛЕЙ КУЗБАССА С VIII-X ВЕКОВ ДО НАЧАЛА XX ВЕКА (КРАНИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Смердина Ю.Г., Смердина Л.Н.

Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

5. КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ ДЛИНОЙ ТЕЛОМЕР И РИСКОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ

Томилов В.О.¹, Кадомцева А.В.², Зарубенко П.А.³

¹ студент лечебного факультета, ² к.х.н., старший преподаватель кафедры общей химии, ³ ассистент кафедры общей, оперативной хирургии

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Минздрава России, Россия, г. Нижний Новгород

Секция 8. МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА “БИОЛОГИЯ” В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ

Аминжонова Ч. А.

Магистр

Научный руководитель: кандидат биологических наук, доцент Акбарова Г.О.

Ташкентский государственный педагогический университет им. Низами, Республика

Узбекистан, г. Ташкент

2. ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В РАМКАХ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ПСИХОЛОГИИ» В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Акименко Г.В.

Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава

России, Россия, г. Кемерово

3. АКТУАЛЬНЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАЛИЗАЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА

Асанов С.А.

Кафедра информатики и кафедра информационных и автоматизированных производственных систем

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», Россия, г. Кемерово

4. ПОВЫШЕНИЕ ПСИХОСОЦИАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГОВ ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ТРЕНИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

Бартенева И.О.

Медико-фармацевтический колледж,

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Курск

5. ИЗУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ

Нуржабова Д. Ш.

кафедра «Программный инжиниринг» Каршинского филиала

Ташкентский Университет Информационных Технологий, Республика Узбекистан, г. Карши

6. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ БИОЛОГИИ В БИЛИНГВАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Обухова Л.Е.

Кафедра биологии, гистологии, эмбриологии и цитологии

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет», Минздрава России, Россия, г. Барнаул

7. АУДИТ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ РУК

Садовников Е.Е.

Кафедра эпидемиологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово

8. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛИКОГЕНА У ТРЕМАТОД

Начева Л.В., Бибик О.И., Сумбаев Е.А.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, Россия, г. Кемерово