

Научная программа VII Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» (07-11.09.2015, Санкт-Петербург)

Понедельник 07.09.2015 (пленарная сессия)	
Регистрация (08 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰)	
Церемония открытия (10⁰⁰ – 11⁰⁰)	
<i>Председатели: Лобышев Валентин Иванович</i>	
11 ⁰⁰ – 11 ⁴⁰	<i>Галль Л.Н., Галль Н.Р.</i> Динамические процессы структурирования воды в цитоплазме живой клетки
11 ⁴⁰ – 12 ²⁰	<i>Першин С.М.</i> О памяти воды к тепловому, механическому и магнитному воздействию: эксперимент
12 ²⁰ – 13 ⁰⁰	<i>Бурлаков А.Б., Лебедева Н.Е.</i> Адекватность биологических моделей при исследовании влияния сверхмалых доз воздействий химической и физической природы
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	<i>Владимирский Б.М.</i> Сверхслабые воздействия в астрофизике и геофизике
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	<i>Лященко А.К.</i> Быстрые и медленные релаксационные процессы в воде и водных системах при внешних воздействиях
Обед (14⁰⁰ – 15⁰⁰)	
<i>Председатели: Галль Лидия Николаевна</i>	
15 ⁰⁰ – 15 ²⁰	<i>Галль Н.Р., Масюкевич С.В., Бердников А.С., Галль Л.Н.</i> Физические модели образования наноасоциатов в сверхвысокоразбавленных водных растворах
15 ²⁰ – 15 ⁵⁰	<i>Горовой Ю.М.</i> Микро- и макроинформация сложных систем. Уравнения равновесной и неравновесной термодинамики информационного взаимодействия (объединенный доклад)
15 ⁵⁰ – 16 ¹⁰	<i>Шихлярова А.И., Жукова Г.В., Джимак С.С., Барышев М.Г., Куркина Т.А., Ширнина Е.А., Протасова Т.П.</i> Антистрессорное и геропротекторное влияние воды со сниженным содержанием дейтерия у стареющих крыс-самок
16 ¹⁰ – 16 ³⁰	<i>Лобышев В.И., Киркина А.А.</i> Физические свойства воды с переменным изотопным составом
16 ³⁰ – 16 ⁵⁰	<i>Фофанов Я.А.</i> О критериях слабых и сильных сигналов в поляризационно-оптических исследованиях
16 ⁵⁰ – 17 ¹⁰	<i>Лаврик Н.Л.</i> Кислотно – щелочное равновесие и состояние сетки Н-связей перекристаллизованных растворов воды
17 ¹⁰ – 17 ³⁰	<i>Рожков С.П., Горюнов А.С.</i> Вода как фактор гетерогенности структурного состояния белковых растворов в широком диапазоне температур
17 ³⁰ – 18 ⁰⁰	<i>Матвеев В.В.</i> Фазовое состояние, возникающее благодаря сорбционным свойствам белков, как физическая основа возникновения протоклетки и ее функционирования
Фотографирование участников Конгресса (18⁰⁰ – 18³⁰ на крыльце ИМОП)	
Фуршет, посвященный открытию Конгресса (18³⁰ – 20⁰⁰)	
Вторник 08.09.2015 (устные доклады)	
<i>Председатели: Лященко Андрей Кириллович</i>	
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁰	<i>Ускалова Д.В., Богачева Е.В., Тихонов А.В., Тихонов В.Н., Перов С.Ю., Иголкина Ю.В., Игнатенко Г.К., Сарапульцева Е.И.</i> Оценка возможных изменений физических и химических характеристик воды при культивировании в ней мелких гидробионтов
09 ¹⁰ – 09 ²⁵	<i>Масюкевич С.В., Галль Л.Н., Дроздов А.В., Скуридина Т.С., Галль Н.Р., Масюкевич А.В.</i> Эквивалентные электрические схемы НЧ диэлькометра LC-ячейкой и природа проводимых измерений
09 ²⁵ – 09 ⁴⁰	<i>Якушев Л.В., Краснобаева Л.А.</i> Влияние периодических полей с частотами терагерцового диапазона на угловые колебания оснований ДНК
09 ⁴⁰ – 09 ⁵⁵	<i>Матвеева Т.А., Саримов Р.М., Бинги В.Н.</i> Лазерный интерферометр для исследования кинетики биохимических реакций
09 ⁵⁵ – 10 ¹⁵	<i>Богатина Н.И., Шейкина Н.В.</i> Участие водных соединений в биологических эффектах, вызванных слабым комбинированным магнитным полем
10 ¹⁵ – 10 ⁴⁰	<i>Скоробогатова Ю.А., Нестеров С.В., Литвинов И.С., Ягужинский Л.С.</i> Перестройка фосфорилирующей системы митохондрий, определяемая квантово-физическими свойствами связанной воды
10 ⁴⁰ – 11 ¹⁰	<i>Пицальников Р.Ю.</i> Окисление воды в процессе фотосинтеза
11 ¹⁰ – 11 ²⁰	<i>Пицальников Р.Ю., Першин С.М.</i> Спиновая селективность штарковского сдвига вращательных уровней молекул воды

11 ²⁰ – 11 ³⁵	<u>Першин С.М., Бункин А.Ф., Гришин М.Я., Леднев В.Н., Фёдоров А.Н., Пальмина Н.П.</u> Комбинационное и релеевское рассеяние/флуктуации как индикатор структурных ассоциатов водных растворов
Кофе брейк (11³⁵ – 12⁰⁰)	
<i>Председатели: Першин Сергей Михайлович</i>	
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	<u>Бинги В.Н.</u> Теоретические проблемы магнитобиологии
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	<u>Богатина Н.И., Шейкина Н.В.</u> Порог чувствительности гравитропической реакции корней кресс-салата к постоянным и переменным магнитным и электрическим полям
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	<u>Богатина Н.И., Шейкина Н.В., Пинник А.С.</u> Влияние переменных электрических полей различных направлений на гравитропическую реакцию корней кресс-салата в вертикальном и горизонтальном постоянных магнитных полях
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	<u>Панина Л. К., Богомолова Е.В., Дмитриев С.П., Доватор Н.А.</u> Совместное действие некоторых физико-химических факторов и сверхслабых магнитных полей на грибы – биодеструкторы
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	<u>Спивак И.М., Куранова М.Л., Щеголев Б.Ф., Сурма С.В., Стефанов В.Е.</u> Адаптация клетки к воздействию сверхслабых статических магнитных полей
Обед (14⁰⁰ – 15⁰⁰)	
<i>Председатели: Бинги Владимир Николаевич</i>	
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	<u>Агеев И.М., Рыбин Ю.М., Шишкин Г.Г., Бубнова М.Д.</u> Долговременные флуктуации электропроводности дистиллированной воды
15 ¹⁵ – 15 ⁵⁵	<u>Дроздов А.В., Нагорская Т.П.</u> Динамика физико-химических свойств воды, вариации магнитного поля Земли и биологическая активность (объединенный доклад)
15 ⁵⁵ – 16 ²⁵	<u>Беловолова Л.В., Глушков М.В.</u> Колебательные процессы в биологических системах и сильно разбавленных водных растворах, связанные с присутствием активных форм кислорода и окислов азота
16 ²⁵ – 17 ⁰⁰	<u>Зугускин С.Л.</u> Ритмы золь-гель переходов в жизнедеятельности клетки
Кофе брейк (17⁰⁰ – 17³⁰)	
<i>Председатели: Зенченко Татьяна Александровна</i>	
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	<u>Руднева И.И., Шайда В.Г.</u> Действие постоянного магнитного поля на вылупление цист артемии
17 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	<u>Петросян М.С., Нерсесова Л.С., Акопян Ж.И.</u> Энзимологические эффекты в мозге и печени крыс, индуцированные низкоинтенсивным радиочастотным электромагнитным излучением
18 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	<u>Сердюков Ю.А., Разнотовская К.А.</u> Действие слабого вертикального переменного магнитного поля на онтогенез растений <i>Arabidopsis Thaliana</i>
18 ¹⁵ – 18 ³⁵	<u>Федоров В.И.</u> Биологические эффекты низкоинтенсивного терагерцового излучения
18 ³⁵ – 18 ⁵⁵	<u>Морнев О.А.</u> Динамика квантовой частицы и классическая механика
18 ⁵⁵ – 19 ¹⁰	<u>Володяев И.В.</u> Обзор методик получения митогенетического эффекта
Среда 09.09.2015 выездная сессия XI Международной крымской конференции «Космос и Биосфера» (устные доклады)	
<i>Председатель: Чуян Елена Николаевна, Владимирский Борис Михайлович</i>	
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁵	<u>Цетлин В.В., Мойса С.С., Зотин А.А.</u> Гипомагнитное поле влияет на эмбриональное развитие роговой катушки <i>planorbarius corneus</i>
09 ¹⁵ – 09 ³⁰	<u>Цетлин В.В., Мойса С.С., Белишева Н.К., Белоусова Ю.С., Егоров В.В., Колоколов П.Н., Муравьев С.В.</u> Мониторинг вариаций окислительно-восстановительных реакций разбавленных водных растворов на воздействие гео- и космофизических факторов окружающей среды
09 ³⁰ – 09 ⁴⁵	<u>Кравченко К.Л., Баженов А.А., Прикоп М.В.</u> Связь двигательной активности лабораторной популяции <i>Drosophila Melanogaster</i> с параметрами космической погоды
09 ⁴⁵ – 09 ⁵⁵	<u>Ожередов В.А., Бреус Т.К.</u> Минимальный объем базы данных и разрешающая способность алгоритмов локальной аппроксимации в применении к гелиобиофизическим исследованиям
09 ⁵⁵ – 10 ²⁰	<u>Чуян Е.Н.</u> Связь инфранианной ритмики физиологических процессов организма с вариациями гелиогеофизических факторов под влиянием низкоинтенсивного электромагнитного излучения миллиметрового диапазона
10 ²⁰ – 10 ³⁵	<u>Чуян Е.Н., Раваева М.Ю.</u> Феноменология антистрессорного действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты на тканевую микрогемодинамику
10 ³⁵ – 11 ⁵⁰	<u>Чуян Е.Н., Бирюкова Е.А., Миронюк И.С.</u> Модификация связи вариабельности сердечного ритма с вариациями гелиогеомагнитной активности с помощью управляемого дыхания с индивидуально подобранной частотой
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰	<u>Новиков К.Н., Горошко О.А., Буравлёва Е.В., Воейков В.Л., Кулес В.Г., Бердникова Н.Г.</u> Люцигенин-зависимая хемиллюминесценция цельной неразведенной крови пациентов с ишемической болезнью мозга отражает влияние этоксида на метаболизм активных форм кислорода

11 ¹⁰ – 11 ²⁰	<u>Заморский И. И., Букатару Ю.С.</u> Фотопериодическая система мозга и её участие в механизмах адаптации к острой гипоксии
11 ²⁰ – 11 ³⁰	<u>Трофимов А.В., Евстратов К.И., Сердюков Д.С., Севостьянова Е.В.</u> Голограммы "ИХРАН" как биосферные гелиопротекторы в эпоху глобальной геомагнитной депривации
Кофе брейк (11³⁰ – 12⁰⁰)	
<i>Председатели: Чуян Елена Николаевна, Владимирский Борис Михайлович</i>	
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	<u>Хорсева Н.И., Григорьев П.Е., Ефимова А.С.</u> Оценка воздействия низкоинтенсивных естественных и техногенных электромагнитных полей на центральную нервную систему человека
12 ¹⁵ – 12 ³⁵	<u>Захаров Г.А., Медведева А.В., Никитина Е.А., Горихова С.А., Долгая Ю.Ф., Щеголев Б.Ф., Токмачева Е.В., Фуников С.В., Зацепина О.Е., Савватеева-Попова Е.В.</u> Влияние ослабления магнитного поля Земли на экспрессию генов и профиль перестроек хромосом у <i>Drosophila Melanogaster</i>
12 ³⁵ – 12 ⁵⁵	<u>Васин А.Л., Гурфинкель Ю.И., Сасонко М.Л.</u> Влияние переменных гипомагнитных условий крайне низких частот на вариабельность сердечного ритма
12 ⁵⁵ – 13 ²⁵	<u>Нагорский П.М., Зенченко Т.А., Яковлева В.С.</u> О согласованности вариаций геофизических величин при исследовании биологических объектов (объединенный доклад)
13 ²⁵ – 14 ⁰⁰	<u>Зенченко Т.А.</u> Гелиобиофизика: история развития идей, современные проблемы и возможные пути движения
Обед (14⁰⁰ – 15⁰⁰)	
<i>Председатели: Бурлаков Александр Борисович</i>	
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	<u>Самойлова К.А., Жеваго Н.А., Филатова Н.А., Князев Н.А., Буйнякова А.И., Зимин А.А.</u> Фототерапия полихроматическим поляризованным излучением в онкологии: экспериментальные и клинические данные
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	<u>Иванов А.В., Алексеев Ю.В., Миславский О.В., Шумилова Н.М.</u> Экспериментальное обоснование применения светокислородного эффекта в клинической практике
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	<u>Тимошенко Т.Е.</u> Низкоинтенсивное лазерное облучение крови <i>in vitro</i> потенцирует сигнальную систему регуляции клеточного объема
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	<u>Девяткова Н.С., Лобкаева Е.П., Конопляников А.Г.</u> Эффекты модификации ближайших последствий лучевого поражения кишечной формы развития низкочастотным магнитным полем различных режимов
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	<u>Лобкаева Е.П., Лабынцева О.М., Липова В.В., Рохмистрова Е.Г.</u> Эффекты нормобарической гипоксии, переменного магнитного поля и их комбинации в повышении неспецифической резистентности организма
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	<u>Зубарева Г.М., Бутавин Н.Ю., Волкова Л.Р.</u> Динамические изменения ИК-спектра тонких слоев водных растворов малых количеств аминокислот разной природы в оценки целостного состояния системы
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	<u>Малыгин А.В., Лебедев В.П.</u> Основные принципы назначения и проведения ТЭС-терапии
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	<u>Овсянников В.А.</u> Гибель эмбриона человека от электромагнитных излучений мобильной телефонии
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	<u>Максимов А.Л., Шабанов Г.А., Рыбченко А.А.</u> Влияние слабого электромагнитного поля на мозг человека для коррекции висцеро-соматических нарушений организма
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	<u>Горелик А.Л., Сурма С.В., Стефанов В.Е., Щеголев Б.Ф.</u> Обобщенная магнитограмма человека
17 ³⁰ – 17 ⁴⁰	<u>Тетерин Е.П., Анисимова С.А., Рогов В.П., Кокорин А.М.</u> Дистанционное определение характерных частот биологических объектов и их реакция на воздействие электрическим полем на этих частотах
17 ⁴⁰ – 18 ¹⁰	<u>Зув В.А., Постнов С.Е.</u> Физические основы геронтологии
Кофе брейк (18¹⁰ – 18³⁰)	
Лекция-дискуссия. Председатель – Загускин Сергей Львович	
18 ³⁰ – 19 ³⁰	<u>Петухов С.В.</u> Концепция резонансов в генетике («резонансная биоинформатика»)
Четверг 10.09.2015 (устные доклады)	
<i>Председатели: Трчунян Армен Амбарцумович</i>	
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁵	<u>Куликова О.Г., Ильина А.П., Краснов М.С., Ямскава В.П., Ямсков И.А.</u> Биологически активные в сверхмалых дозах растительные биорегуляторы
09 ¹⁵ – 09 ³⁰	<u>Краснов М.С., Рыбакова Е.Ю., Куликова О.Г., Богданов В.В., Ямскава В.П., Ямсков И.А.</u> Ранозаживляющее и противоожоговое действие мембранотропных гомеостатических такнеспецифических биорегуляторов в сверхмалых дозах
09 ³⁰ – 09 ⁴⁵	<u>Мальцев Д.И., Краснов М.С., Смирнова А.В., Трубицына И.Е., Рыбакова Е.Ю., Ильина А.П., Ямскава В.П., Ямсков И.А.</u> Репарация язвы желудка у крыс при воздействии сверхмалой дозы сывороточного биорегулятора
09 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	<u>Артюхов В.Г., Сазыкина С.М., Королева В. А., Холявка М.Г.</u> Изучение УФ-индуцированных изменений структурно-функциональных свойств фибрина - свободного и иммобилизованного на матрице кислоторастворимого хитозана
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	<u>Арсеньев А.В., Арсеньева М.С.</u> Гемигипертрофии при синдроме Беквита-Видемана. особенности течения. задачи лечения

10 ¹⁵ – 10 ²⁵	<u>Арсеньев А.В., Василевич С.В., Гольдберг Я.Б.</u> Особенности использования принципов биологической обратной связи при применении интерактивного тренажера «суперосанка»
10 ²⁵ – 10 ⁴⁰	<u>Криво Ю.А.</u> Флексионный тест по А.Е.Саморукову - критерий оценки двигательной системы при сколиозе и нарушениях функций опорно-двигательного аппарата соответствующий электро-нейро-мио-графическому, рентгенологическому и объективному исследованию врача
10 ⁴⁰ – 10 ⁵⁵	<u>Текуцкая Е.Е.</u> Триптофановая флуоресценция плазмы крови под действием электромагнитного поля низкой частоты
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁰	<u>Загустина Н.А., Гурин С.В., Алехин А.И., Иванова Н.Е., Машковская Я.Н., Соколова Ф.М., Терешин А.Е., Макаров А.О., Коваленко К.В.</u> Новый подход в оценке адаптационного потенциала биосистем
11 ¹⁰ – 11 ²⁵	<u>Паришина С.С., Афанасьева Т.Н., Водолагин А.В., Тупикин В.Д.</u> Терагерцовое излучение на частотах оксида азота в лечении больных стенокардией
11 ²⁵ – 11 ³⁵	<u>Иванов В.В.</u> О влиянии явления прохождения Венеры по диску Солнца на динамику функционального состояния человека
Кофе брейк (11³⁵ – 12⁰⁰)	
Четверг 10.09.2015, стендовая сессия (12⁰⁰ – 14⁰⁰)	
Обед (14⁰⁰ – 15⁰⁰)	
Речная, экскурсионно-развлекательная прогулка для участников Конгресса (16⁰⁰ – 20⁰⁰)	
Пятница 11.09.2015 (устные доклады, закрытие Конгресса)	
<u>Председатель - Галль Лидия Николаевна</u>	
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	<u>Трофимов А.В., Шатунов Д.Г., Евстратов К.И.</u> Голограммы с физиологически значимой информацией как новый инструмент фундаментально-прикладных исследований сверхслабых полей и излучений
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	<u>Бурлаков А.Б.</u> Изменение чувствительности овариальных фолликулов вьюна к гонадотропным гормонам in vitro при дистантных взаимодействиях
10 ³⁰ – 10 ⁴⁰	<u>Бурлаков А.Б., Великанов А.Н., Голиченков В.А., Корвин-Павловская Е.Г., Петрова Л.А., Тамбиев А.Х.</u> Воздействие низкоинтенсивного электромагнитного излучения видимого, инфракрасного и КВЧ-спектра на раннее развитие рыб
10 ⁴⁰ – 10 ⁵⁵	<u>Великанов А.Н., Петрова Л.А., Супруненко Е.А., Тамбиев А.Х., Бурлаков А.Б.</u> Влияние непрерывного и импульсного низкоинтенсивного электромагнитного излучения КВЧ диапазона на культуры клеток млекопитающих
10 ⁵⁵ – 11 ¹⁰	<u>Оганян В., Торгомян Э., Согомонян Д., Овнанян К., Трчунян А.</u> Новые результаты о бактериальных эффектах низкоинтенсивного электромагнитного поля крайне высоких частот: эффекты облученного антибиотика на рост и морфологию <i>enterococcus hirae</i> и <i>escherichia coli</i> . Изменение ионных потоков при совместном воздействии облучения и антибиотиков у <i>lactobacillus acidophilus</i>
11 ¹⁰ – 11 ²⁵	<u>Трубина М.А., Сёмова Е.В., Скорик Я.В., Цейтлин И.В.</u> Исследование влияния факторов природной и социальной среды на процессы адаптации иногородних студентов в условиях Санкт-Петербурга
11 ²⁵ – 11 ⁴⁰	<u>Подольская Е.П., Селютин А.А., Суходолов Н.Г.</u> Новые металл-аффинные сорбенты, содержащие ионы железа (III)
11 ⁴⁰ – 11 ⁵⁵	<u>Денисов Ю.Д.</u> Сравнительный анализ влияния фуллеренов C ₆₀₋₈₀ и нестероидных противовоспалительных препаратов в сверхмалых дозах на уровень жирных кислот мембран органов при экспериментальном миокардите
11 ⁵⁵ – 12 ¹⁰	<u>Богачева Е.В., Алабовский В.В., Маслов О.В., Винокуров А.О., Перов С.Ю.</u> Процесс Na ⁺ -Ca ²⁺ обмена в изолированном сердце крысы в условиях экспозиции электромагнитным полем метрового диапазона
Подведение итогов и закрытие Конгресса (12¹⁰)	

Список стендовых докладов

(стенды вывешиваются в среду утром, а подведение итогов стендовой сессии будет проходить в четверг 10.09.2015 с 12⁰⁰ до 14⁰⁰)

Андрияшева М.А.	Изменение структуры и свойств воды через числовые коды
Арсеньев А.В., Курченко С.Н.	Рост пациентов с идиопатическим сколиозом
Арсеньева М.С., Андрющенко О.М.	Кардиологические осложнения у детей с компрессионным переломом позвоночника
Березкина Т.Э., Кулешов Д.О., Масюкевич С.В., Галль Л.Н., Галль Н.Р.	Влияние низкочастотной магнитной обработки на скорость протекания реакции окисления глутатиона
Богачева Е.В., Алабовский В.В., Перов С.Ю.	Процессы пероксидного окисления липидов крыс в условиях

	экспозиции электромагнитным полем метрового диапазона
Буравлева Е.В., Воейков В.Л., Федоренко А.А.	Черты самоорганизации при развитии разветвленно-цепных процессов в активированных перекисью водорода бикарбонатных водных растворах.
Бурдина А.В., Куликова О.Г., Ильина А.П., Ямсков И.А., Ямскова В.П.	Биологически активный в сверхмалых дозах пептид, выделенный из укропа пахучего <i>anethum graveolens.</i> , как стимулятор роста растений
Воробьев Н.И., Пухальский Я.В., Свиридова О.В., Пищик В.Н., Белимов А.А., Толмачев С.Ю.	Блокирование слабыми торсионными магнитными полями канала передачи сигналов в биосистеме растений гороха и бактерий <i>sphingomonas sp. K1b</i>
Воронежская Е.Е., Калинина Т.С., Трегубова М.А, Стывбун С.В.	Эффекты панавира на развитие зародышей пресноводных моллюсков <i>lymnaea stagnalis</i> при угнетающем действии химической сигнализации
Габриелян Л.С., Маркарян Ш.А.	Диэлектрические и релаксационные характеристики водных растворов диэтилсульфоксида
Габриелян Л.С., Саргсян А.Г., Оганян В.А., Трчунян А.А.	Воздействие миллиметровых волн низкой интенсивности на рост и фотовыделение H ₂ пурпурной бактерией <i>rhodobacter sphaeroides</i>
Гаршин И.К.	Космический ритм экологических кризисов и дальних миграций кочевников евразии
Денисов Ю.Д.	Сравнительный анализ влияния фуллеренов C ₆₀₋₈₀ и нестероидных противовоспалительных препаратов в сверхмалых дозах на уровень жирных кислот мембран органов при экспериментальном миокардите
Денисов Ю.Д., Поминова Н.М., Северова Е.А.	Влияние фуллеренов C ₆₀₋₈₀ в сверхмалых дозах на уровень жирных кислот межклеточного вещества и цитоплазмы органов крыс при экспериментальном миокардите
Джелдубаева Э.Р., Чуян Е.Н.	Изменение показателей ноцицептивного флексорного рефлекса под влиянием низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ
Егоров В.В.	Корреляционный анализ физиологических параметров, их реакция на малые дозы
Есипенок О.Ю., Уланова Т.С., Стручкова И.В., Савельев В.Ю., Беллюстин Н.С.	Эффект действия слабого магнитного поля на нитчатый гриб <i>trichoderma virens</i>
Жигачева И.В., Бурлакова Е.Б., Голощапов А.Н.	Сверхмалые концентрации мелафена, пирафена и фенозана калия изменяют функциональные характеристики митохондрий проростков гороха
Жукова В.В., Криво Ю.А., Глаголев Н.В.	Флексионный тест по а.е.саморукову - значимый критерий оценки прогрессирования нарушений функций двигательной системы при сколиозе для диспансеризации по прогнозу по м.г. Дудину
Зубарева Г.М., Досуژهва Е.А, Чичановская Л.В., Досужев А.В.	ИК-спектрометрия в верификации терапевтического эффекта озонотерапии в улучшении качества жизни больных боковым амиотрофическим склерозом
Иванов В.В.	О возможных причинах залповых поступлений метана в горные выработки, сопровождаемых взрывами
Колесниченко П.Д., Резников К.М., Лаптева В.И.	Поиск критериев оценки информационных воздействий на воду
Комаровских К.Ф., Летенко Д.Г.	Влияние космофизических и геофизических факторов на структурные свойства и фазовые переходы воды
Красиков Н.Н.	Водные системы и электрические поля в растительных биопроцессах
Криво Ю.А.	Исследование эфферентной системы флексионным тестом по А.Е.Саморукову и тестом силы по длифу для оценки аспектов функций, верификации типа и других свойств информационного метаболизма человека в ортологии и соционике
Криво Ю.А.	Реакция двигательных единиц медиальной двигательной системы тестируемого на внутреннюю речь исследователя при проведении физического исследования опорно-двигательного аппарата
Криво Ю.А., Чижик-Полейко А.Н., Жукова В.В.	Ортологические и подологические принципы комплементарной механической среды для правильной формы тела в позах стоя, сидя, лежа, прямохождения и их применение в медицине, оздоровлении, гигиене двигательной системы
Левковская Г.М., Мацко В.П., Сквернюк И.И., Орехова М.Г.	Специфика палинотератных «ответов» фитоценозов на чернобыльскую катастрофу
Логинова Е.С., Никольский В.М., Смирнова Т.И.	Влияние биологически активных комплексов, производных дикарбоновых кислот, и магнитного поля на содержание растительных пигментов в шпинате
Никитина Е.А., Трофимова К.Е., Щеголев Б.Ф., Савватеева-Попова Е.В.	Влияние ослабленного магнитного поля земли на процессы обучения и памяти у <i>Drosophilamelanogaster</i> в условиях накопления 3-гидроксикинурина

Новиков С.Н., Ермолаева А.И., Жигалов В.А., Тимошенко С.П., Коробова Н.Е., Горюнова Е.П., Новиков Л.Н.	Влияние надмолекулярной структуры на процессы изотермического испарения воды и влагонасыщения воздуха
Новицкая Г.В., Молоканов Д.Р., Добровольский М.В., Новицкий Ю.И.	Сравнительный анализ действия слабого постоянного магнитного поля на состав и содержание липидов мембран растений
Олькова А.С., Краснов М.С., Ямскава В.П., Ямсков И.А.	Протекторное действие биорегулятора, выделенного из сыворотки крови быка, при воздействии меди на простейших <i>paramecium caudatum</i>
Павлов А.Г., Ковтуненко Н.Э., Соколович Е.Г., Кельдиева О.А., Подольская Е.П., Хрипун В.Д., Суходолов Н.Г., Еуров Д.А., Курдюков Д.А., Голубев В.Г.	Изучение сорбционно-десорбционных свойств мезопористых сферических кремнеземных наноносителей (мскн)
Павлов А.Г., Ковтуненко Н.Э., Соколович Е.Г., Кельдиева О.А., Подольская Е.П., Хрипун В.Д., Суходолов Н.Г., Еуров Д.А., Курдюков Д.А., Голубев В.Г.	Изучение сорбционно-десорбционных свойств мезопористых сферических кремнеземных наноносителей (мскн)
Панова С.А., Нагаева Е.И., Кириллова А.В., Янцев А.В., Чаплинко Г.А.	Метеочувствительность у леворуких и праворуких школьников
Ревина А.А., Бусев С.А., Калашников В.Г	Влияние концентратора фоновых полей на оптические свойства обратно-мицеллярных растворов природного антиоксиданта кверцетина и наноразмерных частиц серебра
Рожко Т.В., Кудряшева Н.С.	Воздействие низкоинтенсивного ионизирующего излучения на морские микроорганизмы
Самсонов С.Н., Паршина С.С., Манькина В.И., Петрова П.Г., Стрекаловская А.А., Пальшина А.М., Афанасьева Т.Н., Петрова В.Д., Капланова Т.И., Потапова М.В.	Состояние миокарда добровольцев на различных широтах при изменении параметров космической погоды
Соломатин В.Ф.	О природе материальных образований микромира (применительно к решению проблемы материального воплощения субъекта)
Тихомиров Н.В., Ларионова И.С., Егоров В.В.	Квантовый характер биологии малых доз
Трофимов А.В., Сердюков Д.С., Севостьянова Е.В.	Пролонгированное свето-голографическое тестирование психофизиологического состояния человека
Трубина М.А., Поволоцкая Н.П., Ефименко Н.В.	Опыт применения технологий прогнозирования погоды для медицинских целей
Федоров В.И., Вайсман Н.Я., Немова Е.Ф.	Отклик продолжительности жизни взрослых дрозофил и потомства облученных матерей на низкоинтенсивное терагерцовое излучение
Чернышева М.П.	О временных порогах запуска время-зависимых процессов в биосистемах
Шиш С.Н., Шутова А.Г., Мазец Ж.Э., Спиридович Е.В.	Влияние низкоинтенсивного электромагнитного излучения и сверхмалых концентраций экзогенной аминокислоты на отдельные физиолого-биохимические процессы лекарственных растений