



VII Школа-конференция студентов, аспирантов «Озон и другие экологически чистые окислители. Современные технологии»

ПРИГЛАШЕНИЕ

Организаторы:

Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

www.chem.msu.ru

ООО НВФ «ТИМИС»

www.timis.ru

Озонное общество-ассоциация

<http://ozonecon.ru/>

**Секция «Озон. Теория и практика» Московского общества
испытателей природы (МОИП)**

<https://moip.msu.ru/>

08 июля 2026 год

Москва 2026

ПРИГЛАШЕНИЕ

Химический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Научно-внедренческая фирма «Тимис», Озонное общество-ассоциация (ООА), секция «Озон. Теория и практика» Московского общества испытателей природы (МОИП) приглашают Вас принять участие в VII Школе-конференции студентов, аспирантов «Озон и другие экологически чистые окислители. Современные технологии» и дискуссиях, которые состоятся на химическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова **08 июля 2026г.**

В программе VII Школы-конференции студентов, аспирантов:

- Открытие: благодарность партнерам, приветствия
- Фотосессия
- Устные доклады и дискуссии
- Пленарные доклады и мастер-классы по теории и практике озона для студентов и аспирантов
- Конкурс и присуждение дипломов по решению жюри

Дата подачи тезисов по 07 июля 2026 года, 1 стр., название, авторы, место работы, e-майл, телефон, аннотация, ключевые слова, текст тезисов.

Дата, время и начало:

- 08 июля 2026 г.
- с 11.00 до 19.00
- 337 аудитория Химического факультета МГУ
- **Регистрация** начинается в 10.30

Проезд

Метро «Университет» или метро «Ломоносовский проспект» далее наземным транспортом или пешком до остановки «Библиотека» или остановки «ДК МГУ». Стоянка машин у фундаментальной библиотеки МГУ.

Адрес

Москва, Ленинские Горы, 1, стр. 3. Химический факультет МГУ.

Контактная информация

Ткаченко Илья Сергеевич, с.н.с., к.ф.-м.н.

+7 495 939 19 56, +7 916 196 32 64, +7 495 421 13 70 (78), timis@timis.ru

Ткаченко Сергей Николаевич, профессор, д.х.н.

+7 495 939 19 56, +7 916 150 53 96, +7 495 421 13 70 (78), timis@timis.ru

Официальный сайт конференции <http://ozonecon.ru/>

Регистрация электронная.

Ответственный за регистрацию - Мельникова Анна Андреевна, i-t@timis.ru.

Системный администратор - Ткаченко Максим Сергеевич.

Школа-конференция направлена на обсуждение важнейших проблем теории и практики получения и применения озона:

1. Синтез и анализ озона, конструкции озонаторов, процессы и аппараты. Проектирование станций озонирования.
2. Научные разработки и технологии с использованием озона.
3. Применение озона в решении экологических проблем, сельского хозяйства.
4. Водоподготовка, очистка питьевых и сточных вод, воды плавательных бассейнов и газовых выбросов.
5. Мастер-классы, лекции и пленарные доклады для студентов, аспирантов и молодых специалистов.

Партнёры

ЗАО ОПТЭК

www.optec.ru

ЗАО «Московские озонаторы»

www.mozon.ru

ООО «Спектропласт»

www.splast.ru

ООО «Медозон»

www.medozone.ru

ЗАО "КОМВЕН"

www.komven.ru

ПРОГРАММА

ВИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ «ОЗОН И ДРУГИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ОКИСЛИТЕЛИ. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

МГУ, Химический факультет, Ленинские горы, д.1, стр.3, ауд.337

СТУДЕНЧЕСКИЕ ДОКЛАДЫ, ДИСКУССИИ, ЛЕКЦИИ И ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Модераторы: профессор, д.х.н. С.Н. Клямкин, с.н.с., к.ф.-м.н. И.С. Ткаченко,
11.00

Приветственное слово руководителей конференции, озонного общества и секции МОИП и ООО НВФ «ТИМИС»

11.20

О студенческой школе-конференции «Озон и другие экологически чистые окислители. Современные технологии». (Пленарный).

Ткаченко С.Н.^{1,2,3}, Ткаченко И.С.^{1,2,3}, Клямкин С.Н.¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

² Озонное общество-ассоциация

³ Секция «Озон. Теория и практика» МОИП

12.00

Озонирование, ультрафиолет, флотация и флокуляция в материалах 26-го Конгресса и выставке по озону ЮА (г. Милан, Италия, 2023). (Пленарный).

Ткаченко И.С.^{1,2}, Ткаченко С.Н.^{1,2}

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

² ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва

12.40

Озонсорбционная очистка питьевой воды на Западной станции водоподготовки

Лисина Валентина Фёдоровна¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

13:00

Очистка воды на Рублёвской станции водоподготовки. Технология озонирования.

Фионов Михаил Федорович¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

13.20

Использование озонсорбции для очистки питьевой воды на Рублёвской станции водоподготовки

Глушков Егор Дмитриевич¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

13.40

Очистка питьевой воды озонированием и фильтрованием на ВЗУ «Ботаково»

Пыпин Арсений Антонович¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

14.00

Очистка питьевой воды технологией озонирования и обратного осмоса на ВЗУ "Ботаково".

Карлацук Владимир Сергеевич¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

14.20 -15.00 Обед

15.00

Очистка питьевой воды на Северной станции водоподготовки АО «Мосводоканал» методом коагуляции.

Жуков Максим Дмитриевич¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

15.20

Очистка питьевой воды на Северной станции водоподготовки АО «Мосводоканал» Пробная преаммонизация.

Иванов Семён Андреевич¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

15.40

Технологии очистки сточных вод на Курьяновских очистных сооружениях

Кузнецов Михаил Евгеньевич¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

16.00

Очистка сточных вод и ультрафиолетовое обеззараживание

Груздев Алексей Сергеевич¹

¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

16.20

Особенности остаточного действия озона на прорастание семян гороха

Морунова Светлана Сергеевна¹, Гаврилова Анна Александровна²

¹ МБОУ «Школа № 34»

² ФГБОУ ВО «Нижегородский ГАУ им. Л.Я. Флорентьева»

16.40

Разработка мобильных плазменных установок для очистки выхлопов автомобильных двигателей.

Понизовский Александр Залманович

¹ ФМКБ «Горизонт»

17.10 Награждение победителей VII Школы-конференции.

17.30 Завершение VII Школы-конференции.

Программный комитет VII Студенческой школы-конференции «Озон и другие экологически чистые окислители. Современные технологии»

Ткаченко С.Н. – профессор, д.х.н.(председатель)
Клямкин С.Н. – профессор, д.х.н.
Сморозин А.И. – профессор, д.т.н. (по согласованию)
Чеверикин В.В. – в.н.с., к.т.н.
Жирнов А.Е. – доцент, к.х.н.
Горюнков А.А. – в.н.с., д.х.н.
Ткаченко И.С. – с.н.с., к.ф.-м.н.
Шмелев А.Я. – главный конструктор «Московские озонатры» (по согласованию)
Габдулин Р.Р. – доцент, д.г.-м.н. (по согласованию)
Алексеев О.А. – доцент, к.п.н. (по согласованию)

Организационный комитет VII Студенческой школы-конференции «Озон и другие экологически чистые окислители. Современные технологии»

Ткаченко С.Н. – профессор, д.х.н.
Чеверикин В.В. – в.н.с., к.т.н.
Жирнов А.Е. – доцент, к.х.н.
Горюнков А.А. – в.н.с., д.х.н.
Ткаченко И.С. – с.н.с., к.ф.-м.н. (председатель)
Мамлеева Н.А. – с.н.с., к.х.н., доцент
Каплин И.Ю. – доцент, к.х.н.
Столбов Д.Н. – н.с., к.х.н.
Янышина М.В. – инженер
Мельникова А.А. (по согласованию)