



НИКОЛАЙ МАРКОВИЧ ЭМАНУЭЛЬ

(1915 – 1984)

Герой Социалистического Труда,

Лауреат Ленинской и Государственной премий

Глубокоуважаемые коллеги!

Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук приглашает Вас принять участие в ежегодных Эмануэлевских чтениях.

Заседание состоится 30 сентября 2022 года в Актовом зале ИБХФ РАН по адресу: ул. Косыгина, д. 4. Начало заседания в 11⁰⁰.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Вручение медалей «Памяти академика Н.М. Эмануэля»
2. Доклад академика РАН, профессора, доктора химических наук **АЛЕКСАНДРА ГАБИБОВИЧА ГАБИБОВА** «Подходы комбинаторной химии и биологии для анализа биоразнообразия» (Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва)
3. Доклад академика РАН, профессора, доктора химических наук **ВАЛЕНТИНА ПАВЛОВИЧА АНАНИКОВА** «Физико-химическое исследование нанокатализа» (Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва)
4. Доклад член-корреспондента РАН, профессора, доктора химических наук **АНТОНА ЛЬВОВИЧА МАКСИМОВА** «Переработка тяжелого нефтяного сырья с использованием дисперсных каталитических систем» (Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва)
5. Доклад член-корреспондента РАН, профессора, доктора биологических наук **АНАТОЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА ОСИПОВА** «Переокисное окисление липидов и окислительная липидомика: итоги и перспективы» (Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва)
6. Доклад кандидата химических наук, старшего научного сотрудника кафедры химической кинетики химического факультета МГУ **АЛЕКСЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА БОГДАНОВА** «Механизм фотоориентации жидкокристаллических материалов» (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)
7. Доклад доктора физико-математических наук, доцента, председателя совета молодых ученых **ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА КВАШНИНА** «Развитие научных основ по созданию уникальных низкоразмерных наноматериалов для физико-химических применений» (Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва)