

Наименование института: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук
(ИБХФ РАН)**

**Отчет по дополнительной референтной группе 28 Медицинские лабораторные и
информационные технологии**

Дата формирования отчета: **22.05.2017**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Инфраструктура научной организации

1. Профиль деятельности согласно перечню, утвержденному протоколом заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности науч- ных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструк- торские и технологические работы гражданского назначения от 19 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр

«Научно-технические услуги». Организация ориентирована на выполнение договоров на исследования и разработки, имеет значительные объемы доходов от оказания научно-технических услуг. При этом уровень публикационной активности, объем создаваемых охраноспособных результатов не столь значителен. (3)

2. Информация о структурных подразделениях научной организации

1. Лаборатория масс-спектрометрии биомолекул - разработка новых методов высокоинформационного анализа с использованием современных новейших методов масс-спектрометрии высокого и сверхвысокого разрешения и высокоэффективной хроматографии для исследования сложных биологических смесей.

2. Лаборатория кинетики и механизмов ферментативных и каталитических реакций - физико-химические основы и принципы функционирования биологических макромолекул, регуляторных и надмолекулярных систем различной степени сложности; новые методы исследования, использование в современных высоких технологиях.

3. Лаборатория математической биофизики - экспериментальное и теоретическое исследование механизмов и эффектов воздействия ионизирующей радиации на биологические макромолекулы и супрамолекулярные структуры клетки. Разработка систем интеллектуального анализа данных для построения прогностических моделей, позволяющих оценить риск развития и возникновения неблагоприятных исходов при различных заболеваниях.

4. Лаборатория постгеномных молекулярно-генетических исследований - идентификация генетических маркеров генов-кандидатов, определяющих развитие различных заболеваний с целью для выбора оптимальной стратегии лекарственной терапии.



5. Лаборатория флейвохимии - изучение антиоксидантной активности эфирных масел и ароматизаторов.

6. Лаборатория физико-химических основ рецепции - исследование первичных стадий фотолиза зрительного фермента родопсина и фототоксического действия конечных продуктов его фотолиза. Исследование физико-химических характеристик и физиологической роли липофусциновых гранул («старческого пигмента») клеток пигментного эпителия глаза. Исследование кристаллинов хрусталика глаза.

7. Лаборатория компьютерного моделирования биомолекулярных систем и наноматериалов - квантовая химия реакций ферментативного катализа.

8. Лаборатория нейрoхимии – исследование химических механизмов действия оксида азота в работе зрительной системы.

9. Лаборатория фото- и хемилюминисцентных процессов - химические модели биолюминесценции: окислительные процессы, приводящие к генерации электронно-возбужденных состояний, интермедиаты и механизм действия антиоксидантов. Исследование образования эндогенных биоантиоксидантов в метаболических процессах.

10. Лаборатория термодинамики биосистем - исследование физико-химических свойств ключевых белков системы свертывания крови и влияния окисления на их структуру и функции.

3. Научно-исследовательская инфраструктура

Научно-исследовательская инфраструктура ИБХФ РАН располагает уникальным химико-физическим комплексом для междисциплинарных исследований, охватывающих области создания лекарственных средств нового поколения, разработки новых нано- и биокатализаторов, методов клинической диагностики, развития методов масс-спектрометрии биомакромолекул, новых бионанотехнологий, развития аналитических систем для обеспечения химической и биологической безопасности, а также разработке биополимерных и композиционных материалов.

Центр коллективного пользования на базе ИБХФ РАН.

ЦКП «Новые материалы и технологии» ИБХФ РАН, входящий в Современную исследовательскую инфраструктуру Российской Федерации.

Специализация ЦКП: современные физико-химические методы исследования веществ на молекулярном уровне и динамики химических и биологических процессов, в том числе с использованием хромато-масс-спектрометрии, ЯМР- и ЭПР-спектроскопии, конфокальной микроскопии, оптической микроскопии, ИК-КР и УФ- спектрометрии, лазерного светорассеяния и др.

В состав ЦКП «Новые материалы и технологии» входят следующие подразделения:

- Центр масс-спектрометрии,
- Центр магнитной спектроскопии (ЯМР- и ЭПР-)
- Сектор лазерного светорассеяния



- Сектор ИК-КР - спектрометрии
- Сектор УФ- спектроскопии
- Сектор оптической микроскопии
- Сектор конфокальной микроскопии

ЦКП «Новые материалы и технологии» располагает следующим оборудованием:

1. Спектрометр электронного парамагнитного резонанса EMX Bruker, Германия, 2004 г.
 2. Спектрометр ядерно-магнитного резонанса Avance 500 Bruker, Германия, 2010 г.
 3. Лазерный конфокальный сканирующий микроскоп TCS SP5 Leica Microsystems, Германия, 2009 г.
 4. Оптический микроскоп Axio Imager Z2m , Carl Zeiss, Германия, 2010 г.
 5. Комплекс хромато-масс-спектрометрический на базе газового хроматографа Trace 1310 GX и квадрупольного масс-спектрометра DSQ Thermo «Хроматэк», ЗАО СКБ "Хроматэк, 2007 г.
 6. Времяпролетный масс-спектрометр с лазерной десорбцией/ионизацией MICROFLEX Bruker, Германия, 2006 г.
 7. Хромато-масс-спектрометрический комплекс на базе нанопоточного жидкостного хроматографа Agilent 1100 и ионной ловушки Bruker Esquire 3000, Германия, 2005 г.
 8. Спектрометрическая система на базе: УФ-спектрометра Shimadzu 3101, Япония (2003 г.), лазерного спектрометра LKS80 Aplide Physics, Великобритания (2013 г.) и спектрофлуориметра FluoTime 300 PicoQuant, Германия (2013 г.).
 9. ИК-Фурье спектрометр Spectrum 100 Perkin Elmer, Великобритания, 2007 г.
 10. Лазерный спектрометр Zetasizer Nano ZS Malvern, Великобритания, 2006 г.
 11. Дисперсионный КР-спектрометр Raman Station 400 (PerkinElmer), США, 2012 г.
- Уникальные установки.
1. Комбинированная установка хромато-масс-спектрометрического анализа белков человека по конденсату выдыхаемого воздуха и других биологических жидкостей: комплекс настольного жидкостного хроматографа AGILENT, масс-спектрометра с ионной ловушкой, времяпролетного масс-спектрометра с лазерной десорбцией ионизацией MICROFLEY , комплекса хромато-масс-спектрометрического " Кристалл - DSQ-II" (Россия), датчика ионного циклотронного резонанса и системы детектирования и обработки сигнала (26 641 651,73 руб.)
 2. Установка лазерного импульсного фотолиза в составе: лазерного спектрометра LKS80, Applied Photophysics, (Великобритания), спектрофлуориметра FluoTime 300 PicoQuant (Германия) (37 339 727,56 руб.)
 3. Сканирующий короткоимпульсный акустический микроскоп, сканирующий зондовый микроскоп Solver P47 (1 581 247,70 руб.)



4. Экспериментальный комплекс для хемилюминесцентного определения характеристик табачного дыма в составе: хемилюминометр МАХ-02, устройство для прокуривания сигарет А14 Borgwald (Германия) (931 082,86 руб.)

5. Портативная установка для измерения и цифрового анализа спектров комбинационного рассеяния с лазерным возбуждением в ближней ИК-области на базе спектрометра комбинационного рассеивания Raman Station 400F (10 593 180,93 руб.)

ДОРОГОСТОЯЩЕЕ ПРЕЦИЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИБХФ РАН. (от 500 тыс. руб.)

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

СПЕКТРОСКОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА.

Спектрометр ЭПР, Bruker EMX-8/2.7, 2004 г. (12768369,72 руб.)

Спектрометр ЯМР Avance 500, Bruker, Германия, 2010 г. (51872239,85 руб.)

ЭПР спектрометр "ЭПР 10-МИНИ" (2 шт.) (670800, 0 x2 = 1341600 руб.)

СПЕКТРОСКОПИЯ УФ, ВИДИМОЙ И БЛИЖНЕЙ ИК ОБЛАСТИ

Лазерный спектрометр LKS80 Applied Physics, Великобритания (2013 г.)

Спектрофлуориметр FluoTime 300 PicoQuant, Германия (2013 г.), вместе с LKS80 37339727,56 руб.

Спектрофотометр Shimadzu SPC 3101, 2003 г. (6790977,42 руб.)

Спектрофотометр UV-3600 CE UV-VIS-NIR с интегрирующей сферой ISR-3100 (Shimadzu, Япония), 2015 г. (2956917,89 - 2166131,10р уб)

Спектрофотометр UV-2450, двухлучевой, сканирующий Shimadzu, 2007 г. 734255,45 руб.

ИК-КР СПЕКТРОСКОПИЯ.

ИК-Фурье спектрометр Spectrum 100 Perkin Elmer, Великобритания, 2007 г.

Дисперсионный КР-спектрометр Raman Station 400 (PerkinElmer), США, 2012 г

Люминесцентный спектрометр LS-55 фирмы Perkin Elmer в комплекте, 2008 г. (1039 934 руб.)

Двухлучевой сканирующий спектрофотометр Lambda 25 в комплекте, Perkin Elmer, 2009 г. , (940696 руб.)

Спектрофлуориметр RF-5301 P (1400330,64 руб.) 2003 г.

МИКРОСКОПИЯ

Наноконкомплекс универсальный СЗМ Solver P47, включающий атомно-силовой и туннельный сканирующий микроскоп, 2003 г. (2494800,00 руб.)

Сканирующий зондовый микроскоп Solver P47 , 2005 г. (1581247,70 руб.)

Сканирующий зондовый микроскоп СММ-2000 , 2004 г. (2631400,00 руб.)

Лазерный конфокальный сканирующий микроскоп TCS SP5 Leica Microsystems, Германия, 2009 г. в комплекте с: (31362312,77 руб.)

Криостат CM 1900UV, автоматизированный микротом VT 1200S, микротом VT 1200, Leica Microsystems, Германия, 2009 г. (3232636,52 руб.)



Оптический микроскоп Axio Imager Z2m , Carl Zeiss, Германия, 2010 г. (9670013,19 руб.)

ЛАЗЕРНОЕ СВЕТОРАССЕЯНИЕ

Лазерный спектрометр Zetasizer Nano ZS Malvern, Великобритания, 2006 г.

Лазерный спектрометр «Zetasizer Nano S» Malvern в комплекте с физико-химическим модулем, Великобритания, 2008 г.

Физико-химический модуль для анализатора "Zetasizer Naro S" в комплекте, 2008 г. (1245925,00 руб.) - это расширение комплектации для Плащиной

Установка лазерного светорассеяния , г. С-Петербург, Россия, (6954956,47 руб.)

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Система препаративного хроматографического оборудования, в комплекте хроматограф для электрофореза, Shimadzu , Япония, 2007 г. (4 394 825,05 руб.) а

Хроматограф "Цвет-800", 2001 г., 657904, 63 руб.

Хроматограф Кристалл -2000М (2 шт.), 2002 г.

Хроматограф , 2002 г., 789480,руб. Островский

КАЛОРИМЕТРИЯ

Дифференциальный адиабатический сканирующий микрокалориметр ДАСМ 4М, 2003 г. (1431360,00руб.)

ТЕНЗИОМЕТРИЯ

Тензиометр Tracker, фирмы I.T. Concept (Франция), 2005 г. 1 511 774 руб.

ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОСКОПИЯ

Комплекс хромато-масс-спектрометрический на базе газового хроматографа Кристалл и квадрупольного масс-спектрометра DSQ Thermo «Хроматэк», 2007 г. 5106200,00 руб.

Времяпролетный масс-спектрометр с лазерной десорбцией/ионизацией MICROFLEX Bruker, Германия, 2006 г. 10418831,70 руб.

Хромато-масс-спектрометрический комплекс на базе нанопоточного жидкостного хроматографа Agilent 1100 и ионной ловушки Bruker Esquire 3000, Германия, 2005 г. 11116620,03 руб.

Датчик ионного циклотронного резонанса и системы детектирования и обработки сигнала, Bruker (3 618 095 руб.) , 2008г.

ТЕРМОАНАЛИЗ

Хроато-масс-спектрометр Trace 1300 ISQ, Thermo Fisher Scientific. В 2016 г выкуп из лизинга (5645047,97 - 3985000,00 руб.)

Термоанализатор (Термомикровесы) NETZSCH TG 209 F1 Iris в комплекте, 2006 г. (2592677,28 руб.)

Термоаналитический комплекс фирмы Netzsch, на базе дифференциального сканирующего колориметра DSM 204 и термомеханического анализатора TMA202/1/G и ИК-Фурье-спектрометр TENSOR 27 фирмы Bruker (Германия) 2007 г., (9018736,19 руб.)

РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ



Рентгеновский малоугловой дифрактометр с координатным детектором, 1989 г.

Оптически-фокусирующая камера, Marconi-Avionics, 1980 г.,

Малоугловой гониометр, Rigaku, 1965 г.

Дифрактометр Дрон-3М, 1988 г. (869056,11 руб.)

Ультрацентрифуга "Optima L-100XP SE 50Hz РНФИ № П23770104746 от 28.04.2010 (3877701,52 руб.)

Центрифуга Avanti J-301, в комплекте с ротором бакетным, тип JS-24.38 № РНФИ П23770104756 (1677220,14 руб.)

Центрифуга настольная рефриж. Allegra 64R (1029000 руб.)

Тензиометр для определения поверхности натяжения модель Tracker РНФИ № П23770104754 (1511774,00 руб.)

Фотометр BioPhotometer D30 в комплекте с микрокюветой uCuvette G1.0, Eppendorf Германия и кюветами UVette, 220-1600 нм, PCR clean/protein-free, Eppendorf, 80 шт/уп, Германия корпус 5 ком.12(553537,75 руб.)

Инкубационная гипоксическая камера OKOLAB в комплекте (1322607,23 руб.)

4. Общая площадь опытных полей, закрепленных за учреждением. Заполняется организациями, выбравшими референтную группу № 29 «Технологии растениеводства»

Информация не предоставлена

5. Количество длительных стационарных опытов, проведенных организацией за период с 2013 по 2015 год. Заполняется организациями, выбравшими референтную группу № 29 «Технологии растениеводства»

Информация не предоставлена

6. Показатели деятельности организаций по хранению и приумножению предметной базы научных исследований

Информация не предоставлена

7. Значение деятельности организации для социально-экономического развития соответствующего региона

Информация не предоставлена

8. Стратегическое развитие научной организации

Стратегия развития ИБХФ РАН

На первом этапе реализации Стратегии развития ИБХФ РАН предлагается запуск научных проектов, направленных на получение новых фундаментальных знаний и практических разработок, необходимых для долгосрочного развития Российской Федерации:



1. Химико-физическое направление:

1.1. Разработка новых композиционных и огнезащитных материалов;

1.2. Разработка новых радиозащитных и радиопоглощающих материалов;

1.3. Развитие методов исследования микроструктуры и свойств новых материалов;

2. Химико-биологическое направление:

2.1. Изучение механизмов действия низкоинтенсивных физических и химических факторов на живые организмы (ионизирующая радиация, биологически активные вещества, экотоксиканты, антиоксиданты и др.);

2.2. Фотофизика и фотохимия биомакромолекул и биологических структур. Изучение физико-химических основ фотобиологических процессов. Разработка фото-, хими- и биолюминесцентных методов исследования и определения биологически активных соединений;

2.3. Физико-химические основы применения нанокompозитных метаматериалов, включающих высокодобротные плазмонные и диэлектрические резонаторы, для биоаналитических целей;

2.4. Физико-химические основы использования биоэлектродокаталитических систем для биосенсоров;

2.5. Создание систем неинвазивного зондирования жизненно важных функций и патологических состояний организма;

2.6. Сенсорные системы, ориентированные на высокочувствительное, экспрессное и мультиплексное определение и мониторинг в режиме реального времени концентраций биомакромолекул, метаболитов, ксенобиотиков, биологических агентов и загрязняющих веществ в организме человека и животных, окружающей среде, пищевых продуктах и сырье.

2.7. Разработка высокоточных методов определения массовых, химических, структурных, оптических и каталитических характеристик отдельных биологически важных молекул;

2.8. Изучение природы химических изменений (окисления, автоокисления, влияния антиоксидантов, вкусовых и ароматических добавок и др.) в пищевых продуктах при их хранении и технологической обработке;

2.9. Создание и оптимизация биотехнологических процессов;

3. Молекулярно-медицинское направление:

3.1. Исследования структуры, свойств, функционирования и молекулярного полиморфизма биомакромолекул современными физическими методами и методами математического и квантово-механического моделирования биопроцессов с применением современных суперкомпьютеров;

3.2. Исследование молекулярных и клеточных механизмов патогенеза, мутагенеза и канцерогенеза, включая развитие окислительного стресса в живых системах, как универсального источника патологий;



3.3. Комплексное изучение биоантиоксидантов, главным образом, с фармакологическим потенциалом и создание антиоксидантной фармакотерапии;

3.4. Разработка новых лекарственных средств: противоопухолевых, противовоспалительных препаратов, нового поколения средств для офтальмологии и фотодинамической терапии;

3.5. Анализ метаболических процессов головного мозга в норме и патологии методами магнитно-резонансной спектроскопии и масс-спектрометрии;

3.6. Разработка новых подходов тканевой инженерии, включая управление регенерацией нервной ткани и методы неразрушающего контроля с помощью атомно-силовой микроскопии;

4. Направление новых технологий для энергетики:

4.1. Создание фундаментальных основ новых биокаталитических процессов получения биотоплив из возобновляемого сырья и комплексной переработки биомассы в газообразное и жидкое топливо;

4.2. Разработка физико-химических методов получения высокооктановых добавок и биодобавок к топливам;

4.3. Фундаментальные исследования в области фотовольтаики, создание технологий инновационного производства высокоэффективных фотовольтаических нанопреобразователей солнечной энергии нового поколения на основе металлооксидных солнечных элементов;

4.4. Разработка накопителей электрической энергии высокой плотности и мощности;

4.5. Разработка суперконденсаторов и гибридных накопителей на основе графена.

Интеграция в мировое научное сообщество

9. Участие в крупных международных консорциумах (например - CERN, ОИЯИ, FAIR, DESY, МКС и другие) в период с 2013 по 2015 год

Космический эксперимент «Протеом»:

С целью исследования адаптивных механизмов, формирующихся в организме человека во время космического полета, совместно с Институтом медико-биологических проблем РАН методом хромато-масс-спектрометрии изучен протеом биологических образцов, полученных от российских космонавтов до и после продолжительных орбитальных полетов на Международную космическую станцию (МКС). Протокол обработки биологических образцы для скрининга, утвержден на рабочем совещании во время конференции HURO-2007, Сеул, Корея (состав участников: Е.Н. Николаев, К. Масселон, С.А. Мошковский, В.Г. Згода, В. Брюн). Протокол эксперимента был одобрен Комитетом по Биомедицинской Этике РАН.



10. Включение полевых опытов организации в российские и международные исследовательские сети. Заполняется организациями, выбравшими референтную группу № 29 «Технологии растениеводства»

Информация не предоставлена

11. Наличие зарубежных грантов, международных исследовательских программ или проектов за период с 2013 по 2015 год

1. Научно-техническое сотрудничество в области визуализации микроструктуры вещества и прикладной физики твердого тела. Российско-канадское соглашение. Виндзорский Университет, Онтарио, Канада. 2012/2017. Разработаны алгоритмы обработки пространственно–временных ультразвуковых сигналов, позволяющих повысить отношение сигнал/шум и пространственное разрешение. Предложено использовать комбинацию электронного сканирования с механическим перемещением решетки в процессе сбора данных. Проведено построение теоретической модели такой комбинированной системы, проанализирована ее архитектура и сформулированы требования.

2. Научно-техническое сотрудничество в области фундаментальных и прикладных научных исследований и практических мероприятий, касающихся проблем окислительного стресса в организме животных и человека. Россия, Германия. Научно-исслед институт антиокислительной терапии, Германия. 2012/2014. Проведена сравнительная оценка суммарной антиокислительной активности сыворотки крови больных с пораженной печенью двумя хемилюминесцентными методами, основанными на разных моделях свободно-радикального окисления, и выявлена наиболее пригодная модель для клинической практики. Определена антиокислительная активность сыворотки крови доноров и реципиентов перед трансплантацией печени и вклады в нее аскорбиновой, мочевой кислот, билирубина и других компонентов крови. Показано, что у больных с пораженной печенью значительно нарушается ее функция в поддержании антиокислительного гомеостаза организма.

3. «Изучение способности Alphaspin оказывать влияние на биохимические и биофизические характеристики широкого спектра объектов и процессов». Срок действия: 15.03.2015-30.10.2015. JM Ocean Avenue, Sdn Bhd, P.R. China По результатам проведенного исследования существенного влияния Alphaspin на биохимические и биофизические характеристики воды и неразбавленной крови человека не установлено.

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ

Наиболее значимые результаты фундаментальных исследований

12. Научные направления исследований, проводимых организацией, и их наиболее значимые результаты, полученные в период с 2013 по 2015 год



44. Фундаментальные основы химии. Методология синтеза новых органических, элементоорганических, неорганических и полимерных веществ, создание новых высокоэффективных каталитических систем. Физико-химические основы и принципы функционирования биологических макромолекул, регуляторных и надмолекулярных систем различной степени сложности; новые методы исследования, использование в современных высоких технологиях.

Разработаны высокочувствительные сенсоры для определения опасных веществ, включая белковые и нейротоксины. На основе предложенных структур в настоящее время разрабатываются современные высокочувствительные биоаналитические системы для определения низких концентраций нейротоксинов и продуктов ферментативных реакций, отражающих степень и характер токсического воздействия на организм человека и животных.

С помощью протеомной технологии (хромато-масс-спектрометрического анализа) исследован белковый состав (протеом) мочи здорового человека в обычных, физиологических условиях и после полугодовых космических экспедиций. Показано, что после полетов у космонавтов в моче выявляются специфические минорные белки, которые удалось идентифицировать и отнести к белкам, исходящим из почек и мочевыводящих путей. Изменения протеома мочи космонавтов комплексно отражают взаимосвязь адаптивных реакций сердечно-сосудистой, мочевыделительной и нейроэндокринной систем в условиях продолжительной гравитационной разгрузки.

Полностью описаны все стадии каталитического цикла аспартоацилазы (ASPA) — одного из ключевых ферментов центральной нервной системы. Фермент осуществляет каталитический гидролиз N-ацетиласпарагиновой кислоты (NAA), представленной в мозге в высокой концентрации. Структурные вариации фермента, отражающиеся на каталитической активности связаны с рядом нейропатологий, прежде всего болезнью Канаван. Построен энергетический профиль всего процесса, включая связывания субстрата с ферментом, и выхода продуктов в раствор. Получена детальная структурная информация, недоступная экспериментальным методам.

1. Lagarkov A.N., Ryzhikov I.A., Vaskin A.V., Afanasiev K.N., Boginskaya I.A., Bykov I.V., Sarychev A.K., Kurochkin I.N., Budashov I.A., Gorelik V.S. // Sensors based on dielectric metamaterials. // Moscow University Chemistry Bulletin. Том: 70, Номер: 3, Год: 2015, Страницы: 93-101. DOI: 10.3103/S0027131415030050. SJR 2015: 0.147. Indexed/abstracted in SCOPUS, Google Scholar, CAB International, Academic OneFile, CAB Abstracts, ChemWeb, Expanded Academic, Global Health, INIS Atomindex, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest.

2. Binder H., Wirth H., Lembcke K., Arakelyan A., Tiys E.S., Ivanisenko V.A., Kolchanov N.A., Kononikhin A., Nikolaev E.N., Popov I., Pastushkova L.K., Larina I.M. // Time-course human urine proteomics in space-flight simulation experiments. // BMC Genomics. Год: 2014. Том: 15. Номер 12. Страницы: S2. DOI: 10.1186/1471-2164-15-S12-S2. 2015 impact factor: 3.867. Indexed/abstracted in Biological Abstracts, BIOSIS, CABI, CAS, Citebase, DOAJ,



Embase, EmBiology, Global Health, MEDLINE, OAIster, PubMed, PubMed Central, Science Citation Index Expanded, SCImago, Scopus, SOCOLAR, Zetoc, Zoological Record.

3. Pastushkova, L.Kh.; Kireev, K.S.; Kononikhin, A.S.; Tiys, ES ; Popov, IA; Starodubtseva, NL; Dobrokhotoy, IV; Ivanisenko, VA; Larina, IM ; Kolchanov, NA; Nikolaev, EN // PLOS ONE. Detection of Renal Tissue and Urinary Tract Proteins in the Human Urine after Space Flight. // Том: 8, Номер: 8, Год: 2013, Страницы: e71652. DOI: 10.1371/journal.pone.0071652. 2015 Impact Factor: 3.057. Indexed/Abstracted in: PubMed, MEDLINE, AGRICOLA, Chemical Abstracts Service (CAS), EMBASE, FSTA (Food Science and Technology Abstracts), GeoRef, Google Scholar, PsychInfo, Scopus, Web of Science, Zoological Record.

4. Nemukhin, A.V.; Grigorenko, B.L.; Morozov, D.I.; Kochetov, MS; Lushchekina, SV; Varfolomeev, SD // On quantum mechanical - molecular mechanical (QM/MM) approaches to model hydrolysis of acetylcholine by acetylcholinesterase. // Chemico-Biological Interactions. Том: 203, Номер: 1SI, Год: 2013, Страницы: 51-56. DOI: 10.1016/j.cbi.2012.08.027. 2015 impact factor: 2.618. Indexed/abstracted in BIOSIS, Elsevier BIOBASE, Chemical Abstracts, Current Contents, Current Contents/Life Sciences, MEDLINE®, EMBASE, PASCAL M, Scopus, EMBiology.

5. Semenov, VE.; Zueva, IV.; Mukhamedyarov, MA.; Lushchekina, SV; Kharlamova, AD; Petukhova, EO; Mikhailov, AS; Podyachev, SN; Saifina, LF; Petrov, KA ; Minnekhanova, OA; Zobov, VV; Nikolsky, EE; Masson, P; Reznik, VS // 6-Methyluracil Derivatives as Bifunctional Acetylcholinesterase Inhibitors for the Treatment of Alzheimer's Disease. // ChemMedChem. Том: 10, Номер: 11, Год: 2015, Страницы: 1863-1874. DOI: 10.1002/cmdc.201500334. 2015 impact factor: 2.98. Indexed/abstracted in Biological Abstracts (Clarivate Analytics), BIOSIS Previews (Clarivate Analytics), Cambridge Structural Database (Cambridge Crystallographic Data Centre), CAS: Chemical Abstracts Service (ACS), Chemical Abstracts Service/SciFinder (ACS), ChemInform (Wiley-VCH), COMPENDEX (Elsevier), Current Contents: Life Sciences (Clarivate Analytics), Embase (Elsevier), EMCare (Elsevier), GEOBASE (Elsevier), International Pharmaceutical Abstracts (Clarivate Analytics), Journal Citation Reports/Science Edition (Clarivate Analytics), MEDLINE/PubMed (NLM), Mosby Yearbooks (Elsevier), PubMed Dietary Supplement Subset (NLM), Science Citation Index (Clarivate Analytics), Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), SCOPUS (Elsevier), VINITI (All-Russian Institute of Science & Technological Information), Web of Science (Clarivate Analytics).

44. Фундаментальные основы химии. Новые методы физико-химических исследований и анализа веществ и материалов. Исследование микроструктуры и физико-химических свойств современных материалов (полимеров, композитов, биокompозитов, наноматериалов) методами акустической и зондовой микроскопии высокого разрешения. Фундаментальные и прикладные проблемы микроакустических методов и средств неразрушающего контроля исследования материалов.

Развит ультрамикроскопический подход к визуализации пространственной микроструктуры в объеме материалов и объектов со сложной пространственной организацией, поз-



воляющий выявлять наличие в объеме образца элементов микроструктуры и структурных микродефектов с размерами, существенно меньшими длины волны зондирующего ультразвука. Метод обеспечивает уникальные возможности изучения микроструктуры в объеме материалов, неосуществимые любыми другими альтернативными методами. Ультразвуковая ультрамикроскопия с успехом использовалась для неразрушающего контроля механического качества цельнокерамических и металлокерамических зубных протезов. Метод предполагает возможность неразрушающей оценки внутренней микроструктуры и выявления механических микродефектов в объеме керамического или металлического остова зубного протеза, визуализацию структуры зоны адгезии между остовом протеза и его стеклокерамической облицовкой через объем керамического или металлического остова.

1. Morokov, ES; Levin, VM; Petronyuk, YS; Podzorova, LI; Il'icheva, AA; Lebedenko, IY; Anisimova, SV // Acoustic microscopy for visualization and evaluation of ceramic-ceramic contact zone // *Physics Procedia*. Том: 70, Год: 2015, Страницы: 652-655. DOI: 10.1016/j.phpro.2015.08.068. SJR 2015: 0.242. Abstracting and Indexing: Scopus, Conference Proceedings Citation Index.

2. Podzorova, L.I., Titov, S.A., Plychyova, A.A., Mikhaylina, N.A., Penkova, O.I., Levin, V.M., Morokov, E.S. // Effect of hydrothermal influence on properties and microstructure of bioinert ceramic Yb-TZP. // *Inorganic Materials: Applied Research*. Том: 7, Номер: 1, Год: 2015, Страницы: 74-78. DOI: 10.1134/S2075113316010196. SJR 2015: 0.184. Abstracting and Indexing: SCOPUS, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Health Reference Center Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest.

46. Физико-химические основы рационального природопользования и охраны окружающей среды на базе принципов «зеленой химии» и высокоэффективных каталитических систем, создание новых ресурсо- и энергосберегающих металлургических и химико-технологических процессов, включая углубленную переработку углеводородного и минерального сырья различных классов и техногенных отходов, а также новые технологии переработки облученного ядерного топлива и обращения с радиоактивными отходами. Изучение механизмов и эффектов действия химических и физических факторов (в т.ч. в сверхмалых дозах и при низких интенсивностях излучения) на биологические системы различной степени сложности с целью создания новых протекторных средств и лекарственных препаратов.

Показано, что эфирные масла и экстракты орегано, гвоздики и имбиря повышают иммунную реактивность и устойчивость к воздействию ионизирующей радиации, увеличивая количество антителообразующих клеток в 1,5 - 3 раза по сравнению с контролем. Исследования иммуностимулирующих и радиопротекторных свойств эфирных масел в экспериментах *in vivo* выполнены впервые и являются приоритетными и указывают на перспективность дальнейших исследований эфирных масел и экстрактов пряно-ароматических растений в качестве профилактических и терапевтических средств при различных заболеваниях.



Впервые разработана компьютерная модель хромосомной нестабильности, описывающая существующие экспериментальные данные по дозовым зависимостям частот нестабильных хромосомных aberrаций (дицентриков) в потомках облученных γ -радиацией клеток. Модель предсказывает, что дозовые зависимости на малых и больших временах после облучения будут существенно различаться по форме. Дозовая зависимость для хромосомной нестабильности (большие времена) должна выходить на плато. Это объясняется особенностями кинетики исчезновения aberrаций во времени, а не прочими причинами (генерацией повреждений ДНК в потомках облученных клеток за счет активных форм кислорода, байстендерными эффектами и др.), которыми объясняли дозовую независимость ранее.

1. Misharina, T. A.; Alinkina, E. S.; Medvedeva, I. B. // Antiradical Properties of Essential Oils and Extracts from Clove Bud and Pimento. // Applied Biochemistry and Microbiology. Том: 51, Номер: 1, Год: 2015, Страницы: 119-124. DOI: 10.1134/S0003683815010093. 2015 Impact Factor: 0.671. Indexed/abstracted in: Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, CSA, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Biological Abstracts, Biological and Agricultural Index, BIOSIS, ChemWeb, CSA Environmental Sciences, EBSCO Discovery Service, EMBiology, Food Science and Technology Abstracts, Gale, GeoRef, INIS Atomindex, OCLC, OmniFile, Science Select, SCImago, Summon by ProQuest.

2. Pyatenko, VS; Eidelman, YA; Khvostunov, IK; Andreev, SG // Radiation-induced chromosomal instability under constrained growth of irradiated cells. // Doklady Biochemistry and Biophysics. Год: 2013, Том: 451, Выпуск: 1, Стр.: 190-193. DOI: 10.1134/S1607672913040066. 2015 Impact Factor: 0.394. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, SCOPUS, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, CSA, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, CAB Abstracts, ChemWeb, CSA Environmental Sciences, EMBiology, Gale, Global Health, Health Reference Center Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest.

3. Патент RU 2475258 (Дата выдачи 20.02.2013) на изобретение «Профилактическое средство, способствующее увеличению продолжительности жизни».

48. Фундаментальные физико-химические исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний. Разработка новых противоопухолевых препаратов и новых принципов лечения злокачественных опухолей. Исследование противоопухолевых эффектов и механизмов действия. Фундаментальные основы диагностики и лечения других социально значимых заболеваний.

Методом масс-спектрометрии ионного циклотронного резонанса с ионизацией электро-распылением проведен сравнительный анализ протеома конденсата выдыхаемого воздуха



(КВВ) четырех групп доноров: с диагностированным раком легкого, хронической обструктивной болезнью легких, внебольничной пневмонией и здоровый не курящий контроль. Идентифицированы более 300 белков, 19 из которых были выделены для образцов КВВ доноров с диагностированным на начальных стадиях раком легкого как потенциально значимые при разработке диагностической панели биомаркеров рака легкого. Полученные результаты позволят разработать скрининговые программы для диагностики рака легкого на ранних стадиях, когда лечение наиболее эффективно.

Изучена ассоциация полиморфных маркеров Arg72Pro гена TP53 и T309G гена MDM2 с риском развития немелкоклеточного рака легкого у русских жителей Московского региона. Обнаружена ассоциация генотипа Pro/Pro полиморфного маркера Arg72Pro гена TP53 и генотипа TG полиморфного маркера T309G гена MDM2 с повышенным риском развития немелкоклеточного рака легкого.

Разработана схема ответа энергетического метаболизма мозга человека на нейростимуляцию в норме и при психопатологии (шизофрения), выдвинута и проверена гипотеза об инактивации при нейровозбуждении энергозависимого ретранспорта основного возбуждающего нейромедиатора в мозге при шизофрении. Исследование протекания полиферментных процессов в центральной нервной системе проведено путем прямого анализа ключевых метаболитов в мозге человека методами магнитно-резонансной томографии и ядерного магнитного резонанса.

1. Kostyukevich, Y; Kononikhin, A; Popov, I; Spasskiy, A; Nikolaev, E // In ESI-source H/D exchange under atmospheric pressure for peptides and proteins of different molecular weights from 1 to 66kDa: the role of the temperature of the desolvating capillary on H/D exchange. // Journal of Mass Spectrometry. Том: 50, Номер: 1, Год: 2015, Страницы: 49-55. DOI: 10.1002/jms.3535. 2015 Impact Factor: 2.541. Indexed/Abstracted in: Abstracts on Hygiene & Communicable Diseases (CABI), Advanced Polymers Abstracts (ProQuest), AgBiotech News & Information (CABI), AgBiotechNet (CABI), AGRICOLA Database (National Agricultural Library), Agroforestry Abstracts (CABI), ASFA: Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts (ProQuest), BIOBASE: Current Awareness in Biological Sciences (Elsevier), Biochemistry & Biophysics Citation Index (Clarivate Analytics), Biological Abstracts (Clarivate Analytics), BIOSIS Previews (Clarivate Analytics), Biotechnology & Bioengineering Abstracts (ProQuest), CAB Abstracts® (CABI), CABDirect (CABI), CAS: Chemical Abstracts Service (ACS), CCR Database (Clarivate Analytics), Ceramic Abstracts/World Ceramic Abstracts (ProQuest), Chemical Abstracts Service/SciFinder (ACS), Chemistry Server Reaction Center (Clarivate Analytics), Chemoreception Abstracts (ProQuest), ChemPrep (Clarivate Analytics), ChemWeb (ChemIndustry.com), Chimica Database (Elsevier), COMPENDEX (Elsevier), Computer & Information Systems Abstracts (ProQuest), Crop Physiology Abstracts (CABI), CrossFire Beilstein (Elsevier), CSA Biological Sciences Database (ProQuest), CSA Civil Engineering Abstracts (ProQuest), CSA Environmental Sciences & Pollution Management Database (ProQuest), CSA Mechanical & Transportation Engineering Abstracts (ProQuest), CSA



Technology Research Database (ProQuest), Current Chemical Reactions (Clarivate Analytics), Current Contents: Life Sciences (Clarivate Analytics), Current Contents: Physical, Chemical & Earth Sciences (Clarivate Analytics), Dairy Science Abstracts (CABI), Earthquake Engineering Abstracts (ProQuest), Embase (Elsevier), Engineered Materials Abstracts (ProQuest), Environment Abstracts (ProQuest), Field Crop Abstracts (CABI), Forest Products Abstracts (CABI), Forestry Abstracts (CABI), Global Health (CABI), Grasslands & Forage Abstracts (CABI), Helminthological Abstracts (CABI), Horticultural Science Abstracts (CABI), Index Chemicus (Clarivate Analytics), Index Veterinarius (CABI), International Aerospace Abstracts & Database (ProQuest), Journal Citation Reports/Science Edition (Clarivate Analytics), Leisure Tourism Database (CABI), Leisure, Recreation & Tourism Abstracts (CABI), Mass Spectrometry Bulletin (RSC), Materials Business File (ProQuest), MEDLINE/PubMed (NLM), METADEX (ProQuest), Neurosciences Abstracts (ProQuest), Nutrition Abstracts & Reviews Series A: Human & Experimental (CABI), Nutrition Abstracts & Reviews Series B: Livestock Feeds & Feeding (CABI), Ornamental Horticulture (CABI), Pig News & Information (CABI), Plant Breeding Abstracts (CABI), Plant Genetic Resources Abstracts (CABI), Plant Growth Regulator Abstracts (CABI), Postharvest News & Information (CABI), Potato Abstracts (CABI), Protozoological Abstracts (CABI), PubMed Dietary Supplement Subset (NLM), Reaction Citation Index (Clarivate Analytics), Review of Agricultural Entomology (CABI), Review of Aromatic & Medicinal Plants (CABI), Review of Medical & Veterinary Entomology (CABI), Review of Medical & Veterinary Mycology (CABI), Review of Plant Pathology (CABI), Rice Abstracts (CABI), Science Citation Index (Clarivate Analytics), Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), SCOPUS (Elsevier), Seed Abstracts (CABI), Soils & Fertilizers Abstracts (CABI), Soybean Abstracts Online (CABI), Sugar Industry Abstracts (CABI), Tropical Diseases Bulletin (CABI), Veterinary Bulletin (CABI), VINITI (All-Russian Institute of Science & Technological Information), Web of Science (Clarivate Analytics), Weed Abstracts (CABI), Wheat, Barley & Triticale Abstracts (CABI).

2. Kononikhin, A; Zhvansky, E; Shurkhay, V; Popov, I; Bormotov, D ; Kostyukevich, Y; Karchugina, S; Indeykina, M; Bugrova, A; Starodubtseva, N; Potapov, A; Nikolaev, E // A novel direct spray-from-tissue ionization method for mass spectrometric analysis of human brain tumors. // Analytical and Bioanalytical Chemistry. Том: 407, Номер: 25, Год: 2015, Страницы: 7797-7805. DOI: 10.1007/s00216-015-8947-0. 2015 Impact Factor: 3.125. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, SCOPUS, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Analytical Abstracts, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CEABA-VtB, ChemWeb, Chimica, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Earthquake Engineering Abstracts, EBSCO Discovery Service, EI Encompass, EI-Compendex, EMBiology, EnCompassLit, Ethicsweb, Food Science and Technology Abstracts, Gale, Global Health, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index,



Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, SPOLIT, Summon by ProQuest, Vitis - Viticulture and Enology Abstracts.

3. Ublinskii, M. V.; Semenova, N. A.; Akhadov, T. A.; Mel'nikov, IA; Varfolomeev, S // Relaxation kinetics in the study of neurobiological processes using functional magnetic resonance imaging and spectroscopy. // Russian Chemical Bulletin. Том: 64, Номер: 2, Год: 2015, Страницы: 451-457. DOI: 10.1007/s11172-015-0885-7. 2015 Impact Factor: 0.579. Indexed/Abstracted in: Indexed/abstracted in Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, Academic OneFile, Academic Search, ChemWeb, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Gale, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index, Reaxys, SCImago, Summon by ProQuest, Web of Science.

4. Loginov V.I., Burdennyu A.M., Atkarskaya M.V., Zavarykina T.M., Nosikov V.V., Zhizhina G.P., Kazubskaya T.P., Braga E.A. // Association of arg72pro of tp53 and t309g of mdm2 genes polymorphisms with non-small-cell lung cancer in russians of the Moscow region. // Molecular Biology. Том: 48, Номер: 1, Год: 2014, Страницы: 52-57. DOI: 10.1134/S0026893314010099. 2015 Impact Factor: 0.612. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, CSA, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Biological Abstracts, Biological and Agricultural Index, BIOSIS, CAB Abstracts, CSA Environmental Sciences, EMBiology, Expanded Academic, Global Health, Health Reference Center Academic, Highbeam, INIS Atomindex, OCLC, OmniFile, Science Select, SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record.

5. Патент РФ RU 2517587 (Дата выдачи. 01.04.2014) на изобретение «Способ прогнозирования риска развития рассеянного склероза у больных с оптическим невритом».

48. Фундаментальные физико-химические исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний. Физико-химические основы фотобиологических процессов.

Получены масс-спектры тонких срезов образцов, содержащих выделенные липофусциновые гранулы из клеток ретинального пигментного эпителия кадаверных глаз человека. Обнаружена корреляция между отношением интенсивности флуоресценции липофусциновых гранул в зеленой и оранжево-красной областях от относительного содержания флуорофора А2Е и его фотоокисленных продуктов. Предполагается, что величина этого отношения может быть использована для расширения возможностей метода аутофлуоресцентной диагностики глазного дна.

Предложена и обоснована концепция радиационного риска для пилотируемых межпланетных полетов. Тяжелые заряженные частицы, входящие в состав галактических космических лучей (ГКЛ), обладают высоким повреждающим действием при прохождении



через биологические структуры. Критической мишенью действия тяжелых ядер ГКЛ в этих условиях могут являться структуры центральной нервной системы, повреждение которых может привести к модификации высших интегративных функций мозга и обусловить нарушения операторской деятельности космонавтов.

Синтезирован и исследован новый водорастворимый антиоксидант из класса азотистых гетероциклов — N-ацетил-L-цистеинат-6-гидрокси-2-аминобензотиазола (оксибиол). Оксибиол эффективно подавляет светоиндуцированную перекисидацию липидов, сенсбилизированную липофусциновыми гранулами из клеток ретинального пигментного эпителия глаза человека. Оксибиол проявляет высокую устойчивость к деструктивному действию ультрафиолетового облучения. Предполагается, что оксибиол как новый, более эффективный и светоустойчивый антиоксидант, может найти применение и в других областях медицины, заменив широко распространенный мексидол.

1. A. I. Grigor'ev, E. A. Krasavin, M. A. Ostrovskii // Assessment of the Risk of the Biological Actions of Galactic Heavy Ions to Interplanetary Flight. // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. Том: 45, Номер: 1, Год: 2015, Страницы: 91-95. DOI: 10.1007/s11055-014-0044-x. SJR 2015: 0.147. Indexed/Abstracted in: SCOPUS, PsycINFO, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, CSA, Academic OneFile, CSA Environmental Sciences, Expanded Academic, INIS Atomindex, OCLC, PSYCLINE, SCImago, Summon by ProQuest.

2. Feldman, TB.; Yakovleva, MA.; Arbukhanova, PM.; Borzenok, SA; Kononikhin, AS; Popov, IA; Nikolaev, EN; Ostrovsky, MA // Changes in spectral properties and composition of lipofuscin fluorophores from human-retinal-pigment epithelium with age and pathology. // *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. Том: 407, Номер: 4, Год: 2015, Страницы: 1075-1088. DOI: 10.1007/s00216-014-8353-z. 2015 Impact Factor: 3.125. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, SCOPUS, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Analytical Abstracts, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CEABA-VtB, ChemWeb, Chimica, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Earthquake Engineering Abstracts, EBSCO Discovery Service, EI Encompass, EI-Compendex, EMBiology, EnCompassLit, Ethicsweb, Food Science and Technology Abstracts, Gale, Global Health, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, SPOLIT, Summon by ProQuest, Vitis - Viticulture and Enology Abstracts.

3. Dontsov, AE; Koromyslova, AD; Kuznetsov, YV; Sakina, NL; Ostrovsky, MA // Antiradical and photoprotective activity of oxibiol, a novel water-soluble heteroaromatic antioxidant. // *Russian Chemical Bulletin*. Год: 2014, Том: 63, Выпуск: 5, Стр.: 1159-1163. DOI: 10.1007/s11172-014-0565-z. 2015 Impact Factor: 0.579. Indexed/abstracted in Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition,



SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, Academic OneFile, Academic Search, ChemWeb, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Gale, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index, Reaxys, SCImago, Summon by ProQuest, Web of Science.

13. Защищенные диссертационные работы, подготовленные период с 2013 по 2015 год на основе полевой опытной работы учреждения. Заполняется организациями, выбравшими референтную группу № 29 «Технологии растениеводства».

Информация не предоставлена

14. Перечень наиболее значимых публикаций и монографий, подготовленных сотрудниками научной организации за период с 2013 по 2015 год

1. Semenov, VE.; Zueva, IV.; Mukhamedyarov, MA.; Lushchekina, SV; Kharlamova, AD; Petukhova, EO; Mikhailov, AS; Podyachev, SN; Saifina, LF; Petrov, KA ; Minnekhanova, OA; Zobov, VV; Nikolsky, EE; Masson, P; Reznik, VS // 6-Methyluracil Derivatives as Bifunctional Acetylcholinesterase Inhibitors for the Treatment of Alzheimer's Disease. // ChemMedChem. Том: 10, Номер: 11, Год: 2015, Страницы: 1863-1874. DOI: 10.1002/cmdc.201500334. 2015 impact factor: 2.98. Indexed/abstracted in Biological Abstracts (Clarivate Analytics), BIOSIS Previews (Clarivate Analytics), Cambridge Structural Database (Cambridge Crystallographic Data Centre), CAS: Chemical Abstracts Service (ACS), Chemical Abstracts Service/SciFinder (ACS), ChemInform (Wiley-VCH), COMPENDEX (Elsevier), Current Contents: Life Sciences (Clarivate Analytics), Embase (Elsevier), EMCare (Elsevier), GEOBASE (Elsevier), International Pharmaceutical Abstracts (Clarivate Analytics), Journal Citation Reports/Science Edition (Clarivate Analytics), MEDLINE/PubMed (NLM), Mosby Yearbooks (Elsevier), PubMed Dietary Supplement Subset (NLM), Science Citation Index (Clarivate Analytics), Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), SCOPUS (Elsevier), VINITI (All-Russian Institute of Science & Technological Information), Web of Science (Clarivate Analytics).

2. Feldman, TB.; Yakovleva, MA.; Arbukhanova, PM.; Borzenok, SA; Kononikhin, AS; Popov, IA; Nikolaev, EN; Ostrovsky, MA // Changes in spectral properties and composition of lipofuscin fluorophores from human-retinal-pigment epithelium with age and pathology. // Analytical and Bioanalytical Chemistry. Том: 407, Номер: 4, Год: 2015, Страницы: 1075-1088. DOI: 10.1007/s00216-014-8353-z. 2015 Impact Factor: 3.125. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, SCOPUS, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Analytical Abstracts, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CEABA-VtB, ChemWeb, Chimica, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Earthquake Engineering Abstracts, EBSCO Discovery Service, EI Encompass, EI-Compendex, EMBiology, EnCompassLit, Ethicsweb, Food Science and



Technology Abstracts, Gale, Global Health, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, SPOLIT, Summon by ProQuest, Vitis - Viticulture and Enology Abstracts.

3. Sigolaeva, LV; Gladyr, SY; Gelissen, APH; Mergel, O; Pergushov,; Kurochkin, IN; Plamper, FA (Plamper, Felix A; Richtering, W // Dual-Stimuli-Sensitive Microgels as a Tool for Stimulated Sponglike Adsorption of Biomaterials for Biosensor Applications. // *Biomacromolecules*. Том: 15, Номер: 10, Год: 2014, Страницы: 3735-3745. DOI: DOI: 10.1021/bm5010349. 2015 Impact Factor: 5.583. Abstracting and Indexing: CAS, SCOPUS, EBSCOhost, British Library, PubMed, Ovid, Web of Science, and SwetsWise.

4. Kostyukevich, Y; Kononikhin, A; Popov, I; Spasskiy, A; Nikolaev, E // In ESI-source H/D exchange under atmospheric pressure for peptides and proteins of different molecular weights from 1 to 66kDa: the role of the temperature of the desolvating capillary on H/D exchange. // *Journal of Mass Spectrometry*. Том: 50, Номер: 1, Год: 2015, Страницы: 49-55. DOI: 10.1002/jms.3535. 2015 Impact Factor: 2.541. Indexed/Abstracted in: Abstracts on Hygiene & Communicable Diseases (CABI), Advanced Polymers Abstracts (ProQuest), AgBiotech News & Information (CABI), AgBiotechNet (CABI), AGRICOLA Database (National Agricultural Library), Agroforestry Abstracts (CABI), ASFA: Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts (ProQuest), BIOBASE: Current Awareness in Biological Sciences (Elsevier), Biochemistry & Biophysics Citation Index (Clarivate Analytics), Biological Abstracts (Clarivate Analytics), BIOSIS Previews (Clarivate Analytics), Biotechnology & Bioengineering Abstracts (ProQuest), CAB Abstracts® (CABI), CABDirect (CABI), CAS: Chemical Abstracts Service (ACS), CCR Database (Clarivate Analytics), Ceramic Abstracts/World Ceramic Abstracts (ProQuest), Chemical Abstracts Service/SciFinder (ACS), Chemistry Server Reaction Center (Clarivate Analytics), Chemoreception Abstracts (ProQuest), ChemPrep (Clarivate Analytics), ChemWeb (ChemIndustry.com), Chimica Database (Elsevier), COMPENDEX (Elsevier), Computer & Information Systems Abstracts (ProQuest), Crop Physiology Abstracts (CABI), CrossFire Beilstein (Elsevier), CSA Biological Sciences Database (ProQuest), CSA Civil Engineering Abstracts (ProQuest), CSA Environmental Sciences & Pollution Management Database (ProQuest), CSA Mechanical & Transportation Engineering Abstracts (ProQuest), CSA Technology Research Database (ProQuest), Current Chemical Reactions (Clarivate Analytics), Current Contents: Life Sciences (Clarivate Analytics), Current Contents: Physical, Chemical & Earth Sciences (Clarivate Analytics), Dairy Science Abstracts (CABI), Earthquake Engineering Abstracts (ProQuest), Embase (Elsevier), Engineered Materials Abstracts (ProQuest), Environment Abstracts (ProQuest), Field Crop Abstracts (CABI), Forest Products Abstracts (CABI), Forestry Abstracts (CABI), Global Health (CABI), Grasslands & Forage Abstracts (CABI), Helminthological Abstracts (CABI), Horticultural Science Abstracts (CABI), Index Chemicus (Clarivate Analytics), Index Veterinarius (CABI), International Aerospace Abstracts & Database (ProQuest), Journal Citation Reports/Science Edition (Clarivate Analytics), Leisure Tourism Database (CABI), Leisure, Recreation & Tourism Abstracts (CABI), Mass Spectrometry



Bulletin (RSC), Materials Business File (ProQuest), MEDLINE/PubMed (NLM), METADEX (ProQuest), Neurosciences Abstracts (ProQuest), Nutrition Abstracts & Reviews Series A: Human & Experimental (CABI), Nutrition Abstracts & Reviews Series B: Livestock Feeds & Feeding (CABI), Ornamental Horticulture (CABI), Pig News & Information (CABI), Plant Breeding Abstracts (CABI), Plant Genetic Resources Abstracts (CABI), Plant Growth Regulator Abstracts (CABI), Postharvest News & Information (CABI), Potato Abstracts (CABI), Protozoological Abstracts (CABI), PubMed Dietary Supplement Subset (NLM), Reaction Citation Index (Clarivate Analytics), Review of Agricultural Entomology (CABI), Review of Aromatic & Medicinal Plants (CABI), Review of Medical & Veterinary Entomology (CABI), Review of Medical & Veterinary Mycology (CABI), Review of Plant Pathology (CABI), Rice Abstracts (CABI), Science Citation Index (Clarivate Analytics), Science Citation Index Expanded (Clarivate Analytics), SCOPUS (Elsevier), Seed Abstracts (CABI), Soils & Fertilizers Abstracts (CABI), Soybean Abstracts Online (CABI), Sugar Industry Abstracts (CABI), Tropical Diseases Bulletin (CABI), Veterinary Bulletin (CABI), VINITI (All-Russian Institute of Science & Technological Information), Web of Science (Clarivate Analytics), Weed Abstracts (CABI), Wheat, Barley & Triticale Abstracts (CABI).

5. Kononikhin, A; Zhvansky, E; Shurkhay, V; Popov, I; Bormotov, D ; Kostyukevich, Y; Karchugina, S; Indeykina, M; Bugrova, A; Starodubtseva, N; Potapov, A; Nikolaev, E // A novel direct spray-from-tissue ionization method for mass spectrometric analysis of human brain tumors. // *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. Том: 407, Номер: 25, Год: 2015, Страницы: 7797-7805. DOI: 10.1007/s00216-015-8947-0. 2015 Impact Factor: 3.125. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, SCOPUS, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, CSA, ProQuest, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Analytical Abstracts, ASFA, Biological Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, CEABA-VtB, ChemWeb, Chimica, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Earthquake Engineering Abstracts, EBSCO Discovery Service, EI Encompass, EI-Compendex, EMBiology, EnCompassLit, Ethicsweb, Food Science and Technology Abstracts, Gale, Global Health, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, SPOLIT, Summon by ProQuest, Vitis - Viticulture and Enology Abstracts.

6. Ublinskii, M. V.; Semenova, N. A.; Akhadov, T. A.; Mel'nikov, IA; Varfolomeev, S // Relaxation kinetics in the study of neurobiological processes using functional magnetic resonance imaging and spectroscopy. // *Russian Chemical Bulletin*. Том: 64, Номер: 2, Год: 2015, Страницы: 451-457. DOI: 10.1007/s11172-015-0885-7. 2015 Impact Factor: 0.579. Indexed/Abstracted in: Indexed/abstracted in Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, Academic OneFile, Academic Search, ChemWeb, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and



Earth Sciences, Gale, INIS Atomindex, OCLC, Reaction Citation Index, Reaxys, SCImago, Summon by ProQuest, Web of Science.

7. Pastushkova, L.Kh.; Kireev, K.S.; Kononikhin, A.S.; Tiys, ES ; Popov, IA; Starodubtseva, NL; Dobrokhотов, IV; Ivanisenko, VA; Larina, IM ; Kolchanov, NA; Nikolaev, EN // PLOS ONE. Detection of Renal Tissue and Urinary Tract Proteins in the Human Urine after Space Flight. // Том: 8, Номер: 8, Год: 2013, Страницы: e71652. DOI: 10.1371/journal.pone.0071652. 2015 Impact Factor: 3.057. Indexed/Abstracted in: PubMed, MEDLINE, AGRICOLA, Chemical Abstracts Service (CAS), EMBASE, FSTA (Food Science and Technology Abstracts), GeoRef, Google Scholar, PsychInfo, Scopus, Web of Science, Zoological Record.

8. Pyatenko, VS; Eidelman, YA; Khvostunov, IK; Andreev, SG // Radiation-induced chromosomal instability under constrained growth of irradiated cells. // Doklady Biochemistry and Biophysics. Год: 2013, Том: 451, Выпуск: 1, Стр.: 190-193. DOI: 10.1134/S1607672913040066. 2015 Impact Factor: 0.394. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, Medline, SCOPUS, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, CSA, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, CAB Abstracts, ChemWeb, CSA Environmental Sciences, EMBiology, Gale, Global Health, Health Reference Center Academic, OCLC, SCImago, Summon by ProQuest.

9. Loginov V.I., Burdennyu A.M., Atkarskaya M.V., Zavarykina T.M., Nosikov V.V., Zhizhina G.P., Kazubskaya T.P., Braga E.A. // Association of arg72pro of tp53 and t309g of mdm2 genes polymorphisms with non-small-cell lung cancer in russians of the Moscow region. // Molecular Biology. Том: 48, Номер: 1, Год: 2014, Страницы: 52-57. DOI: 10.1134/S0026893314010099. 2015 Impact Factor: 0.612. Indexed/Abstracted in: Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO Discovery Service, CSA, CAB International, Academic OneFile, Academic Search, AGRICOLA, Biological Abstracts, Biological and Agricultural Index, BIOSIS, CAB Abstracts, CSA Environmental Sciences, EMBiology, Expanded Academic, Global Health, Health Reference Center Academic, Highbeam, INIS Atomindex, OCLC, OmniFile, Science Select, SCImago, Summon by ProQuest, Zoological Record.

10. Maslennikov E.D., Sulimov A.V., Savkin I.A., Evdokimova M.A., Zateyshchikov D.A., Nosikov V.V., Sulimov V.B. // An intuitive risk factors search algorithm: usage of the bayesian network technique in personalized medicine. // Journal of Applied Statistics. Том: 42, Номер: 1, Год: 2014, Страницы: 71-87. DOI: 10.1080/02664763.2014.934664. 2015 Impact Factor: 0.419. Indexed/Abstracted in: ABI/Inform, Australian Research Council ERA list 2015, British Library Inside, CABS Academic Journal Guide, Clarivate Analytics: Science Citation index™ (SCI), Clarivate Analytics: Science Citation index expanded™ (SCI-expanded), Current Index to Statistics, EBSCO Databases, Econlit, E-lib Breman, Genamics JournalSeek, Google Scholar, MathSciNet, Microsoft Academic, NHN, Norwegian Register of Scientific Journals and Publishers, Portico, ProQuest Computer and Information Systems Abstracts, ProQuest Technology



Collection, RePEc (IDEAS), SciBase, Scopus™, Technical Info Centre of Denmark, DTU library, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat Local (OCLC), Zentralblatt für Mathematik, Zetoc.

Монографии:

1. Корман Д.Б. / Мишени и механизмы действия противоопухолевых препаратов. / 2014, М. Из-во «Практическая медицина». 336 С., Тираж 1000. ISBN 978-5-98811-289-1.
2. Григорьев Ю.Г., Хорсева Н.И. / Мобильная связь и здоровье детей. Оценка опасности применения мобильной связи детьми и подростками. Рекомендации детям и родителям. / Издательство: Экономика, 2014 г. ISBN: 978-5-282-03395-3 230 С.

15. Гранты на проведение фундаментальных исследований, реализованные при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Российского научного фонда и другие

1. Российский научный фонд «Суперкомпьютерное моделирование молекулярного полиморфизма ферментов человека» 14-13-00124 (2014-2016) - 3 500 000 руб.
2. РФФИ 13-04-40287-Н КОМФИ (2013-2015) «Молекулярное моделирование механизмов взаимодействия ацетилхолинэстеразы, ее ингибиторов и бета-амилоидного пептида с целью разработки новых препаратов для фармакологической коррекции синаптической передачи возбуждения» -1 500 000 руб.
3. РФФИ 15-29-04862 офи_м (2015-2017) «Разработка новых аддитивных технологий формирования сложных костных структур и изготовление пористых биоматериалов для медико-биологических применений» - 2 500 000 руб.
4. РФФИ 13-04-40110-Н КОМФИ (2013-2015) «Исследование модификаций и процесса патологической аккумуляции бета-амилоида болезни Альцгеймера в крови и тканях человека и животных с использованием высокоселективных количественных методов масс-спектрометрии» - 2 010 000 руб.
5. РФФИ 15-29-03831 офи_м (2015-2017) «Фундаментальные физико-химические исследования возрастных и патологических изменений в клетках ретинального пигментного эпителия глаза человека и разработка на их основе спектрального анализа картины аутофлуоресценции глазного дна» - 3 500 000 руб.
6. РФФИ 14-04- 01701 А (2014-2016) «Исследование влияния потенциальных антагонистов рецептора тромбосана А2 на процесс агрегации тромбоцитов человека» - 700 000 руб.
7. РФФИ 15-29-03865 офи_м (2015-2017) «Исследование механизмов фотобиологической модуляции митохондриального аппарата клеток ретинального пигментного эпителия» - 2 900 000 руб.
8. РФФИ, Правительство Москвы 16-34-60244 мол_а_дк (2016-2018) «Исследование структурной и химической модификации белков крови при окислении в растворе и на поверхности нанообъектов» - 1 700 000 руб.



9. РФФИ 14-01-00825 А (2014-2016) «Создание методов компьютерного моделирования и исследование структурной организации хроматина для целей прогнозирования количественных связей между структурой и активностью генома»- 500 000 тыс. руб.

10. РФФИ 13-08-01078 А_2013 (2013-2014) «Биоаналитическая платформа для мониторинга нейротоксичных соединений» - 490 000 руб.

16. Гранты, реализованные на основе полевой опытной работы организации при поддержке российских и международных научных фондов. Заполняется организациями, выбравшими референтную группу № 29 «Технологии растениеводства».

Информация не предоставлена

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наиболее значимые результаты поисковых и прикладных исследований

17. Поисковые и прикладные проекты, реализованные в рамках федеральных целевых программ, а также при поддержке фондов развития в период с 2013 по 2015 год

1. Министерство образования и науки РФ № 14.613.21.0042/206-15 от 11.11.2015 «Бискарбоцианины новый класс противоопухолевых фотосенсибилизаторов: фотохимические свойства и механизмы гибели опухолевых клеток» ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» срок действия: 11.11.2015-31.12.2016 - 7 000 000 руб.

2. Министерство образования и науки РФ ГК № 14.512.11.0016 /46-13 от 11.03.2013 НИР по теме: «Разработка мультигенных нетоксичных невирусных генно-терапевтических систем для фотодинамической терапии опухолей человека на основе цианиновых, фталоцианиновых и порфириновых красителей» (шифр заявки «2013-1.2-14-512-0006-023») ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», срок действия: 11.03.2013 – 07.09.2013 – 6 500 000 руб.

3. Министерство здравоохранения РФ ГК № К-27-НИР/144-3 от 24.12.2015 Идентификатор ГК: 1517056114432000000000008 ОКР по теме: «Создание прибора индикации и идентификации патогенных биологических агентов на основе спектроскопии (рамановского рассеивания, ИК-Фурье)» ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)», срок действия: 24.12.2015-31.12.2017 - 45 000 000 руб.



4. Министерство образования и науки РФ Соглашение № 14.122.13.6901-МК /22-13 (МК-6901.2013.4) от 04.02.2013. Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых. НИР по теме: «Разработка новых фотохромных зондов на основе спиропиранов и исследование их взаимодействия с тромбоцитами человека», срок действия: 02.2013-11.2014 – 1 200 000 руб.

5. Министерство образования и науки РФ, РАН Соглашение № 8853/197-12 от 14.11.2012 НИР по теме: «Развитие новых методов исследования биомакромолекул, входящих в состав физиологических жидкостей человека при помощи прямой масс-спектрометрии», срок действия: 14.11.2012-15.11.2013 - 2 713 000 руб.

6. ГК № 14.516.11.0090 /96-13 от 01.07.2013 «Разработка методов диагностики повреждений глаза светодиодным излучением на основе флуоресцентного биоимиджинга» ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», срок действия: 01.07.2013 – 11.2013 - 6 300 000 руб.

7. Министерство образования и науки РФ ГК № 14.512.11.0129 /196-13 от 10.10.2013 «Разработка научных основ получения твердых растворимых форм плохо растворимых лекарственных соединений с использованием физико-химических и биологических методов» ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», срок действия: 10.10.2013 – 05.12.2013 - 2 600 000 руб.

8. ФГУП "НЦАГиП им. В.И. Кулакова" № 213-14 от 01.12.2014 НИР по теме: «Создание методики неинвазивной диагностики новорожденных по анализу выдыхаемого воздуха методами масс-спектрометрии высокого и сверхвысокого разрешения» ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" срок действия: 01.12.2014-26.12.2014 – 1 000 000 руб.

Внедренческий потенциал научной организации

18. Наличие технологической инфраструктуры для прикладных исследований

Опытные и лабораторные испытательные стенды и установки для прикладных исследований и разработок в 2013-2015 г.:

1. Экспериментально-биологическая клиника (виварий)
2. Комбинированная установка хромато-масс-спектрометрического анализа белков человека по конденсату выдыхаемого воздуха и других биологических жидкостей;
3. Установка лампового импульсного фотолиза;
4. Сканирующий короткоимпульсный акустический микроскоп (разработка ИБХФ РАН, 3 модификация);
5. Экспериментальный комплекс для хемилюминесцентного определения характеристик табачного дыма



Основные прикладные результаты и разработки, полученные с использованием объектов технологической инфраструктуры в период 2013-2015 г.:

Разработанный в ИБХФ РАН и переданный по договору отечественной фармацевтической фирме для выведения на рынок новый отечественный противосудорожный лекарственный препарат Дибуфелон в 2013 году находился на завершающем этапе III фазы клинических испытаний, направленных на оценку эффективности, безопасности и переносимости препарата Дибуфелон в качестве вспомогательной терапии у пациентов с парциальными эпилептическими приступами. В настоящее время клиническое исследование III фазы лекарственного препарата Дибуфелон

по протоколу «Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, в параллельных группах, плацебо-контролируемое исследование по оценке эффективности, безопасности и переносимости препарата Дибуфелон в качестве вспомогательной терапии у пациентов с парциальными эпилептическими приступами» завершено. По результатам проведенного клинического исследования подготовлены итоговый отчет и проект инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

19. Перечень наиболее значимых разработок организации, которые были внедрены за период с 2013 по 2015 год

Информация не предоставлена

ЭКСПЕРТНАЯ И ДОГОВОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Экспертная деятельность научных организаций

20. Подготовка нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандартов, норм, правил, технических регламентов и иных регулирующих документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами

Информация не предоставлена

Выполнение научно-исследовательских работ и услуг в интересах других организаций

21. Перечень наиболее значимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и услуг, выполненных по договорам за период с 2013 по 2015 год

1. ООО "Лабораторные Диагностические Системы" № 64-13 от 01.06.2013 НИР по теме: «Оценка возможности качественного и количественного анализа гемоглобина, альбумина



и их гликозилированных производных методом комбинационного рассеяния», срок действия: 01.06.2013-15.06.2013.

2. ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России № 7-3215/2015/247-15 от 01.12.2015, «Определение физических характеристик биологических агрегатов в конденсате выдыхаемого воздуха» срок действия: 01.12.2015-15.12.2015.

3. ИНБИ РАН № 215-14 от 10.12.2014 НИР по теме: «Масс-спектрометрическая идентификация пептидных фрагментов», срок действия: 10.12.2014-18.12.2014.

4. ФГБУ «НЦАГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России № 7-3215/2015/247-15 от 01.12.2015 услуги ЦКП: «Определение физических характеристик биологических агрегатов в конденсате выдыхаемого воздуха», срок действия: 01.12.2015-15.12.2015

Другие показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации в соответствующем научном направлении (представляются по желанию организации в свободной форме)

22. Другие показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации в соответствующем научном направлении, а также информация, которую организация хочет сообщить о себе дополнительно

Награды, премия, звания - 2013 год

1. Стипендия Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на 2013-2015г. - 3 чел.

2. Дипломы Института за активное участие в работе 11-й Международной специализированной выставке «Мир биотехнологии 2013» и 17-ой Международной выставке «Химия 2013» - 2 диплома

Награды, премия, звания - 2014 год

1. Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»

2. Грант фонда «Династия»

3. Диплом финалиста конкурсного отбора проектов коммерциализации результатов научных исследований в 2014 году, ФАНО России и Фонд «Сколково»

5. Диплом WRIR-2014 международного рейтинга научно-исследовательских институтов в квалификации BB+ «good quality research performance»

Награды, премия, звания - 2015 год

- Стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (2 чел);

- Стипендия Правительства Российской Федерации для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования и аспирантов образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений



дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России;

- Премия Scopus Award Russia 2015 за активную научно-исследовательскую деятельность в категории «Молодой ученый» (премия издательства Elsevier);

- Международный студенческий грант американского акустического общества ASA (Acoustical Society of America) International Student Grant to assist the research of promising post-graduate student in acoustics.

- «Памятная медаль Вьетнамской академии наук и технологий»: награда за многолетнее научное сотрудничество на благо Российско-вьетнамских отношений (Вьетнам).

Научно-организационные мероприятия Института в 2013-2015г.

Конференции, семинары - 2013 год

1. Международная конференция «Биокатализ-2013», Москва, 2-5 июля 2013г.

2. V Международная конференция-школа «Фундаментальные вопросы масс-спектрометрии и ее аналитические применения» им. В.Л. Тальрозе, Санкт-Петербург, 14-16 июля 2013г.

3. Международная конференция «Наноплазмоника в химии, биологии и медицине», Москва, июль 2013г.

4. Международная конференция «Инновации в масс-спектрометрии», Санкт-Петербург, 17-18 июля 2013 г.

5. XIII международная молодежная конференция "Биохимическая физика" ИБХФ РАН-ВУЗы, Москва, ИБХФ РАН, 28-30 октября 2013 г.

7. Молодежная школа «Современные проблемы биохимической физики», Москва, ИБХФ РАН, 28-30 октября 2013 г.;

8. 56-я научная конференция «Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук» ИБХФ РАН-ФМБФ МФТИ. Секция «Биохимическая физика», Москва, ИБХФ РАН, 28-30 октября 2013г

9. Межинститутский научный семинар «Биохимическая физика сегодня» (периодически в течение года).

Участие в выставках в 2013 году

1. 11-ая Международная специализированная выставка «Мир биотехнологии 2013» (здание Правительства Москвы, ул. Новый Арбат, 36, 19 – 22 марта 2013 г.)

Разработки, представленные на выставке:

- Имобилизованный биокатализатор для получения этанола из пентоз.
- Иммунодиагностикумы для выявления заболеваний системы свертывания крови.

За активное участие в работе выставки Институт награжден Дипломом.

2. 17-ая Международная выставка «Химия 2013» (ЦВК «Экспоцентр», 28 - 31 октября 2013 г.)



Разработки, представленные на выставке:

- Имобилизованный биокатализатор для получения этанола из пентоз.
- Функционализированные наночастицы и их применение.

За активное участие в работе выставки Институт был награжден Дипломом

3. Международный форум по интеллектуальной собственности Expropriority 2013. Торгово-промышленная палата Российской Федерации и ЦВК «Экспоцентр», Москва, 27-29 ноября 2013 года. Участие в презентационной сессии с докладом «Биоразлагаемые композиционные материалы для упаковочной индустрии».

4. 12-я Международная выставка и конференция «NDT Russia - Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности», 26-28 марта 2013, Москва, СК «Олимпийский». Экспонат: Акустический микроскоп SIAM-1

Конференции, семинары - 2014 год

1. VII съезд по радиационным исследованиям Москва, ИБХФ РАН, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН. 21 – 24 октября 2014 г.

2. XIV Международная молодежная конференция ИБХФ РАН-ВУЗЫ «Биохимическая физика», 28-30 октября 2014, Москва, ИБХФ РАН

3. Молодежная школа «Современные проблемы биохимической физики», 29 октября 2014 г. Москва, ИБХФ РАН

4. VII Международная конференция по нитроксильным радикалам SPIN-2014, Zelenogorsk, 14-20 september, 2014 г.

5. Конференция «Химические аспекты возобновляемой энергетики» в рамках международной выставки «Химия+», Москва, Экспоцентр, 22 октября 2014 г.

6. Международная школа-конференция для молодых ученых «БИОНАНОТОКС 2014» (BIONANOTOX). Университет Крита, Ираклион, Греция; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук; Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия; 4 – 11 мая 2014г

7. Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни» Москва, ЗАО «Экспо-биохим-технология», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, 18 – 20 марта 2014 г.

8. Международная научная конференция «Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды» (БИОРАД-2014). г. Сыктывкар, Республика Коми, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН; Москва, Научный совет РАН по радиобиологии, 18-20 марта 2014 г.

9. Семинар Геронтологического общества РАН, Москва, ИБХФ РАН, ежемесячно в течение 2014 г.

Участие в выставках в 2014 г.



1.12-ая Международная специализированная выставка «Мир биотехнологии 2014» (здание Правительства Москвы, 18 – 20 марта 2014 г)

Разработки, представленные на выставке:

- Имобилизованный биокатализатор для получения этанола из пентоз.
- Иммунодиагностикумы для выявления заболеваний системы свертывания крови.

За активное участие в работе выставки Институт награжден Дипломом.

2. Международная выставка химической промышленности и науки “Химия +” (ЦВК «Экспоцентр», 21 - 24 октября 2014 г.)

Разработки, представленные на выставке:

- Имобилизованный биокатализатор для получения этанола из пентоз.
- Функционализированные наночастицы и их применение.
- Иммунодиагностикумы для выявления заболеваний системы свертывания крови

3. Выставка в рамках Международного форума «Открытые инновации» (Центр инновационного развития «Технополис Москва», 14 – 16 октября 2014 г.).

Институт участвовал с двумя презентациями в форме «Презентация на стенде» на стенде ТП «Биоэнергетика»:

- Процессы конверсии углеродсодержащих отходов и биомассы в жидкое биотопливо
- Энерго-фитотронные биотехнологические комплексы в индустриальном производстве продуктов питания и биополимеров.

Конференции, семинары - 2015 год

1. 10-я Международная конференция "Биокатализ. Фундаментальные основы и применения", 21-26 июня 2015г

2. ХУ Международная молодежная ежегодная конференция-конкурс ИБХФ РАН-ВУЗы "Биохимическая физика" и школа "Современные проблемы биохимической физики", Октябрь 2015 г.,

3. IX Международная конференция «Биоантиоксидант, 29 сентября – 2 октября 2015г.

4. Международная летняя научная школа "Наноматериалы и нанотехнологии в живых системах» (НАНО-2015)

5. VIII Московский международный конгресс «Биотехнология: Состояние и перспективы развития, 17-20 марта 2015г

Участие в выставках в 2015 г.

1. 13-ая Международная специализированная выставка «Мир биотехнологии 2015» (здание Правительства Москвы, 17 – 20 марта 2015 г). За активное участие в работе выставки Институт был награжден Дипломом.



2. 18-ая Международная выставка «ХИМИЯ-2015» (ЦВК «Экспоцентр», 27 - 30 октября 2015 г.). За активное участие в работе выставки Институт был награжден Дипломом.

ФИО руководителя _____ Подпись _____

Дата _____

