



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

02.06.2021 № МН-12/1215

На № _____ от _____

Руководителям
образовательных организаций
высшего образования и
научных организаций

Об участии в Юбилейном научном форуме
«РФФИ-ГФЕН: 25 лет сотрудничества»

Информируем, что в период с 15 по 17 июня 2021 года на базе Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» состоится Юбилейный научный форум «РФФИ-ГФЕН: 25 лет сотрудничества» (далее – Форум).

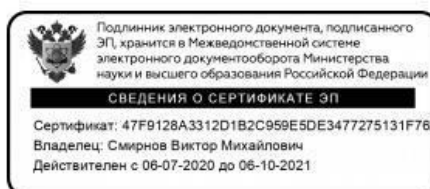
Целью проведения Форума является подведение итогов многолетнего сотрудничества Российского фонда фундаментальных исследований и Государственного фонда естественных наук (Китай), укрепление существующих связей между научными сообществами двух стран, а также установление новых контактов между учеными и исследователями России и Китая (программа Форума прилагается).

Для желающих принять участие в Форуме, в том числе в дистанционном формате, необходимо пройти регистрацию на сайте МИСиС по следующей ссылке: <https://misis.ru/university/events/conference/2021-06/3242/>.

Контактные данные организаторов Форума: Журавлева Вероника Андреевна, +7 916 314-01-31, zhuravleva.rfbr@yandex.ru; Мещерякова Евгения Владиславовна, +7 499 230-27-97, mesheryakova@misis.ru.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента
международного сотрудничества



В.М. Смирнов

Южакова Анна Андреевна



Юбилейный научный форум

«РФФИ – ГФЕН: 25 лет сотрудничества»

15-17 июня 2021 г.

Дата: 15 - 17 июня 2021 г.

Место проведения:

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

15 июня, вторник	
Формат мероприятия для участников: гибридный	
Рабочие языки: русский и китайский (будет обеспечен синхронный перевод)	
10:00 - 10:30	Регистрация участников. Кофе-брейк <i>Аудитория В1</i>
10:30 - 12:00	Открытие и приветствия (до 10 мин. на выступление) <i>Аудитория В2</i> <i>Модераторы:</i> Се Синьчэн Вице-президент Государственного фонда естественных наук Китая Владимир Владимирович Квардаков Заместитель председателя совета Российского фонда фундаментальных исследований
	Владислав Яковлевич Панченко Председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований Ли Дженхай Президент Государственного фонда естественных наук Китая Валерий Николаевич Фальков Министр науки и высшего образования Российской Федерации Александр Михайлович Сергеев Президент Российской академии наук Алевтина Анатольевна Черникова



	<p>Ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»</p> <p>tbc</p> <p>Представитель Министерства иностранных дел Российской Федерации</p> <p>Хао Пин Президент Пекинского университета</p> <p>Чжан Ханьхуэй Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в Российской Федерации</p> <p>Андрей Иванович Денисов Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Китайской Народной Республике</p>
12:00 - 12:30	<p>Онлайн выставка фотографий «РФФИ - ГФЕН: история успеха». Групповое фото. Кофе-брейк</p>
12:30 - 13:00	<p>РФФИ – ГФЕН: 25 лет сотрудничества. Совместный доклад представителей РФФИ и ГФЕН</p> <p>Се Синьчэн Вице-президент Государственного фонда естественных наук Китая</p> <p>Владимир Владимирович Квардаков Заместитель председателя совета Российского фонда фундаментальных исследований</p>
13:00 - 13:10	<p>Заключительные выступления</p>
	<p>Ли Дженхай Президент Государственного фонда естественных наук Китая</p> <p>Владислав Яковлевич Панченко Председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований</p>



16 июня 2021 среда

Формат мероприятия для участников: гибридный

Рабочий язык: английский

09:00 - 09:30 Регистрация участников. Кофе-брейк

09:30 - 11:50 **Российско-китайский научный форум «Российско-китайское сотрудничество в области естественных наук».** Доклады по результатам отдельных проектов, совместно поддержанных РФФИ и ГФЕН. Научные секции по областям знаний

09:30 - 09:40 **Приветствия**
Се Синьчэн
 Вице-президент Государственного фонда естественных наук Китая

Александр Григорьевич Тоневицкий
 Заместитель председателя Экспертного совета по международным конкурсам Российского фонда фундаментальных исследований

09:40 - 10:10 **Научная секция «Физика»**

09:40 - 09:47 **Дмитрий Владимирович Штанский, НИТУ «МИСиС»**
Xiaosheng Fang, Fudan University
 Фотодетекторы дальнего УФ излучения на основе BN наногетероструктур типа ядро-оболочка и квантовых точек

09:47- 09:54 **Виктор Валерьевич Атучин, ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук**
Zheshuai Lin, Technical Institute of Physics and Chemistry, Chinese Academy of Sciences
 Отрицательная сжимаемость, электронные и оптические свойства новых сложных оксидных кристаллов

09:54 - 10:01 **Ирен Евгеньевна Кузнецова, ФГБУН Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук**
Zhenghua Qian, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics



	Распространение пьезоактивных акустических волн в контакте с поверхностной нагрузкой различных типов
10:01 - 10:08	Юрий Цолакович Оганесян , Объединенный институт ядерных исследований Zaiguo Gan , Institute of Modern Physics, Chinese Academy of sciences Изучение образования и радиоактивных свойств нейтронодефицитных изотопов элементов 114 и 115 и их дочерних ядер
10:10 - 10:40	Научная секция «Науки о жизни»
10:10 - 10:17	Ольга Борисовна Шибистова , ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Tida Ge , Institute of Subtropical Agriculture (ISA), Chinese Academy of Sciences Роль микробных остатков в секвестрации углерода в гидроморфных почвах: почвы рисовых полей и мерзлотные почвы
10:17 - 10:24	Андрей Александрович Замятнин , ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации Wan-hai Xu , Harbin Medical University Исследование эффектов и механизмов регуляции метастазирования клеточными факторами при раке почки
10:24 - 10:31	Ольга Павловна Черкасова , ФГУ «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» Yan Peng , University of Shanghai for Science and Technology Ранняя диагностика глиомы головного мозга на основе терагерцовой и инфракрасной спектроскопии, спектроскопии комбинационного рассеяния света
10:31 - 10:38	Оксана Борисовна Добровольская , ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Ming Chen , Zhejiang University, Hangzhou Интегрированный биоинформационный анализ структуры транскриптов холодо- и засухоустойчивых растений
10:40 - 10:55	Кофе-брейк
10:55 - 11:25	Научная секция «Инженерные науки, инфокоммуникационные науки»



<p>10:55 - 11:02</p>	<p>Алексей Михайлович Жёлтиков, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Yanfeng Li, Ultrafast Laser Laboratory, Tianjin University</p>	<p>«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»</p>
<p>11:02 - 11:09</p>	<p>Марина Николаевна Румянцева, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Xiaogan Li, Dalian University of Technology</p>	<p>«Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»</p>
<p>11:09 - 11:16</p>	<p>Анатолий Васильевич Кочетков, ФГАОУ ВО Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Wang Cheng, Beijing Institute of Technology</p>	<p>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</p>
<p>11:16 - 11:23</p>	<p>Борис Михайлович Гарин, ФГБУН Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук Zhaoyun Duan, University of Electronic Science and Technology of China</p>	<p>Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук</p>
<p>11:25 - 11:55</p>	<p>Научная секция «Химия, Науки о Материалах, Математика»</p>	
<p>11:25 - 11:32</p>	<p>Мирза Имамович Бичурин, ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Yaojin Wang, Nanjing University of Science and Technology</p>	<p>«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»</p>
<p>11:32 - 11:39</p>	<p>Владимир Николаевич Фатеев, ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Wei Xing, Changchun Institute of Applied Chemistry, Chinese Academy of Sciences</p>	<p>«Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»</p>
<p>11:39 - 11:46</p>	<p>Александр Павлович Пятаков, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Wei Ren, Shanghai University</p>	<p>«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»</p>



	Физические свойства доменных границ оксидных мультиферроиков: перовскитов и гранатов
11:46 - 11:53	Руслан Зуфарович Валиев , ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет» Yu-Feng Zheng , Peking University Повышение свойств биорастворимых магниевых сплавов путем их наноструктурирования методами интенсивной пластической деформации
11:55 - 12:00	Итоговые выступления Се Синьчэн Вице-президент Государственного фонда естественных наук Китая Александр Григорьевич Тоневицкий Заместитель председателя Экспертного совета по международным конкурсам Российского фонда фундаментальных исследований
17 июня, четверг	
Формат мероприятия для участников: гибридный	
Рабочий язык: английский	
09:00 - 09:30	Регистрация участников. Кофе-брейк
09:30 - 12:00	Российско-китайский молодежный научный форум Модераторы: Се Синьчэн Вице-президент Государственного фонда естественных наук Китая Александр Григорьевич Тоневицкий Заместитель Председателя Экспертного совета по международным конкурсам Российского фонда фундаментальных исследований
09:30 - 09:45	Сотрудничество РФФИ-ГФЕН, презентация
09:45 - 10:35	Доклады перспективных молодых ученых
09:45 - 09:52	Владислав Юрьевич Задорожный , НИТУ «МИСиС» Jun-Qiang Wang , Ningbo Institute of Materials Technology &



	<p>Engineering, Chinese Academy of Sciences Двухфазные композиционные материалы на основе металлического стекла и полимера</p>
09:52 - 09:59	<p>Ренат Тимергалиевич Сибатов, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» HongGuang Sun, Hohai University Адаптация дробно-дифференциальной модели к проблеме аномального транспорта в пористых и зернограничных средах</p>
09:59- 10:06	<p>Антон Петрович Анзулевич, ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» Zhiwei Peng, Central South University Изучение механизмов взаимовлияния электродинамических и термохимических процессов при микроволновом нагреве многослойных биочар содержащих гранул железной руды</p>
10:06- 10:13	<p>Наталья Михайловна Юдинцева, ФГБУ Институт цитологии Российской академии наук Gao Huile, Sichuan University Применение наночастиц чувствительных к опухолевому микроокружению для тераностики первичных опухолей головного мозга и метастазов</p>
10:13- 10:20	<p>Максим Геннадьевич Блохин, ФГБУН Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук Cunliang Zhao, Hebei University of Engineering Механизмы накопления ценных элементов в углях и генезис редкометалльно-угольных месторождений разновозрастных осадочных бассейнов (Южная Сибирь, юг Дальнего Востока России и Северо-западный Китай)</p>
10:20- 10:27	<p>София Александровна Назарова, ФГБУН Зоологический институт Российской академии наук Qinzeng Xu, Marine Ecology Research Centre, First Institute of Oceanography, State Oceanic Administration Сравнительный анализ популяций <i>Ophiura sarsii</i> Lütken, 1855 (Echinodermata: Ophiuroidea) в морях Арктического и Тихоокеанского бассейнов: морфология, генетика, линейный рост</p>
10:27- 10:35	<p>Светлана Сергеевна Попова, ФГБУН Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук Yaowu Xing, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG) of</p>



	Chinese Academy of Sciences Эволюция климата и растительности Северной и Центральной Азии в Кайнозойе
10:35 - 10:45	Кофе-брейк
10:45 - 11:45	Панельная дискуссия: Перспективы роста в условиях международного сотрудничества
11:45 - 12:00	Заключительные выступления Владислав Яковлевич Панченко Председатель совета Российского фонда фундаментальных исследований Ли Дженхай Президент Государственного фонда естественных наук Китая

