



Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**Институт элементоорганических соединений
им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
(ИНЭОС РАН)**

119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 28

Тел.: (499) 135-61-66; Факс: (499) 135-50-85;

e-mail: larina@ineos.ac.ru; <http://www.ineos.ac.ru>

ОКПО 02699683, ОГРН 1027739900264, ИНН/КПП 7736026603/773601001

22.01.2020 № 11112-06/И

на № _____ от _____

НБИКС-Наука.Технологии

Уважаемые господа!

Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) (www.ineos.ac.ru) является всемирно известным научным центром, где на протяжении 65 лет развивается химия элементоорганических и высокомолекулярных соединений.

ИНЭОС РАН по некоторым научным направлениям является мировым лидером, обеспечивая современный уровень проводимых научных работ, и уделяя особое внимание связи фундаментальных исследований с их практическим применением. У нас есть большой и успешный опыт работы с научными центрами и крупнейшими Российскими и зарубежными компаниями.

Ежегодно ИНЭОС РАН при непосредственном участии финансовых партнеров организует и проводит международные конференции, семинары, круглые столы и рабочие встречи по вопросам, результаты которых актуальны с научной точки зрения и перспективны для их практического использования в таких важных областях, как соединения для нефтяной и газовой промышленности, материалы медицинского назначения, композиционные и конструкционные материалы, физические и химические методы анализа и др.

Наши мероприятия поддерживают РФФИ, РФФ, а также такие компании как Samsung, LG Chem, Bayer, Bruker, Siemens, Shimadzu, Татнефть, МДМ Банк, СИБУР. Широкую информационную поддержку оказывают ведущие химические журналы и интернет издания: «Химия и бизнес», «Наука и жизнь», «Аналитика», «Пластик» и другие.

В 2020 году мы планируем проведение пяти конференций и обращаемся к Вам с просьбой выступить нашим финансовым партнером. С Вашей поддержкой мы сможем поднять престиж проводимых мероприятий, привлечь к активному участию в конференциях всемирно известных ученых, которые выступят с лекциями, и молодых ученых и специалистов. Наше сотрудничество будет ярким примером того, что Вы выступаете как социально ответственная компания, поддерживающая научный центр мирового уровня, уделяя особое внимание подготовке молодых специалистов и развитию новых продуктов и технологий, способствуя развитию и укреплению международных отношений.

В Институте элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН) в 2020 году будут проходить следующие конференции:

<i>Название конференции</i>	<i>Дата и место проведения</i>	<i>Количество участников, международное участие</i>	<i>Информация по конференции</i>
Молодежные конференции в рамках «Школы аспиранта и студента»	<u>23-27 марта</u> Конференция «Веснянка» <u>07-11 сентября</u> Студенческая стендовая сессия «Начинающий учёный» (НУ!). МОСКВА, ИНЭОС РАН	<u>80-100 человек</u> аспиранты ИНЭОС РАН и студенты ВУЗов г. Москвы	Цель конференции и стендовой сессии - раскрыть творческий потенциал и расширить научный кругозор молодых людей, привить им вкус к публичным выступлениям и научному общению. В ИНЭОС РАН развиваются четыре направления химической науки: "Химия элементоорганических соединений", "Высокомолекулярные соединения", «Органическая и биорганическая химия», «Физическая химия». В ходе конференции участники изучают научную проблематику Института в целом.
Российско-китайский симпозиум по элементоорганической химии	<u>18 - 21 мая 2020 года</u> <u>МОСКВА, ИНЭОС РАН</u>	<u>100 человек.</u> В симпозиуме примут участие ведущие российские и китайские ученые, работающие в области элементоорганической химии	Цель конференции -установление сотрудничества и обмен опытом между институтами национальных Академий наук России и КНР в области элементоорганической химии
VIII Всероссийская Бакеевская с международным участием конференция «Макромoleкулярные нанообъекты и полимерные нанокomпозиты»	<u>11-16 октября 2020 года</u> <u>Московская область</u>	<u>160 человек</u> В конференции примут участие ведущие российские и зарубежные ученые, работающие в области синтеза исследования структуры и свойств наноструктурированных полимерных систем	Наноматериалы и нанокomпозиты-одно из приоритетных направлений современного материаловедения. Целью конференции является ознакомление молодых ученых, аспирантов и студентов с последними достижениями в области синтеза, модификации и функционализации полимерных наночастиц, с новыми разработками в области получения полимерных нанокomпозитов, исследования их структуры и свойств. На конференции будет организован круглый стол для представителей бизнес-структур.
«ИНЭОС-ОПЕН-CUP-2020» Открытый конкурс научно-	<u>17-19 ноября 2020 года</u> МОСКВА, ИНЭОС РАН	<u>150 человек</u>	Конференция ИНЭОС-OPEN-CUP является оригинальным мероприятием, область её охвата – все научные направления, работа по которым ведётся и велась в ИНЭОС РАН. Цель конференции – широкое обсуждение

<p>исследовательских работ по химии элементоорганических соединений полимеров (в формате конференции)</p>			<p>научных достижений и перспективных разработок ведущих российских ученых и молодых специалистов в области химии элементоорганических соединений, органической химии, физико-химических методов исследования строения вещества. Совмещение, взаимодействие и взаимопроникновение в работах идеологически несвязанных, а зачастую и антагонистичных идей и тематик – вот основное отличие и достоинство и фирменная черта этой конференции. В конференции принимают участие сотрудники самых разных институтов из различных регионов нашей страны и из-за рубежа. В дополнение к традиционным докладам организуются и «мастер-классы» ведущих учёных. Работы победителей предыдущих конкурсов широко освещаются в СМИ и отмечены многими российскими и международными премиями.</p>
---	--	--	---

Руководство Института и Организационный комитет ИНЭОС РАН обращается к Вам с просьбой рассмотреть возможность включения в план мероприятий, проводимых при поддержке Вашей организацией в 2020 году данных конференций.

Получить дополнительную информацию Вы можете у члена оргкомитета Тюриной Ольги Владимировны (тел. 8 915 383 84 81, e-mail: turina_ov@ineos.ac.ru).

С уважением,
Директор ИНЭОС РАН



Трифонов А. А.