

Научная программа VIII Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» (10-14.09.2018, Санкт-Петербург)

Понедельник 10.09.2018 (пленарная сессия)

Регистрация (08³⁰ – 10³⁰)

Церемония открытия (10³⁰ – 11⁰⁰)

Председатели: Владимирский Борис Михайлович

11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	<i>Галль Л.Н.</i> , Об особенностях изучения сверхслабых процессов, связанных с физико-химией живого, и о сложности их интерпретации
11 ³⁰ – 12 ¹⁰	<i>Ляценко А.К.</i> О биологических эффектах электромагнитного излучения сверхвысоких частот, передающегося через водную подсистему клеток
12 ¹⁰ – 12 ⁴⁰	<i>Лобышев В.И.</i> Современное видение существования мезоструктур в разбавленных водных растворах
12 ⁴⁰ – 13 ⁰⁰	<i>Володяев И.В.</i> Памяти Л.В. Белоусова. Загадка развития эмбриона
13 ⁰⁰ – 13 ²⁰	<i>Володяев И.В.</i> , Наумова Е.В. Опыт, сын ошибок трудных: критический обзор экспериментальных работ по митогенетическому эффекту
13 ²⁰ – 14 ⁰⁰	<i>Бурлаков А.Б.</i> Неинвазивный экспресс анализ функционального состояния развивающейся биосистемы (объединенный доклад)

Обед (14⁰⁰ – 15²⁰)

Председатели: Ляценко Андрей Кириллович

15 ²⁰ – 15 ⁵⁰	<i>Кокая А.А., Козяков В.П., Кулешова Т.Э., Галль Л.Н., Галль Н.Р.</i> Влияние экранирующих систем на эффективность протекторных воздействия при лазерном облучении
15 ⁵⁰ – 16 ¹⁵	<i>Владимирский Б.М.</i> Вариации сверхслабых электромагнитных полей как причина возникновения артефактов в точных измерениях
16 ¹⁵ – 16 ⁵⁰	<i>Дроздов А.В.</i> Квазипериодичность в живых и неживых системах. Эксперимент и возможный механизм (объединенный доклад)
16 ⁵⁰ – 17 ¹⁵	<i>Першин С.М.</i> Вращение Земли и слабая модуляция гравитационного поля как фактор структурного фазового перехода хаос–порядок в воде
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	Дроздов А.В., <i>Владимирский Б.М.</i> , Д.О.Святский – автор самой первой гипотезы об экологической роли сверхслабых электромагнитных полей

Фотографирование участников Конгресса (17³⁰ – 18⁰⁰ на крыльце)

Фуршет, посвященный открытию Конгресса (18⁰⁰ – 20⁰⁰)

Вторник 11.09.2018 (устные доклады)

Председатели: Галль Лидия Николаевна

09 ⁰⁰ – 09 ¹⁵	<i>Родионова Н.Н.</i> , Пеньков Н.В., Никифорова М.В., Харчевский А.А., Степанов Г.О., Тарасов С.А. Физико-химические свойства воды, используемой в качестве растворителя для получения сверхвысоких разведений веществ
09 ¹⁵ – 09 ³⁵	<i>Алексеева О.М.</i> , Кременцова А.В., Кривандин А.В., Голощапов А.Н. Ким Ю.А. Действие сверхнизких концентраций биологически активных веществ на биосистемы
09 ³⁵ – 09 ⁵⁵	<i>Жигачева И.В.</i> , Володькин А.А. Биологическая активность сильно разбавленных растворов калий анфена
09 ⁵⁵ – 10 ¹⁵	<i>Каменских К.А.</i> Попов А.Л., Ермакова О.Н., Ермаков А.М. Стимуляция регенерации планарий малыми концентрациями наночастиц оксида церия
10 ¹⁵ – 10 ³⁵	<i>Краснов М.С.</i> , Ильина А.П., Елистратов П.А., Ямскова Н.В., Ямсков И.А., В.П. Ямскова Действие в сверхмалых дозах белково-пептидного комплекса, выделенного из ткани яичников коров
10 ³⁵ – 11 ⁰⁰	<i>Ямскова В.П.</i> , Ямсков И.А. Механизм передачи информации в живых организмах
11 ⁰⁰ – 11 ²⁰	<i>Текуцкая Е.Е.</i> , Барышев М.Г., Тумаев Е.Н., Сапелкин Е.М. Сывороточный альбумин: влияние наночастиц серебра и электромагнитного поля
11 ²⁰ – 11 ³⁵	Джимак С.С., <i>Елкина А.А.</i> , Федулова Л.В., Василевская Е.Р. Изменение иммунологического статуса и концентрации дейтерия в крови у крыс при употреблении воды с пониженным содержанием дейтерия

Кофе брейк (11³⁵ – 12⁰⁰)

<i>Председатели: Лобышев Валентин Иванович</i>	
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰	<u>Галль Л.Н.</u> , Галль Н.Р. Гидратация биополимеров – важнейший биофизический эффект, определяющий функционирование живых организмов
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	<u>Беловолова Л.В.</u> , Глушков М.В. Физико-химические особенности сильно разбавленных водных систем, обусловленные присутствием атмосферных газов
12 ⁴⁰ – 13 ⁰⁰	Буравлева Е.В., Яблонская О.И., <u>Воейков В.Л.</u> Бикарбонатные водные растворы и природные питьевые воды как тест-системы на активность факторов сверх-низкой интенсивности
13 ⁰⁰ – 13 ²⁰	<u>Джымак С.С.</u> , Свидлов А.А., Елкина А.А., Барышев М.Г., Дроботенко М.И. Влияние единичных замен протия на дейтерий в молекуле ДНК на возникновение открытых состояний
13 ²⁰ – 13 ³⁵	<u>Марутян С.В.</u> , <u>Петросян Г.А.</u> , <u>Марутян С.А.</u> , <u>Навасардян Л.А.</u> , <u>Трчунян А.А.</u> Влияние микроволнового излучения на рост и ферментативную активность дрожжей <i>Candidaguilliermondii</i> НП-4
13 ³⁵ – 13 ⁵⁰	Цетлин В.В., <u>Мойса С.С.</u> , Нефедова Е.Л. Изменение окислительных свойств воды под влиянием низких доз ионизирующей радиации и гипوماгнитного поля снижают энергию прорастания семян высших растений
13 ⁵⁰ – 14 ⁰⁵	<u>Цетлин В.В.</u> , Макеева В.М., Смуров А.В., Мойса С.М. Роль электрохимических параметров воды и внутренней жидкой среды организмов как индикаторов космофизических факторов
Обед (14⁰⁰ – 15²⁰)	
<i>Председатели: Трчунян Армен Амбарцумович</i>	
15 ²⁰ – 15 ³⁵	<u>Кудяшева А.Г.</u> , Загорская Н.Г., Шишкина Л.Н. Воздействие хронического гамма-излучения и нитрата урана в малых дозах на регуляторные процессы в липидах печени мышей
15 ³⁵ – 15 ⁵⁰	<u>Дорохов В.Б.</u> , Арсеньев Г.Н., Ткаченко О.Н., Блохин И.С. Слабые электромагнитные поля сверхнизкой частоты вызывают изменения цикла сон-бодрствование у мышей
15 ⁵⁰ – 16 ⁰⁵	<u>Блохин И.С.</u> , Арсеньев Г.Н., Дорохов В.Б. Влияние слабых импульсных электромагнитных полей сверхнизкой частоты на показатели ночного сна человека
16 ⁰⁵ – 16 ²⁰	<u>Диатроптов М.Е.</u> , Джалилова Д.Ш., Панчелюга В.А. Некоторые закономерности проявления около 4-часового ультрадианного биоритма
16 ²⁰ – 16 ³⁵	<u>Компаниченко В.Н.</u> Внешние воздействия на предбиологические органические микросистемы как необходимый фактор их трансформации в простейшие формы жизни
16 ³⁵ – 16 ⁵⁰	Алексеев Ю.В., Бархина Т.Г., Давыдов Е.В., Миславский О.В., Гуцин М.Ю., <u>Иванов А.В.</u> Морфологические изменения клеток крови при светокислородном и фотодинамическом эффектах
16 ⁵⁰ – 17 ⁰⁰	<u>Прикоп М.В.</u> К вопросу о роли разнокачественности при восприятии и ответных реакциях биологических систем на действия гелиогеофизических факторов
Кофе брейк (17⁰⁰ – 17³⁰)	
<i>Председатели: Зенченко Татьяна Александровна</i>	
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	<u>Шиш С.Н.</u> , Шутова А.Г., Мазец Ж.Э. Эффекты физико-химических воздействий на лекарственных растениях
17 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	<u>Брусилковский Л.И.</u> , Брюховецкий А.С. Исследования собственных микроволновых излучений головного мозга человека
18 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	<u>Бадалян Г.Г.</u> , Минасбекян Л.А. Механизмы воздействия слабых электромагнитных излучений на фосфолипидный бислой
18 ¹⁵ – 18 ³⁰	<u>Габриелян Л.С.</u> , Блбулян С.С., Трчунян А.А. Влияние электромагнитного излучения крайне высоких частот на состав фотосинтетических пигментов и выделение водорода фототрофными микроорганизмами
18 ³⁰ – 18 ⁵⁰	<u>Трчунян А.</u> Микробные эффекты электромагнитного облучения крайне высоких частот: новые результаты, механизмы и значение
18 ⁵⁰ – 19 ⁰⁵	Андреев С.Н., Афанасьев Г.Д., Воловик В.Т., Данилейко Ю.К., Ивашкин П.И., Комарчев А.С., <u>Наумов Е.В.</u> , Сергеева С.Е. Физические методы воздействия на зародыши биологических объектов на примере семян озимого рапса и перепелиных яиц
Среда 12.09.2018 (устные доклады)	
<i>Председатель: Галль Николай Ростиславович</i>	
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁵	<u>Ступишина О.М.</u> , Головина Е.Г. Изменчивость космогеофизических и метеорологических факторов во время различных кардиологических событий
09 ¹⁵ – 09 ³⁰	<u>Новик О.Б.</u> , Смирнов Ф.А. Изменение параметров сердечной деятельности под влиянием умеренных геомагнитных бурь в Москве
09 ³⁰ – 09 ⁴⁵	<u>Паришина С.С.</u> , Самсонов С.Н., Токаева Л.К., Афанасьева Т.Н. Сезонность геомагнитной возмущенности и сезонные биоритмы гемокоагуляции и фибринолиза у здоровых лиц

09 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	<u>Зенченко Т.А.</u> , Поскотинова Л.В., Кривоногова Е.В., Дёмин Д.Б., Станкевич А.А. Исследование чувствительности показателей сердечного ритма и биоэлектрической активности головного мозга к геомагнитным вариациям миллигерцового диапазона в высоких широтах
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	<u>Пищальников Р.Ю.</u> , Васин А.Л., Саримов Р.М., Сасонко М.Л., Гурфинкель Ю.И. Индивидуальный характер отклика сердечно-сосудистой системы человека на воздействие окружающей среды
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	<u>Самсонов С.Н.</u> , Паршина С.С., Петрова П.Г., Стрекаловская А.А., Кобякова С.Е. Различные параметры космической погоды и состояния сердечно-сосудистой системы здоровых и больных лиц
10 ³⁰ – 11 ⁴⁵	<u>Хорсева Н.И.</u> , Григорьев Ю.Г., Григорьев П.Е. Электромагнитное излучение мобильных телефонов: подрастающее поколение в группе особого риска
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	Вениаминов С.С., Ключников В.Ю., Козлов С.И., <u>Нагорский П.М.</u> Влияние фазы цикла солнечной активности на аварии при запусках ракет-носителей
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Дюкарев Е.А., Зенченко Т.А., Ланская О.Г., <u>Нагорский П.М.</u> , Пустовалов К.Н., Яковлев Г.А., Черепнев М.С., Яковлева В.С. Влияние техно и биосферы на уровень и вариации геофизических величин
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	<u>Паршина С.С.</u> , Афанасьева Т.Н., Водолагин А.В., Петрова В.Д., Капланова Т.И., Потапова М.В. Отдаленные эффекты терагерцовой терапии на частотах оксида азота
Кофе брейк (11³⁰ – 12⁰⁰)	
<i>Председатели: Дроздов Андрей Вячеславович</i>	
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰	<u>Галль Л.Н.</u> , Галль Н.Р. Проявление магнитных свойств делящихся клеток: эксперименты и теория
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	<u>Новиков В.В.</u> , Яблокова Е.В., Фесенко Е.Е. Роль кислорода и его активных метаболитов в биологических эффектах слабых магнитных полей
12 ⁴⁰ – 13 ⁰⁰	<u>Богатина Н.И.</u> , Шейкина Н.В., Линник А.С. Влияние различной ориентации переменного электрического поля относительно вертикального и горизонтального постоянного магнитного поля на гравитропизм
13 ⁰⁰ – 13 ²⁰	Шейкина Н.В., <u>Богатина Н.И.</u> Информационное действие окружающей среды на реакцию биологических объектов на комбинированное магнитное поле
13 ²⁰ – 13 ³⁵	Терпиловский М.А., Хмелевской Д.А., Надеев А.Д., Щёголев Б.Ф., Сурма С.В., <u>Стефанов В.Е.</u> , Гончаров Н.В. Эффекты воздействия ослабленного магнитного поля Земли на эритроциты крысы in vitro
13 ³⁵ – 13 ⁵⁰	Васильева С.А., Никитина Е.А., Медведева А.В., Савватеева-Попова Е.В., Щёголев Б.Ф., Сурма С.В., <u>Стефанов В.Е.</u> Влияние слабого статического магнитного поля на когнитивные функции у реципрокных гибридов <i>Drosophila Melanogaster</i>
13 ⁵⁰ – 14 ⁰⁵	<u>Мякишев М.В.</u> , Савельев И.В., Зырянова Н.В. Резонансный код ДНК может быть основан на кольцевых токах
Обед (14⁰⁵ – 15²⁰)	
<i>Председатели: Нагорский Петр Михайлович</i>	
15 ²⁰ – 15 ⁵⁰	<u>Товбин Ю.К.</u> Малые системы и основы термодинамики
15 ⁵⁰ – 16 ¹⁰	<u>Панчелюга В.А.</u> , Панчелюга М.С., Тирас Х.П., Новиков К.Н. Об универсальном спектре периодов в флуктуациях процессов различной природы, обнаруженном с использованием локального фрактального анализа методом всех сочетаний
16 ¹⁰ – 16 ³⁰	<u>Горовой Ю.М.</u> Статистическая термодинамика информационного воздействия: физический смысл основных понятий и некоторые приложения теории (объединенный доклад)
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	<u>Першин С.М.</u> , Пищальников Р.Ю. Температурная зависимость колебательных резонансов комбинационного рассеяния ОН-связи жидкой воды
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	<u>Бурлаков А.Б.</u> Влияние КВЧ излучения на развитие биосистем разного уровня организации (объединенный доклад)
Кофе брейк (17⁰⁰ – 17³⁰)	
<i>Председатель: Бурлаков Александр Борисович</i>	
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	<u>Гаршин И.К.</u> О гелиогеофизической природе «пассионарных толчков»
17 ⁴⁵ – 18 ⁰⁰	<u>Русанов А.Н.</u> , Grif К. Сверхслабые воздействия новых технологий на окружающую среду и здоровье людей и животных через геологические разломы
18 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	<u>Рыбалко С.Ю.</u> , Яценко С.Г. Электромагнитный мониторинг мобильной связи и показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения в республике Крым
18 ¹⁵ – 18 ³⁰	<u>Жуков А.А.</u> , Донченко Е.В. Сверхэффективное лечение заболеваний печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и кишечника в клинике экологической медицины
18 ³⁰ – 18 ⁴⁵	<u>Донченко Е.В.</u> Компенсаторные эритроцитозы причина тэла, инфарктов, инсультов в практике экологической медицины
18 ⁴⁵ – 19 ⁰⁰	Криво Ю.А., <u>Лабузо А.К.</u> , Семенов А.С. Исследование активации двигательных единиц формы 1) аутохтонных мышц цилиндра туловища и 2) длиннейших мышц спины для цели выпрямления тела с использованием флекссионного теста по А.Е.Саморукову

Четверг 13.09.2015 (устные доклады)*Председатель: Першин Сергей Михайлович*

09 ⁰⁰ – 09 ¹⁰	<u>Бобер С.В.</u> , Гайдук Т.Г. Методика БОС тренинга мышц транзверсопинального тракта при идиопатическом сколиозе.
09 ¹⁰ – 09 ²⁰	<u>Зальцман П.Л.</u> Дифференцированный метод рефлексотерапии в лечении болевого синдрома вертеброгенного генеза у детей и подростков
09 ²⁰ – 09 ⁴⁰	<u>Арсеньев А.В.</u> , Василевич С.В., Дудин М.Г., Сухов Т.М. Опыт и перспективы объективной оценки симптомов нарушения осанки с использованием мобильной техники
09 ⁴⁰ – 10 ⁰⁰	<u>Малыгин А.В.</u> ТЭС-терапия. Эндорфины для вашего здоровья
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	<u>Онучина М.Р.</u> , Васин А.Л., Артамонов А.А. Влияние гипомангнитных условий на биологические объекты. Обзор.
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	<u>Платова Н.Г.</u> , Лебедев В.М., Спасский А.В., Толочек Р.В., Труханов К.А. Действие малых доз излучения на трассе авиационного полёта и его модификация гипомангнитными условиями на примере семян салата
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵	<u>Кочкин Р.А.</u> , Лобанов А.А., Андронов С.В., Попов А.И., Богданова Е. Н. Влияние потребления микроэлементов на центральную нервную систему в условиях геомагнитных возмущений
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	<u>Погосян Г.А.</u> , Мухаелян Ж.Г., Вардеванян П.О. Оценка эффектов воздействия миллиметровых волн низкой интенсивности и ионов кадмия на проростки пшеницы
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	<u>Сердюков Д.С.</u> Синхронизация деления клеток <i>E.Coli</i> посредством электромагнитных взаимодействий
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	<u>Тетерин Е.П.</u> , Анисимова С.А., Зиновьев С.В., Евдокимов А.Н. Влияние слабых электрических полей на рост опухолей LLC (аденокарцинома легких льюис) лабораторных мышей

Кофе брейк (11³⁰ – 12⁰⁰)**Четверг 13.09.2015, стендовая сессия (12⁰⁰ – 14⁰⁰)****Обед (14⁰⁰ – 15⁰⁰)****Речная, экскурсионно-развлекательная прогулка для участников Конгресса (16³⁰ – 20⁰⁰)****Пятница 14.09.2018 (устные доклады, закрытие Конгресса)***Председатель - Галль Лидия Николаевна*

10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	<u>Буланова К.Я.</u> , Лобанок Л.М., Маскевич С.А. Взаимосвязь информации и информационной энтропии в реализации эффектов низкоинтенсивной радиации на организм
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	<u>Иванов В.В.</u> О влиянии поступательно-вращательного движения земли на чувственное восприятие биообъектом пространства-времени
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵	<u>Щипко М.Н.</u> , Сибирев А.Л., Криштоп В.В., Масленникова О.М., Степович М.А., Пахрова О.А., Ленчер О.С. Оценка оксидантного стресса в биологических жидкостях методом газоразрядной визуализации полевой электронной эмиссии
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	<u>Загустина Н.А.</u> , Гурин С.В., Иванова Н.Е., Соколова Ф.М., Терешин А.Е., Алехин А.И., Коваленко К.В. Интегральная и дифференциальная оценка эффективности процесса нейрореабилитации
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	<u>Кельцева О.А.</u> , Колпакова Ю.Д., Мурадымов М.З., Краснов М.Н., Бабаков В.Н., Подольская Е.П., Краснов Н.В. Модификация MALDI-мишени оксидами металлов в процессе электрораспыления в нормальных условиях
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	<u>Манойлов В.В.</u> , Заруцкий И.В., Кузьмин А.Г., Титов Ю.А., Самсонова Н.С. Методы дискриминантного анализа масс-спектров выдыхаемых газов для медицинской диагностики
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	<u>Фофанов Я.А.</u> , Плешаков И. В., Прокофьев А. В., Курапцев А. С., Бибик Е.Е. Чувствительное поляризационно-оптическое наблюдение процессов структурообразования в магнитных наножидкостях
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	<u>Кулешов Д.О.</u> , Кулешова Т.Э., Бобков Д.Е., Дьяченко А.А., Галль Н.Р., Галь Л.Н. Масс-спектрометрическое изучение “мягкого” окисления унитиола
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	<u>Кулешова Т.Э.</u> , Бушлякова А.В., Галль Н.Р. Система неинвазивного снятия биоэлектрических потенциалов растений и влияние водного режима на их изменение
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	<u>Потехина Ю.П.</u> , Канаков В.А., Иконников В.Н., Мохов Д.Е. КВЧ-интерферометр для бесконтактной регистрации биологических ритмов, сопровождающихся механическими перемещениями поверхности тела
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	<u>Наумова Е.В.</u> , Володяев И.В., Исаев Д.А. Применение митогенетического эффекта для онкодиагностики (обзор экспериментальных работ)
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	<u>Новиков К.Н.</u> , Великанов А.Н., Буравлева Е.В., Воейков В.Л., Бурлакова Е.В., Воробьева У.М., Емельяненко В.И., Тирас Х.П. Сверх-слабое излучение планарий отражает реализацию процессов морфогенеза
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	<u>Барбин Н.М.</u> , Алексеев К.С., Чирков А.А., Барашкин М.И. Особенности роста рыб в кавитационно-обработанной воде

13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Воейков В.Л., Буравлева Е.В., <i>Скрипников А.Ю.</i> Влияние растительных пептидов на биологические и физико-химические тест-системы в широком диапазоне концентраций
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	<i>Артамонов А.А.</i> , Алчинова И. Б. К вопросу о технических условиях моделирования воздействия лунной и марсианской силы тяжести и невесомости на клеточные культуры
13 ⁴⁵ – 13 ⁵⁵	<i>Артамонов А.А.</i> , Земнов К.Е., Чащин Е.Д. Численная модель для расчета атмосферной ионизации и радиации: влияние космической погоды
Подведение итогов и закрытие Конгресса (14⁰⁰ – 14³⁰)	

Список стендовых докладов
(стенды вывешиваются во вторник утром, а проведение стендовой сессии будет проходить в четверг 13.09.2018 с 12⁰⁰ до 14⁰⁰)

1.	Беспалова С.В., Кладько Д.В., Легенький Ю.А.	Влияние постоянного магнитного поля на структуру высыхающей капли суспензии <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
2.	Бурлаков А.Б., Бурлакова О.В., Голиченков В.А.	Влияние вращающегося магнитного поля на жизнеспособность эмбрионального развития выюна
3.	Герасимов Н.Ю., Неврова О.В., Голощапов А.Н., Бурлакова Е.Б.	Исследование действия веществ антиоксидантного статуса на микровязкость органелл клеток мозга мышей в норме
4.	Девяткова Н.С., Лобкаева Е.П., Синельникова И.А., Шевцов И.Д.	Программно-аппаратный комплекс для повышения функциональных резервов организма
5.	Демидова	И.и. влияние изменения напряжённого состояния полевых структур биоконструкции на её функционирование
6.	Денисов Ю.Д.	Влияние физико-химических факторов на формирование механизма действия препаратов в сверхмалых дозах
7.	Денисов Ю.Д.	Формирование механизма действия препаратов в сверхмалых дозах под действием физико-химических факторов
8.	Джалилова Д.Ш., Диатроптов М.Е.	Инфраниантные биоритмы и факторы их формирования
9.	Донченко Е.В.	Закон болезни
10.	Елистратов П.А., Ильина А.П., Евдокимов В.В., Краснов М.С., Ямскава В.П., Ямсков И.А.	Белково-пептидный комплекс из ткани семенников быков, повышающий подвижность сперматозоидов человека <i>in vitro</i>
11.	Иванов В.В.	О внутренних и внешнеобусловленных ритмах “потенциальной” активности мужчин
12.	Иванова В.П.	Дискретность параметров клеточного микроокружения модулирует спектр морфологических и физиологических свойств в условиях культивирования клеток
13.	Кайдакова Н.Н.	Воздействие эмп на персонал. Методические подходы к минимизации последствий
14.	Лаврик Н.Л.	Время жизни и выход ортопозитрония в перекристаллизованной воде
15.	Лобкаева Е.П., Девяткова Н.С., Синельникова И.А.	Концептуальный подход к низкочастотной магнитотерапии опухолевых процессов в организме
16.	Макарова А.Е., Крюков Л.А., Половинкина Е.О.	Развитие растений <i>Eulophia streptopetala</i> из семян, подверженных обработке переменным магнитным полем
17.	Мшенская Н.С., Стручкова И.В.	Влияние постоянного магнитного поля на прорастание семян гороха и влияние шунгита на этот процесс
18.	Неврова О.В., Герасимов Н.Ю., Придатченко М. Л., Голощапов А.Н., Бурлакова Е.Б.	Масс-спектрометрический анализ липидов биологических мембран микросом печени мышей в норме и при действии сверхмалых доз нейропротектора
19.	Павлова Р.Н., Бойко Н.С., Кустов И.С., Тюнина Н.В.	Различия в характере корреляции онкозаболеваний и заболеваний кожи с интенсивностью солнечной активности в разные периоды солнечных циклов
20.	Погосян Г.А., Вардеванян П.О., Неркарян А.В., Микаелян М.С., Шагинян М.А.	Изучение перекисного окисления липидов в эритроцитах крови крыс облученной ЭМИ КВЧ <i>in vitro</i>
21.	Пухальский Я.В., Воробьев Н.И., Шапошников А.И., Пищик В.Н., Свиридова О.В., Толмачев С.Ю.	Влияние слабых вращающихся магнитных полей на коммуникацию молекулярных сигналов между бактериями <i>sphingomonas</i> sp. И растениями гороха
22.	Сердюков Ю.А., Саидова Л.Т., Лиленберг А.И., Добровольский М.В., Лазукин А.В.	Действие комбинированного магнитного поля на антиоксидантные ферменты проростков <i>Raphanus Sativus</i> .

23.	Сидорский Е.В., Ильина А. П., Ямскова В. П., Краснов М. С., Ямсков И. А.	Активная в сверхмалых дозах супрамолекулярная структура, обнаруженная в ткани склеры глаза быка
24.	Синельникова И.А., Лобкаева Е.П.	Оценка локализации магнитной активности головного мозга с использованием многоканальной СКВИД-системы в процессе коррекции состояния «утомления/напряжения» низкочастотным магнитным полем
25.	Степович М.А., Шипко М.Н., Сибирев А.Л., Масленникова О.М., Усольцева Н.В.	Особенности полевой эмиссии электронов через структурированные водные растворы поверхностно-активных веществ после их магнитоимпульсной обработки
26.	Стефанов В.Е., Иванова П.Н., Чалисова Н.И., Никитина Е.А., Сурма С.В., Щёголев Б.Ф.	Развитие органотипической культуры тканей крыс под воздействием слабого статического магнитного поля
27.	Панчелюга В.А., Панчелюга М.С.	Резонанс и грубость физической системы как универсальные причины возникновения дискретных состояний в спектрах периодов систем различной природы
28.	Тертышная Ю.В., Левина Н.С., Шибряева Л.С., Московский М.Н.	Влияние лазерного, ультрафиолетового и низкочастотного электромагнитного излучения на посевные свойства приоритетных сельскохозяйственных культур
29.	Фахранурова Л.И.	Изменение активности генов пигментного эпителия сетчатки после облучения синим светом
30.	Чекова В.М., Ильина А.П., Шумилина Д.Р., Ямскова В.П., Ямсков И.А.	Биорегулятор, выделенный из сыворотки крови крупного рогатого скота, оказывает ранозаживляющее действие на кожу
31.	Черников В.С.	О применении дифракционных решеток для преобразования электромагнитного излучения
32.	Ширяева Н.В., Вайдо А.И., Дюжикова Н.А., Сурма С.В., Щеголев Б.Ф.	Влияние ослабленного магнитного поля Земли на ориентировочно-исследовательскую активность и эмоциональность крыс с различной возбудимостью нервной системы
33.	Ширяева Н.В., Вайдо А.И., Дюжикова Н.А., Щеголев Б.Ф., Сурма С.В., Серов И.Н.	Влияние высокочастотного электромагнитного излучения и резонаторов на поведение крыс с различной возбудимостью нервной системы
34.	Шишкин А.Ю., Стручкова И.В.	Ростовой ответ микроскопического гриба <i>Trichodermavirens</i> на воздействие постоянного магнитного поля в присутствии шунгита
35.	Шумилина Д.Р., Чекова В.М., Ильина А.П., Ямскова В.П., Ямсков И.А.	Биорегуляторы, выделенные из чистотела большого (<i>Chelidoniummajus</i>) проявляют свойства гепатопротекторов в сверхмалых дозах