

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) Выступления членов программного комитета и гостей с приветственным словом к участникам чтений**
- 15.10 – 17.40 (ЮХА) Пленарные 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.**