

ЛУНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
11 февраля 2026 года
Химический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова

ПРОГРАММА

11.00 – 13.00 (холл возле БХА на 2 этаже Химического факультета)
Регистрация участников

12.00 – 14.00 (холл возле БХА на 2 этаже Химического факультета)
Стендовая сессия (доклады молодых участников чтений)

14.30 – 14.35 (ЮХА) Официальное открытие чтений

Карлов Сергей Сергеевич, председатель оргкомитета, и.о. декана химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

14.35 – 15.10 (ЮХА) Приветственные выступления членов программного комитета и гостей

Алдошин Сергей Михайлович, вице-президент РАН, академик, ФИЦ ПХФ и МХ РАН

Горбунова Юлия Германовна, академик РАН, ИОНХ РАН

Караханов Эдуард Аветисович, профессор, заведующий кафедрой химии нефти и органического катализа, химический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова.

Крюков Олег Викторович, ООО «Ишимбайские катализаторы», "Каталитический крекинг нефти - время новых вызовов?"

15.10 – 17.40 (ЮХА) Приглашенные доклады ведущих ученых

15.10 – 15.30 *Максимов Антон Львович* (академик РАН, Институт нефтехимического синтеза РАН, Москва) **Переработка различных видов углеродсодержащего сырья с использованием дисперсных катализаторов**

15.30 – 15.50 *Варфоломеев Сергей Дмитриевич* (чл.-корр. РАН, химический факультет МГУ, Москва) **Фитомайнинг: механизм, геохимические и технологические следствия**

15.50 – 16.10 *Бухтияров Андрей Валерьевич* (д.х.н., зам. директора ЦКП «СКИФ» Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Научоград Кольцово, Россия) **Адсорбционно-индуцированная сегрегация как способ управления составом поверхности и свойствами биметаллических катализаторов**

16.10 – 16.30 *Иванова Ирина Игоревна* (профессор, д.х.н., химический факультет МГУ, Москва) **От механизма синтеза цеолитов к созданию высокоэффективных цеолитных катализаторов**

16.30 – 16.50 *Елисеев Олег Леонидович* (д.х.н., зам. директора ИОХ РАН, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва) **Галлуазитные трубки — «нанореакторы» синтеза углеводородов из CO и H₂**

16.50 – 17.10 *Рябченко Павел Владимирович* (к.х.н., директор департамента газохимии, Иркутская нефтяная компания) **Гидриды и их возможные варианты промышленного применения в газопереработке и газохимии**

17.10 – 17.30 *Синев Михаил Юрьевич* (д.х.н., ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Москва) **Вода при высоких параметрах состояния: реагент, реакционная среда и катализатор процессов переработки органического сырья и синтеза сложных оксидов**

17.30 – 18.00 **Закрытие чтений. Подведение итогов.**