



**40-ая Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«Озон и другие экологически чистые окислители.
Наука и технологии»**

**VI 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**

**Озонное общество-ассоциация
<http://ozonecon.ru/>**

**ООО НВФ «ТИМИС»
www.timis.ru**

**Секция «Озон. Теория и практика" Московского общества
испытателей природы (МОИП)
<https://moip.msu.ru/>**

Москва 2025

10 - 12 июля 2025 год

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 юбилейной 40-ой Всероссийской конференции по озону «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии» и VI Школе-конференции студентов, аспирантов «Озон и другие экологически чистые окислители. Современные технологии» и дискуссиях, которые состоятся на химическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова **10-12 июля 2025 г.**

Предстоящие конференции посвящены пяти знаковым юбилеям: 270-летию МГУ имени М.В. Ломоносова, 220-летию Московского общества испытателей природы (МОИП), 95-летию химического факультета МГУ, 65-летию Первой Всесоюзной конференции по озону, 80-летию Победы в ВОВ.

В программе конференций.

10-11 июля 2025 г. (четверг – полный день, пятница до обеда)

- открытие: благодарность партнерам, приветствия
- представление и избрание Совета ООА
- фотографирование
- устные, стендовые доклады и дискуссии
- выставка материалов и оборудования
- заседание Совета и секции озона МОИП
- экскурсия по МГУ ООА
- дружеский ужин
- **11 июля 2025 г. (пятница после обеда)**
технический тур (для граждан России)
- **12 июля 2025 г. (суббота)**
VI Школа-конференция студентов и аспирантов, в том числе
- Пленарные доклады и мастер-классы по теории и практике озона студентов и аспирантов
- Конкурсные устные доклады студентов и аспирантов и дискуссии
- Конкурс и присуждение премий по решению жюри
- Кофе-брейк в ботаническом саду МГУ на Ленинских горах.
- Вручение премии и призов победителям 6-ой студенческой конференции в ботаническом саду МГУ на Ленинских горах.
Беседка - палуба у пруда.

Дата подачи тезисов по 08 июля 2025 года, до 1 стр., название, авторы, место работы, e-майл, телефон, аннотация, ключевые слова, текст тезисов

Дата подачи статей в сборник конференций до 15 сентября 2025 года
Расширенные версии статей могут быть опубликованы в "Вестнике МГУ. Серия Химия" №5 в 2026 году по решению экспертов.

Дата подачи статей в журнал "Вестник МГУ. Серия Химия"
до 15 октября 2025 года. Журнал входит в списки ВАК и РИНЦ и переводится на английский язык.

Дата, время и начало встречи

- 10 - 12 июля 2025 г.
- с 09.00 до 19.00
- в Южной химической аудитории химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова – 10 июля 2025 г. с 09-00 до 09-45. Начало в 10-00
- в 446, 344 – 11 июля 2025 г. с 09-00 до 09-45. Начало в 10-00
- в 446 – 12 июля 2025 г. с 11-15 до 11-45. Начало в 12-00

Регистрация начинается в 9.00

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 9161963264, timis@timis.ru

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

+7 495 93919 56, +7 495 42113 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.

Основной дистанционный формат <https://mts-link.ru>

Дополнительный дистанционный формат будет представлен в Zoom. Ссылка на сайте конференции.

<https://us04web.zoom.us/j/3465046411?pwd=NnFVK3hZMHdZR203M2UrUGF6ekVRZz09>. Code: 138744

Конференция направлена на решение 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. Озон в медицине.
3. Применение озона в решении экологических проблем, сельского хозяйства. Водоподготовка, очистка питьевых и сточных вод, воды плавательных бассейнов и газовых выбросов.
4. Мастер-классы и лекции для студентов и аспирантов, молодых специалистов.

Основной дистанционный формат

10 июля

<https://my.mts-link.ru/j/51366127/ChemmsuO3-100725>

11 июля 466. Секция 1

<https://my.mts-link.ru/j/51366127/ChemmsuO3-110725> 446

11 июля. Секция 2

<https://my.mts-link.ru/j/51366127/ChemmsuO3-110725> 344

12 июля

<https://my.mts-link.ru/j/51366127/ChemmsuO3-120725>

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

10 июля 2025 года

ЮХА – Южная химическая аудитория, химфак МГУ

9.00

Сбор участников конференции. Регистрация. Заполнение анкет членов Озонного общества.

Устные пленарные доклады. Утреннее заседание. 10.00 – 13.10

Модераторы: профессор Ткаченко С.Н., профессор Смородин А.И.

- открытие: благодарность партнерам, приветствия
- представление и избрание Совета ООА

10.00 Представление модераторов. Начало конференции. Благодарность партнерам.

Приветственное слово научного руководителя химического факультета МГУ и конференции, вице-президента РАН, академика, профессора, д.х.н. Калмыкова Степана Николаевича.

Приветственное слово заместителя руководителя конференции, и.о. декана химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, профессора РАН, д.х.н. Карлова Сергея Сергеевича.

Приветственное слово заместителя руководителя конференции, первого вице-президента МОИП, декана факультета глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, профессора, д.п.н. Ильина Ильи Вячеславовича.

Приветственное слово директора Центра стратегических исследований Института математических исследований сложных систем МГУ, заведующего кафедрой финансовой и экономической стратегии Московский школы экономики МГУ, иностранного члена Российской академии наук, профессора, д.э.н. Квинта Владимира Львовича (на согласовании).

10.20 Пленарный доклад заместителя руководителя конференции, президента Озонного общества–ассоциации (ООА), заслуженного профессора МГУ имени М.В. Ломоносова, председателя секции «Озон. Теория и практика» МОИП, д.х.н. Ткаченко Сергея Николаевича.

10.20

О деятельности Озонного общества-ассоциации «Озон и другие экологически чистые окислители. Наука и технологии» в 2025 г. (Пленарный)

Ткаченко С.Н., Ткаченко И.С.

Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

11.00 Представление и избрание Совета ООА

11.10 Фотографирование

11.20

Отечественные озонаторы нового поколения высокой производительности до 30 кг/час. О проектировании и строительстве станции водоподготовки с озонной обработкой воды в г.Волхов, Ленинградская область (Пленарный)

¹Корса-Вавилова Е.В.,¹Шмелёв А.Я.,

ООО «Московские озонаторы», г. Москва

11.45

Опыт эксплуатации озонаторного оборудования на блоке №3 и №4 Западной станции водоподготовки г. Москвы

¹ Смирнов А.В.

¹Директор Западной станции водоподготовки АО «Мосводоканал»

12.10

Особенности синтеза озона в промышленных озонаторах

¹ Шмелев А.Я., ¹ Лысов Н.Ю., ²Гибалов В.И., ³Корса-Вавилова Е.В.

¹ Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Россия

² ООО фирма «Медозон», Россия

³ ООО «Московские озонаторы», Россия

12.35

Оценка внешних воздействий на здания озонаторных установок окислительной очистки жидких радиоактивных отходов, а также стоков горно-металлургического комбината

¹Царев М. А., ¹Лободенко И.Ю., Малофеев А.А.

¹ФБУ «НТЦ ЯРБ», г. Москва

13.00 – 13.45

Обеденный перерыв.

13.45– 14.30

Стендовые доклады.

Открытие выставки.

Выставка материалов и оборудования.

| *Холл БХА (2 этаж)*

14.15-14.45

Заседание совета Озонного общества-ассоциации
«Озон и другие экологически чистые окислители».

| *4 этаж, аудитория 446 или деканат (на согласовании)*

14.45-15.45

Экскурсия в исторический музей МГУ. Проход по списку,
зарегистрированных посетителей на сайте <http://ozonecon.ru>
Фундаментальная библиотека МГУ, Ломоносовский проспект, д.27.

Стендовые доклады. 13.45 –14.30

1. Оптимизация озонной предобработки растительного сырья.

| *Мамлеева Е.М.*

| *МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет*

2. Разложение озона в ускорителях элементарных частиц.

| *^{2,3} Ткаченко И.С., ^{2,3} Ткаченко С.Н. , ¹ Крамаренко В.А.*

| *¹МГУ имени М.В.Ломоносова, НИИЯФ*

| *²Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва*

| *³ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва*

3. Остаточное действие больших доз озона на семена некоторых сельскохозяйственных культур

Гаврилова А. А., Морунова С.С.

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород

МБОУ Школа №34

4. Озонная очистка от фенола на установке локальных очистных сооружений (на согласованию)

Волков А.А.

Ведущий инженер, ООО «Томскнефтехим»

5. Научная школа теории и практики озона в послевоенные годы.

Богатова Т.В., Ткаченко И.С., Ткаченко С.Н.

² Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

6. О применении вентиляторов высокого давления в системах деструкции озонных станций водоподготовки.

Гуськов А.В.,^{2,3} Ткаченко И.С.

¹заместитель генерального директора ЗАО «Комвен»

²Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

³ ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва

7. Особенности дебромирования водных растворов хлоридов с использованием озона

Леванов А.В., Исайкина О.Я.

²Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

8. Технология получения озона из углекислого газа в неравновесной плазме

Кузнецов А. Г., Смородин А.И., Воронов В.А., Мурашкина Т.И.

¹МГТУ им. Н.Э.Баумана

Модераторы: профессор, д.х.н. С.Н.Ткаченко, с.н.с., к.х.н. В.В.Подмастерьев

16.00

Опыт повышения эффективности использования озона в водоподготовке бассейнов

¹Поликарпов А.И.,^{2,3}Ткаченко С.Н.,^{2,3} Ткаченко И.С.,²Вобликова В.А.

¹ООО «КБХА»

²Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

³ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва

16.25

Применение озона для очистки подземной воды на АО «Вимм-Билль-Данн». Озоно-сорбционная технология

¹Пузенков Е.М.,^{2,3}Ткаченко С.Н.,^{2,3}Ткаченко И.С.,⁴Свердликов А.А.

¹АО «Вимм-Билль-Данн» (PepsiCo)

²Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

³ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва

⁴ООО «ОСМО»

16.50

Генератор синглетного кислорода на основе металлорганических координационных структур (MOF)

¹Челибанов В. П.,²Челибанов И.В.,³Маругин А. М.

¹Генеральный директор приборостроительного предприятия АО ОПТЭК, Санкт-Петербург,

²Аспирант Санкт-Петербургского НИИ Эпидемиологии и Микробиологии им. Пастера,

³в.н.с. приборостроительного предприятия АО ОПТЭК, Санкт-Петербург

17.15

Разметка данных для временных рядов, изображений и видео. Возможность применения ИИ для оценки озона в приземном слое.

¹*Ткаченко М.С.*, ²*Челибанов В.П.*, ^{3,4} *Ткаченко И.С.*, ^{3,4} *Ткаченко С.Н.*

¹ *Сооснователь HumanSignal Inc*

² *Генеральный директор приборостроительного предприятия, к.х.н., ЗАО ОПТЭК, Санкт-Петербург.*

³ *Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва*

⁴ *ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва*

17.40

Опыт эксплуатации озонно-сорбционных блоков и перспективы импортозамещения озонного оборудования для очистки питьевой воды на Рублевской станции водоподготовки г. Москвы (на согласовании)

¹ *Шемякин Ю.В.*

¹*Заместитель директора – главный инженер Рублевской станции водоподготовки АО «Мосводоканал»*

18.05

Модификация поверхности полимеров озоном.

¹*Подмастерьев В.В.*, ²*Тюбаева П.М.*, ^{2,3} *Ткаченко С.Н.*, ^{2,3} *Ткаченко И.С.*

¹*Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН,*

²*Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова*

³*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова*

18.30

Водоподготовка водноспортивного комплекса «МОРЕОН» с участием озона. (на согласовании)

¹*Смылова Е.М.*, ¹*Жехов П.М.*,

Водноспортивный комплекс «МОРЕОН»

19.00 Банкет. Товарищеский ужин

11 июля 2024 года

09.00 Сбор участников конференции. Начало в 10.00

Устные пленарные доклады.

Модераторы:

профессор, д.х.н. Ткаченко С.Н., профессор, с.н.с., к.ф.-м.н. Ткаченко И.С.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ И МАСТЕР КЛАССЫ

10.00 Представление модераторов. Начало конференции.

Приветственные слова. Фотографирование.

Устные пленарные доклады. Утреннее заседание. 10.30 – 12.55

Секция 1. Аудитория 446. Устные доклады.

Онлайн-трансляция

10.30

Остаточное действие больших доз озона на семена некоторых сельскохозяйственных культур.

Гаврилова А. А., Морунова С.С.

ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород

МБОУ школа №34, г. Нижний Новгород

10.55

Озонная очистка сточной воды на локальных очистных сооружениях предприятия ООО «Томскнефтехим»

Гусев М. В., Лаухтин М. В., Абрамова Е.С., Карсунцев А.В.

ООО «Курганхиммаш», г. Курган

11.20

Озонотерапия в лечении онкологических заболеваний.

Алясова А.В.¹, Конторщикова К.Н.²

¹ Приволжский исследовательский медицинский университет

² Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского

11.45

Дезинфекция воды озоном: Адаптация турбидиметрического метода для экспрессного количественного измерения доли полностью разрушенных бактерий и относительной степени ослабления оставшихся живых бактерий.

Левашов П.А., Ткаченко И.С., Ткаченко С.Н., Смирнов С.А., Федорова А.К.,

¹ *Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва*

² *ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва*

12.10

Резонансные источники питания промышленных озонаторов

Шмелев А.Я.¹, Лысов Н.Ю.¹, Гибалов В.И.², Корса-Вавилова Е.В.³

¹*Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»*

²*ООО фирма «Медозон»,*

³*ООО «Московские озонаторы»*

Секция 2. Аудитория 344. Устные доклады

10.30

Очистка сточных вод золотодобывающих предприятий

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

¹*ООО «Осмо»*

²*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова*

³*ООО НВФ «ТИМИС»*

10.55

Делигнификация лигноцеллюлозных материалов при обработке озоном

Мамлеева Н.А.

МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

11.20

Водопользование золотодобывающих предприятий. Использование озона.

Грибелюк Л.А., Ткаченко И.С., Ткаченко С.Н.,

МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

11.45

Промышленные катализаторы разложения озона – «гопталюмы»

Ткаченко И.С., Ткаченко С.Н.

МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

12.10 Взаимодействие озона с 1,1- диметилгидразином в различных средах и реализация результатов на практике.

Атякшева Л.Ф., Лазарева Т.Ф., Ткаченко С.Н., Ткаченко И.С.

Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва

Обед. 12.35– 13.00

12.35 – 13.00

Обеденный перерыв.

(на химфак – комната № 224, на ТИМИС – холл БХА, 2 этаж).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУР

11 июня 2025 года

13.00 – 17.00

Технический тур по индивидуальной программе на промышленную станцию водоподготовки, в том числе на станцию озонирования, зону контактных резервуаров и деструкторную.

Или

В Музей воды АО «Мосводоканал»

Запись на технический тур во время регистрации и работы выставки.

Количество мест ограничено, участие платное. Подробности уточняйте у организаторов семинара.

13.00-14.00 Проезд самостоятельный

14.00-14.30 Оформление на проход

14.30 Начало экскурсии

ПРОГРАММА
VI СТУДЕНЧЕСКОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ «ОЗОН И ДРУГИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ОКИСЛИТЕЛИ. СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ» И ДИСКУССИЯ

Ленинские горы, д.1, стр.3, ауд.446

СТУДЕНЧЕСКИЕ ДОКЛАДЫ, ДИСКУССИИ И ЛЕКЦИИ

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» и дискуссия.

(Пленарный)

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

МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

² ООО НВФ «ТИМИС», г. Москва

12.00

Обзор материалов 26 Конгресса и выставки по озону IOA (г.Милан, Италия, 2023). Озонирование, флотация и флокуляция. (Пленарный).

Ткаченко И.С., Ткаченко С.Н.

МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет

12.20

Очистка от дурнопахнущих газов канализационных станций города Москвы методом озонирования.

Титенкова Ксения Юрьевна

¹ *химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва*

12:40

Озонсорбционная очистка воды: эффективность и технологические аспекты

Моргунова Маргарита Александровна, Морозов Дмитрий Алексеевич

¹ *химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва*

13.00

Лабораторное моделирование процессов хлораммонизации и коагуляции воды

Бабаян-Смит Александра Николь

¹ химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

13.20

Озонирование. Сравнение эффективности флокулянтов для очистки воды

Кудинова Екатерина Ивановна, Сулаев Владимир Сергеевич

¹ химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

13.40

Исследование качества воды на Восточной станции водоподготовки. Озонирование. АО «Мосводоканал»

Леонова Микаэлла Сергеевна, Ужуев Исламутдин Камалутдинович

¹ химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

14.00

Обзор перспектив развития технологий повышения эффективности сгорания природного газа озонированием

Фомичев Леонид Юрьевич

Ведущий инженер отдела пожарного контроля ГБУ «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве»

(Мосгосстройнадзор)

¹ химический факультет РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.

Губкина, аспирант

14.20

Технология получения озона из углекислого газа в неравновесной плазме

Кузнецов Артемий Георгиевич

¹ МГТУ им. Н.Э.Баумана

14.40

Применение озонсорбции и обратного осмоса для очистки питьевой воды от марганца, железа и лития

¹Загорская К.С. , ¹Мерзляков Д.А.

¹ химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

15.00

Синтез новых фталоцианиновых фотосенсибилизаторов для очистки воды

¹Тарасов Захар А., ¹Кириллова В.А., ¹Платонова Я.Б.

¹ химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

15.20

Отчет о посещении научно-просветительской экспедиции Московского общества испытателей природы в рамках проекта «Флотилия плавучих университетов». Проблемы водопользования.

^{1,2}Семина Юлия Михайловна

¹ факультет глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва

²Секция МОИП «Озон. Теория и практика»

15.40

Разработка мобильных плазменных установок для очистки выхлопов автомобильных дизельных двигателей.

Понизовский Александр Залманович, Агрелов И.Г., Кужель О.С.,

Смирнов А.С.

¹ФМКБ «Горизонт»

16:00- 18:00 Кофе-брейк в ботаническом саду МГУ на Ленинских горах.
Беседка - деревянная палуба у пруда.

17:00 Вручение премии и призов победителям 6-ой студенческой конференции.

Состав Совета Озонного общества – ассоциации «Озон и другие экологически чистые окислители»

Председателем Совета (Президентом ассоциации) является заслуженный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, д.х.н., лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, председатель секции «Озон. Теория и практика», член Ученого Совета Московского общества испытателей природы.

Ткаченко Сергей Николаевич

В СОСТАВ СОВЕТА (ПРЕЗИДИУМА) АССОЦИАЦИИ ВХОДЯТ:

Заместители председателя Совета: профессор, д.т.н. Смородин А.И.; директор ЗСВ Смирнов А.В.; ученый секретарь, с.н.с., к.ф.-м.н. Ткаченко И.С.

Председатель контрольно-ревизионной комиссии КРК

С.н.с., к.т.н. Подмастерьев В.В.

Члены Совета

Бюро: профессор, д.т.н. Галкин М.Л., доцент, к.х.н. Челибанов В.П., д.ф.-м.н. Гибалов В.Л., к.т.н. Корса-Вавилова Е.В., к.х.н. Подмастерьев В.В.

профессор, д.т.н. Смородин А.И., к.х.н. Зайцев В.Я.;
к.т.н. Лысов Н.Ю., Шмелев А.Я., Карсунцев А.В.

**В рамках деятельности Озонного общества-ассоциации, химическим факультетом МГУ имени М.В.Ломоносова совместно с секцией «Озон. Теория и практика» Московского общества испытателей природы и Научно – внедренческой фирмой «Тимис» проводится традиционная Всероссийская научно – практическая конференция по озону.
Конференция постоянно действующая.**

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

Организаторы



Химический факультет МГУ
имени М.В. Ломоносова
www.chem.msu.ru



ООО НВФ «ТИМИС»
www.timis.ru

**Организаторы оставляют за собой право внесение изменений в
программу во время конференций**

<http://ozonecon.ru>