



РФФИ – РЕГИОНЫ РФ

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИЙСКОГО ФОНДА
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ВОПРОСАХ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ
И МОЛОДЕЖНЫХ КОНКУРСОВ

23 июня 2016 года
г. Уфа, Республика Башкортостан

Место проведения конференции — Академия наук Республики Башкортостан, адрес: г. Уфа, ул. Кирова, 15.

09.00-10.00 **Регистрация участников конференции**

10.00-12.00 **Первое пленарное заседание**

10.00-10.30 *Открытие конференции. Приветственные выступления*

Панченко В.Я., академик РАН, председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований

Приветствие Российского фонда фундаментальных исследований

Кресс В.М., заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре

Приветствие Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

Марданов Р.Х., премьер-министр Правительства Республики Башкортостан

Приветствие Правительства Республики Башкортостан

Лопатин А.В., член-корреспондент РАН, заместитель руководителя Федерального агентства научных организаций

Приветствие Федерального агентства научных организаций

10.30-12.00 *Доклады*

Панченко В.Я., академик РАН, председатель совета РФФИ

Совершенствование системы взаимодействия Российского фонда фундаментальных исследований и субъектов Российской Федерации в вопросах проведения региональных и молодежных конкурсов

Гаязов А.С., президент Академии наук Республики Башкортостан

РФФИ – РБ «Поволжье»: взаимодействие и перспективы сотрудничества для решения приоритетных задач социально-экономического развития региона

Матвеев В.П., академик РАН, член Президиума РАН, председатель экспертного совета по региональным конкурсам РФФИ

Итоги и перспективы регионально-ориентированных конкурсов РФФИ

Рязанцева Н.В., заместитель председателя Правительства Красноярского края

Опыт взаимодействия Красноярского края с РФФИ в рамках проведения региональных конкурсов РФФИ и перспективные направления сотрудничества

Котельников А.Л., председатель совета молодых ученых РАН

Основные направления работы Совета молодых ученых в рамках молодежной политики РАН в области науки

12.00-12.15 Кофе-брейк

12.15-14.00 Второе пленарное заседание

Бахтизин Р.Н., ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета

Фундаментальные исследования в вузах Республики Башкортостан: проблемы и перспективы развития

Салахов М.Х., президент Академии наук Республики Татарстан

Опыт взаимодействия РФФИ и Республики Татарстан

Бабешко В.А., академик РАН, заместитель председателя Южного научного центра РАН

Роль крупномасштабных технико-экономических проектов в регионе и их влияние на подъем уровня и вклада региональных научных программ РФФИ в экономику региона и страны

Сойфер В.А., член-корреспондент РАН, президент Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева

Региональные конкурсы РФФИ: опыт Самарской области

Ярушкина Н.Г., первый проректор Ульяновского государственного технического университета

Организация взаимодействия РФФИ и Ульяновской области как территории опережающего развития

Корнейчук И.В., первый заместитель начальника департамента экономического развития Белгородской области

Практика организации в Белгородской области региональных конкурсов РФФИ

Шпаченко И.А., исполняющий обязанности начальника Департамента науки и высшего образования Администрации Томская область
Опыт организации региональных конкурсов РФФИ в рамках реализации Концепции создания в Томской области инновационного территориального центра «ИНО Томск»

Шипицын Ю.А., первый заместитель министра профессионального образования, подготовки и расстановки кадров Республики Саха (Якутия)
Программа комплексных научных исследований в Республике Саха (Якутия), направленных на развитие ее производительных сил и социальной сферы, на 2016-2020 годы

Луцай Е.Д., начальник отдела науки, координации деятельности вузов Министерства образования Оренбургской области
Об использовании системы взаимодействия РФФИ и Правительства Оренбургской области для повышения эффективности реализации программы государственной поддержки молодых ученых в регионе

14.00-15.00 Обед

15.00-17.00 Секционные заседания

Секция 1 Пути повышения эффективности взаимодействия РФФИ и субъектов Российской Федерации при реализации региональных конкурсов в аспекте социально-экономического развития регионов
(Сопредседатели секции – Матвеев В.П., академик РАН, член Президиума РАН, председатель экспертного совета по региональным конкурсам РФФИ; Заболеева-Зотова А.В., начальник управления региональных и межгосударственных программ РФФИ)

Заболеева-Зотова А.В., начальник управления региональных и межгосударственных программ РФФИ (г. Москва)
Концепция совершенствования взаимодействия РФФИ и субъектов Российской Федерации при проведении конкурсов регионально-ориентированных фундаментальных исследований

Валиев Р.З., директор НИИ физики перспективных материалов Уфимского государственного авиационного технического университета (г. Уфа)
Региональные проекты РФФИ в Республике Башкортостан в области физико-математических и технических наук

Петровский А.Б., заведующий лабораторией Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (г. Москва)
Методы конкурсного отбора заявок и оценка результативности научных проектов

Бойченко В.С., начальник организационно-аналитического управления Российского гуманитарного научного фонда (г. Москва)
Направления развития информационно-методического обеспечения конкурсного процесса

Поляков В.М., проректор Белгородского государственного технического университета им. В.Г. Шухова (г. Белгород)
Итоги реализации проектов ориентированных фундаментальных исследований по междисциплинарным темам, проводимый совместно РФФИ и Правительством Белгородской области в 2014-2015 годах

Субетто Д.А., директор Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН (г. Петрозаводск)
Анализ реализации региональных и молодежных проектов РФФИ в Карельском научном центре РАН и Институте водных проблем Севера КарНЦ РАН

Туманова Г.П., заместитель директора Научного центра изучения Арктики (г. Салехард)

Орехов П.Т., научный сотрудник Института криосферы Земли Сибирского отделения РАН (г. Москва)
Опережающее развитие фундаментальных и прикладных научных исследований – основа инновационного потенциала Ямало-Ненецкого автономного округа

Сабитов К.Б., директор Института прикладных исследований Республики Башкортостан (г. Стерлитамак)
О качестве рецензирования проектов по математике

Аракелян С.М., заведующий кафедрой Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (г. Владимир)
Региональные аспекты востребованности результатов фундаментальных научных исследований в ландшафте взаимодействия с профильным бизнес-сообществом

Романов А.Н., заведующий лабораторией Института водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН (г. Барнаул)

Некоторые проблемы и перспективы взаимодействия РФФИ и субъектов Российской Федерации при проведении региональных конкурсов

Бачев Н.Л., доцент Пермского национального исследовательского политехнического университета (г. Пермь)

Импортозамещение зарубежных установок для утилизации попутного нефтяного газа отечественными установками блочно-модульного типа

Шадрина Л.П., старший научный сотрудник Академии наук Республики Саха (Якутия) (г. Якутск)

Участие Республики Саха (Якутия) в региональных конкурсах РФФИ

Ивутин А.Н., заведующий кафедрой Тульского государственного университета (г. Тула)

Опыт взаимодействия Тульской области, Тульского государственного университета и РФФИ при реализации региональных конкурсных программ

Орлова Ю.А., доцент кафедры Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград)

Использование в Волгоградской области результатов научных исследований по проектам, поддержанным РФФИ: «Информационная поддержка коммуникаций людей с ограниченными возможностями».

Пестрякова Л.А., главный научный сотрудник Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова (г. Якутск)

Особенности организации и проведения фундаментальных научных исследований на озерах в труднодоступных районах Якутии

Секция 2

Создание благоприятной среды для научной деятельности молодых ученых в рамках системы взаимодействия РФФИ и субъектов Российской Федерации.

(Председатель секции – Журбина И.А., начальник управления молодежных программ РФФИ)

Журбина И.А., начальник управления молодежных программ РФФИ (г. Москва)

Российский фонд фундаментальных исследований: Программы по поддержке молодых ученых

Проничкин С.В., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (г. Москва)

Накопленный потенциал и перспективы развития грантовой формы поддержки науки

Розалиев В.Л., доцент кафедры Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград)

Основные достигнутые результаты при выполнении проектов и привлечение молодых научных кадров для проведения исследований

Железнов А.М., начальник отдела организации внешнего финансирования научно-исследовательской работы Санкт-Петербургского государственного университета (г. Санкт-Петербург)

Меры поддержки молодых ученых в Санкт-Петербургском государственном университете

Гайсина Л.А., заведующий лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии (пгт. Большие Вязёмы)

Глинушкин А.П., временно исполняющий обязанности директора Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии (пгт. Большие Вязёмы)

Об опыте привлечения молодых ученых к выполнению грантов РФФИ

Косушкин В.Г., заведующий кафедрой Калужского филиала Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана (г. Калуга)

Опыт использования потенциала конкурсов РФФИ для повышения качества подготовки проектов студентами, участниками программы У.М.Н.И.К

Классен Н.В., заведующий лабораторией Института физики твердого тела РАН (г. Черноголовка)

Подготовка научных кадров в ИФТТ РАН по непрерывной цепочке школа – бакалавриат – магистратура – аспирантура

Добровольский Н.М., заведующий кафедрой Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого (г. Тула)

Проблемно-ориентированная информационно-вычислительная система (ПОИВС) – как индикатор эффективности научной школы

Петрова И.Ю., заведующий кафедрой Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (г. Астрахань)

Методы активизации инженерного творчества в университете

Ротанова И.Н., доцент Алтайского государственного университета (г. Барнаул)

Роль междисциплинарных молодежных школ в развитии научно-образовательной сферы Алтайского края

Ноговицына О.С., ассистент кафедры Вятского государственного университета (г. Киров)

Токарева П.В., ассистент кафедры Вятского государственного университета (г. Киров)

Фабрика мысли как направление развития научно-исследовательской деятельности в университете

Банщикова Л.С., старший научный сотрудник ООО НПО «Гидротехпроект» (г. Санкт-Петербург)

Сложности в реализации региональных грантов. Особенности использования первичной информации

Власов М.С., начальник управления научно-исследовательской деятельности Алтайского государственного гуманитарно-педагогического университета им. В.М. Шукшина(г. Бийск)

Табакаева Е.М., научный сотрудник Алтайского государственного гуманитарно-педагогического университета им. В.М. Шукшина (г. Бийск)

Пути совершенствования реализации регионального конкурса РФФИ в Алтайском крае в целях поддержки небольших научных коллективов и отдельных ученых

Булычев А.В., старший научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН (г. Москва)

Предложения по проблемам и перспективам взаимодействия РФФИ и субъектов РФ при решении задачи привлечения молодых ученых к долгосрочной плодотворной творческой научной деятельности на территории проживания

Марин И.Н., научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции РАН (г. Москва)

Предложения по расширению взаимодействия РФФИ и субъектов РФ для информационной поддержки молодых ученых

17.10-17.30 **Заккрытие конференции**

Обсуждение и принятие решения по результатам конференции

17.30-18.30 **Культурная программа**