

Круглый стол «ИНЭОС OPEN»

«Прикладные аспекты химии элементоорганических соединений»,

19 декабря 2019 г., 14.00.

ИНЭОС РАН, г. Москва, ул. Вавилова 28

(модератор - д.х.н. Осипов С.Н.)

В рамках Круглого стола планируется обсудить наиболее перспективные направления **сотрудничества науки и бизнеса**, определить новые цели и формы взаимодействия, выявить направления создания новых конкурентоспособных продуктов и технологий.

Выступающие (15-20 мин):

14.15–14.35. Коваленко Марина Викторовна (ИЛИМ), «Биорефайнинг и развитие новых продуктов органической химии из побочных потоков лесной и целлюлозно-бумажной отрасли»;

14.35–14.55. Чкаников Николай Дмитриевич (ИНЭОС), «Антидоты как инструмент для снижения потерь урожая от остатков гербицидов в почве».

14.55–15.15. Гервиц Лев Львович (ИНЭОС), "Фтор в медицине. Использование инертных перфторуглеродов для МРТ".

15.15–15.35. Хахин Леонид Алексеевич (Роснефть), «Суспензионная технология получения каучуков СКЭПТ с применением постметаллоценовых катализаторов».

15.35–15.55. Тускаев Владислав Алиханович (МГУ-ИНЭОС), «Каталитические (постметаллоценовые) системы на основе координационных соединений переходных металлов 4, 5, 6, 8-10 групп в олиго-, со- и полимеризации олефиновых углеводородов».

15.55–16.15. Салахов Ильдар Ильгизович (Нижнекамскнефтехим), "Импортозамещение полиолефинов. Катализаторы полимеризации олефинов.

16.15–16.35. Скупов Кирилл Михайлович (ИНЭОС), «Полимерные наноструктурированные материалы для топливных элементов».

16.35–16.55. Ивашкин Павел Евгеньевич (СИБУР). "Перспективные направления долгосрочного R&D".»

16.55 – 17.10. Харитонов Вадим Сергеевич (спонсор), Элементные анализаторы Elementar, Abacus Analytical Systems.