

Список статей, опубликованных в журнале «Биомедицинская радиоэлектроника» в 2014 году

Абдуллаев Н.Т., Дышин О.А., Абдуллаева Г.Э. Нетрадиционное использование формул Байеса для дифференциальной диагностики первично-мышечных заболеваний.	№ 1
Абрамов А.М. Аппаратно-программная реализация и экспериментальное исследование метода скользящей гистограммы при испытаниях диагностических каналов в комплексной магнитотерапии.	№ 7
Алексеев А.Ю. Конспекционизм как инженерная методология биомедицинской радиоэлектроники.	№ 4
Алексеев С.И., Зискин М.С., Фесенко Е.Е. Механизмы противоболевого действия миллиметровых волн.	№ 6
Аль-хариш М.Б., Щукин С.И., Кобелев А.В., Кудашов И.А., Тихомиров А.Н., Петров В.И. Численное моделирование электронмеханического метода локализации периферических вен.	№ 10
Антипов В.А., Антипов О.В., Чехов А.П. Сетевая инфраструктура единого информационного пространства виртуальных медицинских организаций.	№ 7
Антопонова И.А., Бурлаков Р.И., <u>Квашин С.Е.</u> , Кобелев А.В., Котин В.В., Петров В.И., Щукин С.И. Разработка образовательных программ по направлению развития фармацевтической промышленности «Медицинское приборостроение».	№ 10
Ахундов Р.А., Низамов Т.И., Гасанов М.Дж., Исаев Э.И., Ахундова Х.Р. Влияние озона на миегические функции головного мозга: обучаемость и сохранность памяти в эксперименте.	№ 3
Балыко А.К. Академик Николай Дмитриевич Девятков.	№ 5
Басараб М.А., Кошнова Н.С., Мацневский Д.Д., Басараб Д.А. Алгоритм визуализации двумерного сигнала доплеровского датчика скорости кровотока по дискретным профилям.	№ 12
Батанов А.Ф., Саврасов Г.В., Бацлаев А.П., Гусаров С.Г. Многофункциональный манипулятор – ассистент хирурга.	№ 10
Бессонов А.Е., Калмыкова Е.А. Концептуальные основы информационной медицины.	№ 8
Бецкий О.В., Козьмин А.С., Файкин В.В., Яременко Ю.Г. Анализ биофизических механизмов воздействия низкочастотных электромагнитных волн в крайне высокочастотном и терагерцевом диапазонах частот.	№ 5
Боронов В.В., Олмоков В.Д. Возможности преобразования Гильберта–Хуанга в задаче обработки и анализа биомедицинских сигналов.	№ 3
Бурмака А.А., Говорухина Т.Н., Терехова О.А. Многоканальная измерительная система с нечетким описанием её состояний.	№ 9
Буткевич И.П., Михайленко В.А. Влияние кратковременного отнятия новорожденных от матери на психоэмоциональное поведение в подростковом периоде развития.	№ 4
Вагина И.Л., Хелмская Н.М., Олимпиева С.П., Истомина И.С. Корреляционные взаимоотношения показателей регионарного кровотока и локальной инфракрасной термометрии при КВЧ-лазеротерапии гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.	№ 8
Вардеванян П.О., Казарян Р.С., Шагинян М.А., Минасян М.В., Акопян С.Н. Взаимодействие доксорубина с двуспиральными нуклеиновыми кислотами, облученными петлевыми миллиметровыми волнами.	№ 11
Ведунова М.В., Сахарнова Т.А., Митрошина Е.В., Мухина И.В. Изучение роли тирозинкиназного рецептора (TrkB) в реализации нейротрофического и антиапоптозного действия нейротрофического фактора головного мозга (BDNF) при моделировании нормобарической гипоксии <i>in vitro</i>	№ 4
Виноградова Т.В., Ключева Н.Н., Пищеница А.Г., Кусов А.Г., Безнин Г.В., Никульчева Н.Г. Сравнительная характеристика и влияние психогенной травмы как угрозы жизни и зоосоциального конфликта на поведение и на липидный состав сыворотки крови и печени крыс.	№ 4
Галашева З.В., Поскотникова Л.В., Демин Д.Б., Кривоногова Е.В. Соотношение типов организации электроэнцефалограммы у подростков, проживающих в циркумполярном регионе.	№ 4
Гапеев А.Б. Исследование механизмов биологического действия низкочастотного электромагнитного излучения крайне высоких частот: успехи, проблемы и перспективы.	№ 6
Гиренко Л.А., Колмогоров А.Б. Возрастные особенности психофизиологических показателей «лыжниц-гонимых».	№ 4
Горшков Ю.Г. Оценка эмоционального состояния человека на основе многоуровневого вейвлет-анализа речи.	№ 10
Готовский М.Ю., Перов С.Ю., Белая О.В. Анализ возможностей методов теоретической дозиметрии в оценке биологического действия и терапевтического применения низкочастотных электромагнитных полей.	№ 12

Грецова Н. В., Никитин А. А. Пассивный транспорт ионов через мембрану с учетом СВЧ-воздействия низкой интенсивности в стационарном режиме.	№ 8
Гудков А. Г., Попов В.В., Леушин В.Ю., Бобрихин А.Ф., Лемонджава В. Н. Комплексный подход при создании электронных устройств для тепловой обработки и хранения компонентов и препаратов крови.	№ 8
Гуляев Ю.В., Бецкий О.В. Вступительное слово.	№ 5
Гуржис С.Г., Григорьев Е.М., Жулев В.И., Кряков В.Г., Прошин Е.М., Путилин Е.О., Шуляков А.В. Физико-технические основы диагностики функционального состояния пациента комплексной 4D-хрономаннитотерапии.	№ 7
Гуржис С.Г., Дунаев А.А., Жатенкова Л.П. Многомерный корреляционный анализ биоэлектрических сигналов по интервальным условным срединам.	№ 7
Гуржис С.Г., Никитин С.В. Улучшение электромагнитной совместимости многоканальной магнитотерапевтической аппаратуры.	№ 7
Гурковский Б.В., Муртазина Е.П., Симаков А.Б., Журавлев Б.В. Индивидуально-типологические особенности изменений вариабельности ритма в условиях СВЧ электромагнитного воздействия с регистрацией поглощенной дозы излучения.	№ 4
Дегтярев С. В., Филист С.А., Дюдин М.В. Многоагентный подход построения системы интеллектуальной поддержки принятия решений анализа и классификации флюорограмм.	№ 9
Дедик Ю.В. Как возникла и утвердилась в медицине КВЧ-терапия.	№ 5
Емельянов С.Г. Юго-Западному государственному университету 50 лет.	№ 9
Ерёменко К.Ю., Киричук В.Ф., Федорищева Л.Е., Александрова Н.Н. Терагерцевое облучения на частоте молекулярного спектра излучения и поглощения атмосферного кислорода 129,0 ГГц в терапии возрастной макулярной дегенерации.	№ 11
Ершов Ю.А., Хачатурян М. А. Аппаратно-программный комплекс барботажной детоксикации крови.	№ 10
Жеребцов Е.А., Дунаев А.В. Программно-аппаратный комплекс и методики для контроля технического состояния приборов лазерной доплеровской флоуметрии.	№ 11
Жильников А.А., Жильников Т.А., Жулев В.И. Вычислительное моделирование процедуры применения способа магнитоиндукционного исследования для анализа формы скрытых магнитных породных включений внутри биологических объектов.	№ 7
Жулев В.И., Каплан М.Б. Ресконфигурируемая измерительная система для комплексов общего магнитотерапевтического воздействия.	№ 7
Захаров М.С., Захаров С.М. Всейлст-анализ фотоплетиограмм сердечного ритма.	№ 12
Захаров М.С., Захаров С.М. Показатель Хёрста и фрактальная размерность рядов кардиоинтервалов.	№ 3
Игнат Игнатов, Мосин О.В. Математическая модель взаимодействия углеродсодержащего фуллереноподобного минерала шунгита и микропористого кристаллического алюмосиликатного минерала цеолита с водой.	№ 12
Игнатов И.И., Мосин О.В. Цветной корошый спектральный Кирипан-анализ в моделировании неравновесных условий с газовым электрическим разрядом, имитирующих первичную атмосферу.	№ 2
Казанцев А.П., Пономарёва Ю.Н., Шуляков А.В. Апостериорная энтропия и кратковременная вариабельность частоты сердечных сокращений плода.	№ 7
Казанчикова Л.М., Билалова Г.А., Ситдииков Ф.Г., Дикопольская Н.Б. Дозозависимый эффект дофамина на инотропию миокарда 21-суточных крыс.	№ 4
Калагаева К.В., Казин В.Н., Макарыш В.В., Гузов Е.А., Преображенский М.Н., Мошарева В.А. Изучение влияния магнитного поля на кровь крыс и оценка свойств защитных материалов.	№ 3
Каркавина А.Н. Сравнительная характеристика физиотерапевтических методов в лечении остеоартроза у пожилых больных.	№ 8
Киричук В.Ф., Цымбал А.А. Закономерности и механизмы реализации физиологических эффектов волн терагерцового диапазона на частотах активных кисточных мегабиотон.	№ 5
Клюева Н.Н., Парфёнова Н.С., Белова Е.В., Калашникова Н.М., Виноградова Т.В., Окуневич И.В., Никульчева Н.Г. Способность различных белков и белков ферментов связываться с холестерином и роль гуанидиновых групп аргининовых остатков белков в этом процессе.	№ 4
Клюева Н.Н., Шабанов П.Д. Получение стойкой экспериментальной гиперлипидемии у крыс, с трудно вырабатываемым условным питьевым рефлексом.	№ 4
Ключиков И.А., Кабус Дерхим Али Кассим, Лукашов М.И. Контроль состояния человека-оператора на основе анализа показателей гемодинамики и кожно-гальванической реакции.	№ 9
Колушов В.В., Савельев А.В. Применение 4-D визуализационного конструирования сверхсложных систем в биологии и медицине.	№ 4

Конинова Н.С., Басараб М.А., Басараб Д.А., Мацневский Д.Д. Фазовый анализ кривых скорости кровотока по данным временных рядов сигнала доплеровской флоуметрии.	№ 11
Конорова И.Л., Максимова М.Ю., Смирнова И.Н., Болотова Т.А., Вейко Н.Н., Еришова Е.С. Зависимость объема инфаркта мозга и исхода ишемического инсульта от циркулирующих в плазме крови СРГ-богатых повторов генома.	№ 4
Корневский Н.А., Ключиков И.А., Серебровский В.И., Рябова Е.Б. Обработка электрофизиологических сигналов методами рангового анализа с использованием аналоговых интерфейсов и микроконтроллеров.	№ 9
Коровин Е.Н., Шаталова О.В., Жилин В.В. Применение гибридной нейронной сети с макрослоями для классификации сердечно-сосудистых заболеваний.	№ 9
Котин В.В. Рост, конкуренция и миграция.	№ 10
Креницкий А.П., Курчатова Ю.А., Коплевацкий Н.А. Аппарат КВЧ-терапии «Орбита».	№ 2
Креницкий А.П., Курчатова Ю.А., Терехин А.В. Аппаратура с квазиоптическим трактом для биомедицинских исследований в КВЧ- и терагерцевом диапазонах частот.	№ 12
Кривоногова Е.В. Сравнительный анализ параметров произвольного внимания у молодых лиц, проживающих в Субарктическом и Арктическом регионах.	№ 4
Крючкова А.В., Иноземцев А.Н., Логинова Н. А., Зимица И.В., Белова О.В., Арион В.Я., Лосева Е.В. Влияние тактивина на выработку условной реакции пассивного избегания и на активацию гена c-fos в мозге крыс.	№ 4
Кубланов В.С., Борисов В.И., Поршнев С.В. Особенности применения методов нелинейной динамики для анализа сигналов вариабельности сердечного ритма.	№ 8
Кудачов И.А., Щукин С.И., Белая О.В., Перов С.Ю., Петров В.И. Моделирование системы контроля функции периферических сосудов.	№ 10
Кусов А.Г., Виноградова Т.В., Клюева Н.Н., Пшеничная А.Г., Безнин Г.В., Никульчева Н.Г., Цикунов С.Г. Использование антидепрессантов для купирования последствий психогенного стресса в экспериментальных условиях на животных.	№ 4
Лебедева А.Ю. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в кардиологии.	№ 6
Лебедева Н.Н., Каримова Е.Д. Индивидуальные особенности человека, определяющие биологические эффекты низкоинтенсивных электромагнитных полей при коррекции различных функциональных состояний в условиях операторской деятельности.	№ 1
Ленков М.В. Измерительные преобразователи в диагностике аккомодации глаза.	№ 7
Леонид Д.В., Фин В.А. Концепция разработки современного отечественного ультразвукового медицинского диагностического устройства экспертного класса нового поколения.	№ 1
Литвинова Н.А., Трасковский В.В., Булатова О. В. Энцефалограммы юношей в зависимости от сексуального опыта при ольфакторном тестировании женских запахов.	№ 4
Логинова Н.А., Панов Н.В., Прокуратова А.А., Голобородько Е.В., Косицын Н.С., Свинов М.М. Изменение количества целевых контактов, содержащих коннексин-43, в области пенумбры после ишемии мозга у крыс.	№ 4
Малахов А. И., Блинов А. А., Щукин С. И. Моделирование перемещения фиброзного кольца в процессе сокращения сердца.	№ 10
Марагэй Р.А., Потудова Л.А., Милованова Г.Б. Анализ возможностей цифровой электроэнцефалограммы в регистрации медленных биоэлектрических процессов.	№ 11
Мезенцева М.В., Руссу Л.И., Лосева Е.В., Логинова Н.А., Панов Н.В., Щетвин М.Н., Суетина И.А. Изменение синтеза цитокинов, но не экспрессии c-fos в мозге крыс при интраназальном введении однослойных углеродных нанотрубок.	№ 8
Митрошина Е.В., Ведунова М.В., Сахарнова Т.А., Бобров М.Ю., Хаспеков Л.Г., Мухина И.В. Влияние N-арахидоноилдофамина на распределение каннабиноидных рецепторов 1- и 2-го типа в первичных культурах гишпокампии при моделировании острой гипоксии <i>in vitro</i>	№ 4
Молодцов В.О., Смирнов В.Ю., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н. Аппаратно-программные средства для физиологических экспериментов.	№ 12
Морозова Г.И., Корнилова Г.В., Подчеряева Р.Я., Кулинич Т.М., Боженко В.К. Исследование влияния КВЧ-излучения миллиметрового диапазона на мембранные структуры в культуре Т-лимфобластоидных клеток с помощью флуоресцентного зонда-катиона ДСМ.	№ 11
Николов Н.А., Каминская А.Л., Сатыр М.В., Ярошенко О.Ю., Бухенская И. В. Количественный анализ изображений остеосцинтиграфии для прогнозирования эффективности химиотерапии.	№ 11
Новосёлова-Савельева Н.А., Савельев А.В. Решение парадокса функциональной нейроанатомии зрения и его медицинские применения.	№ 4
Носовский А.М., Соловьёва З.О., Ильин В.К. Применение дисперсионного анализа для оценки изменения микрофлоры покровных тканей космонавтов и кандидатов в космонавты при длительных космических полетах.	№ 1

Оганисян А. О., Калантарян В. П. Влияние пизкоинтенсивного электромагнитного излучения на активность сукцинатадегидрогеназы сердечной и скелетных мышц кроликов	№ 3
Окуневич И.В., Клюева Н.Н., Виноградова Т.В., Белова Е.В., Калашникова Н.М., Парфёнова Н.С., Никульчева Н.Г. Экспериментальное изучение гиполипидемического и антиатеросклеротического действия синтетических изофлавоноидов	№ 4
Олешкевич А.А., Каминская Е.В., Носовский А.М. Экспериментально-теоретическое обоснование методов увеличения продукции клеток различной этиологии после обработки акустическими (ультразвуковыми) волнами. Ч. 2. Методика акустической стимуляции клеток животного происхождения.	№ 3
Олешкевич А.А., Каминская Е.В., Носовский А.М. Экспериментально-теоретическое обоснование методов увеличения продукции клеток различной этиологии после обработки акустическими (ультразвуковыми) волнами. Ч. 3. Сравнительный анализ методов оценки функционального состояния клеток после ультразвукового воздействия.	№ 8
Олешкевич А.А., Кузнецов В.П., Носовский А.М., Каминская Е.В. Экспериментально-теоретическое обоснование методов увеличения продукции клеток различной этиологии после обработки акустическими (ультразвуковыми) волнами. Ч.4. Экспериментальный подход увеличения продукции суспензионного биосинтеза.	№ 11
Олешкевич А.А., Носовский А.М., Каминская Е.В. Экспериментально-теоретическое обоснование методов увеличения продукции клеток различной этиологии после обработки акустическими (ультразвуковыми) волнами. Ч.1. Метод интенсификации процессов метаболизма бактериальных клеток в суспензии.	№ 2
Омельченко В.П., Кижеватова Е.А. Трехмерная локализация патологической активности головного мозга у больных дисциркуляторной энцефалопатией	№ 4
Паришина С.С. Терагерцевая терапия в кардиологии. 10-летний опыт применения.	№ 2
Паришина С.С., Самсонов С.Н., Токаева Л.К., Афанасьева Т.Н., Долгова Е.М., Манькина В.И. Космическая погода и эффективность лечения нестабильной стенокардии электромагнитным излучением миллиметрового диапазона.	№ 6
Перевозчикова В.Н., Петрова Н.Н., Маслова Ю.А. Патоморфологические изменения во внутреннем ухе при экспериментальной сенсопсвальной тугоухости	№ 4
Петросян В.И., Чесноков Б.П., Бриль Г.Е., Жукова Г.В., Терехов И.В., Плохов В.Н., Потахин С.Н., Родзаевская Е.Б., Уварова И.А., Тупикин В.Д., Власкин С.В., Дубовицкий С.А. Онко-радиоволны биосферы: АКВА-фазоволновая модель развития злокачественных новообразований. Ч.1. Радиофизические основы модели.	№ 1
Петросян В.И., Чесноков Б.П., Бриль Г.Е., Жукова Г.В., Терехов И.В., Плохов В.Н., Потахин С.Н., Родзаевская Е.Б., Уварова И.А., Тупикин В.Д., Власкин С.В., Дубовицкий С.А. Онко-радиоволны биосферы: аква-фазоволновая модель развития злокачественных новообразований. Ч. 2. Микроморфологические и клинические исследования. аква-фазоволновая модель	№ 2
Пилипенко М.Н., Латышева Е.Ю., Спиридонов И.Н. Разработка алгоритма определения положения центра зрачка для бесконтактной системы взаимодействия человека с компьютером.	№ 12
Плякин В.А., Кутик И.О., Захаркина О.Л., Воробьева Н.Н., Свиридов А.П., Баграташвили Н.В., Игнатьева Н.Ю., Минаев В.П., Сарухания О.О., Баграташвили В.Н. Экспериментальное моделирование лазерной термопластики реберных хрящей.	№ 1
Пономарёв В.О., Барыбин А.С., Пономарёв О.П., Вохминцев А.С., Чащин Г.В., Вайнштейн И.А., Поринев С.В. Исследование физико-химических свойств квантовых точек InP/ZnS для офтальмологии.	№ 3
Попечителиев Е.П., Абдулаев Н.Т., Абдулаева Г.Э. Использование диагностических признаков в байесовском подходе при исследовании мышечных заболеваний.	№ 9
Прошкин Е.М., Путилин Е.О. Повышение надежности ультразвуковой локации процессов сердцебиения и дыхания в комплексной магнитотерапии.	№ 7
Пятин В.Ф., Сергеева М.С., Широпапов И.В. Морганне как механизм контроля освещенности сетчатки и функции ее фоточувствительных ганглиозных клеток	№ 4
Родионов О.В., Борисовский С.А., Яа Зар До Применение автоматизированной системы для исследования электрокардиосигналов методами сингулярного анализа	№ 9
Рыбочкин А.Ф., Латин Д.В., Руденко В.В. Метод анализа сигналов сенсорных датчиков в системах динамической биометрической идентификации.	№ 9
Савельев А.В. Чем отличается российский патент от зарубежного в области нейробиологии?	№ 4
Саврасов Г.В., Батанов А.Ф., Баилай А.П., Гусаров С.Г. Опыт разработки медицинских роботов-манипуляторов в МГТУ им. Н.Э. Баумана.	№ 10
Садовский Г.А. Измерение случайной погрешности АЦП по искажению плотности отсчетов для диагностических каналов.	№ 7
Сафонова Л.П., Пика Т.О., Дьяченко А.И. Анализ сигналов тканевой оксиметрии в оценке индивидуальной реакции на дыхание под отрицательным инспираторным давлением.	№ 10

Сахарнова Т.А., Ведунова М.В., Митрошина Е.В., Мухина И.В. Антигипоксическое и нейропротекторное действие нейротрофических факторов BDNF и GDNF в условиях острой гипобарической гипоксии <i>in vivo</i>	№ 4
Сергутина А.В., Рахманова В.И. Влияние пептида дельта-сна на цитохимические показатели активности АХЭ и MAO в мозге крыс Август и Вистар, находящихся под действием L-ДОФА	№ 4
Симаков А.Б., Гурковский Б.В., Муртазина Е.П., Журавлев Б.В., Водахлебов И.Н., Сугрובה Т.А. Аппаратно-программный комплекс для регистрации поглощенной дозы СВЧ электромагнитного излучения с параллельным анализом изменений variability сердечного ритма человека	№ 4
Синицын Н.И., Ёлкин В.А., Бецкий О.В. Электрошно-волновые свойства структурированной водосодержащей среды биосистем – основа дальнейшего развития биомедицинских радиоэлектронных нанотехнологий крайне высокочастотного и терагерцевого диапазонов.	№ 5
Тамбиев А.Х. Влияние электромагнитных волн миллиметрового диапазона низкой интенсивности на фотосинтезирующие организмы: развитие направления (обзор).	№ 6
Тамбиев А.Х., Великанов А.Н., Воробьева Н.Н., Супруненко Е.А., Беспятовых А.Ю., Бурлакова О.В., Корвин-Павловская Е.Г., Молчанов А.Ю., Котов В.Д., Голиченков В.А. Сравнение влияния непрерывного и импульсного КВЧ-излучения на мезэнхимальные стволовые клетки крыс и кератиноциты линии HaCat мышей.	№ 12
Таранов А.А., Спиридонов И.Н. Регистрация фотоплетизмограммы и измерение частоты артериального пульса при помощи вебкамеры.	№ 10
Телурьянц Н.А., Костюк А.С., Туманянц К.Н. Электромагнитное излучение крайне высокой частоты, модифицирующее экранированными изменениями восприятия и активности опиоидной системы у наземных моллюсков.	№ 2
Томакова Р.А., Дюдин М.В., Томаков М.В. Нейросетевые модели принятия решений для диагностики заболеваний легких на основе анализа флюорограмм грудной клетки.....	№ 9
Томакова Р.А., Мухаммед Авад Али, Плесканос Л.В. Многоагентные системы классификации на основе нелинейных моделей импеданса в биоактивных точках.	№ 9
Трещенкова Ю.А. Действия малых доз альфа-токоферола и облучения на активность лактатдегидрогеназы синапсом клеток мозга мышей.....	№ 4
Туровский Я.А. Выделение компонентов сигнала электроэнцефалограммы на основе анализа всплесков локальных экстремумов матрицы вейвлет-преобразования	№ 3
Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Усанова Т.Б. Влияние тренировки глазных мышц с использованием светового сигнала на изменение глазодвигательной способности при косоглазии.....	№ 3
Фёдоров В.И. Биологическая опасность терагерцевого излучения.	№ 1
Фёдоров В.И., Вечканов В.А., Папафилова О.В. Влияние терагерцевого излучения на минимальную осмотическую устойчивость эритроцитов.	№ 5
Феофанова Т.В., Серова Т.А. Использование таблицы сопряженности 2×2 для оценки внешнего воздействия на объект в динамическом медико-биологическом исследовании (непараметрический критерий Доктора).....	№ 4
Феофанова Т.В., Хорсева Н.И. Использование таблицы сопряженности 2×2 для оценки связи между вредным воздействием и негативным исходом в одномоментном медико-биологическом исследовании.....	№ 4
Филист С.А., Кузьмин А.А., Кузьмина М.Н. Биотехническая система для контроля импеданса биоматериалов в экспериментах <i>in vivo</i>	№ 9
Чукова Ю.П. Закон Девяткова (к 40-летию открытия нелинейных биоэффектов ММ-излучения).	№ 5
Шаталова О.В., Суржикова С.Е., Богданов А.С. Применение автоматизированной системы для исследования вольтамперных характеристик биоматериалов.	№ 9
Юматов Е.А., Перцов С.С., Дудник Е.Н., Крамм М.Н., Стрелков Н.О. Информационный комплекс для системного контроля сна в повседневных условиях	№ 3
Янковская Е.А. Некоторые аспекты онтологии живых систем	№ 4
Ярцев В.Н. Парадоксальное действие ацидоза на нейрогенный тонус кровеносных сосудов в условиях низкой температуры	№ 4