



П Р О Г Р А М М А

**совещания главных экологов нефтеперерабатывающих и
нефтехимических предприятий России и СНГ**

***«Модернизация очистных сооружений и повышение
качества очистки стоков в условиях импортозамещения.***

***Правовые аспекты нормирования качества сточных вод.
Недостатки отведения сточных вод предприятий через
сети организаций ВКХ.***

***Системы автоматического контроля выбросов и
сбросов – предиктивные системы как альтернатива прямым
замерам.***

***Эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих
веществ. Опыт участия и практика снижения выбросов
загрязняющих веществ.***

***Новые технологии по переработке, обезвреживанию
отходов. Утилизация отходов от использования товаров»***

17 – 20 февраля 2026

ОРГКОМИТЕТ СОВЕЩАНИЯ

Серейчикас Марина Геннадьевна – председатель Совета главных экологов нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и СНГ

Студилин Андрей Игоревич – секретарь Совета

Егоршева Наталья Александровна – генеральный директор ООО «Научно-технический центр Советов главных технических руководителей предприятий ТЭК», член Совета главных механиков

Белоусов Юрий Леонидович – заместитель генерального директора ООО «Научно-технический центр Советов главных технических руководителей предприятий ТЭК», член Совета главных экологов

Луценко Людмила Владимировна – служба регистрации и размещения

Пармёнов Игорь Сергеевич – организация работы выставки

Орлов Денис Николаевич – организация работы выставки

Байдина Ирина Александровна – служба питания

17 февраля 2026г.

- 14:00** Отправление автобуса от станции метро «Бабушкинская» до парка-отеля «Русские сезоны», г.Пересвет, Московской области.
- с 15:00** Размещение в отеле
- 17:00 - 19:00** Регистрация участников совещания (холл зала «Шаляпин»)
- 20.00 - 23.00** Приветственное мероприятие - зал «Утёсов»

18 февраля 2026г.

- с 9:00** Регистрация участников Совещания (холл зала «Шаляпин»)
- 10:30** Открытие Совещания (зал «Бенуа», корпус «Конгресс отель»)
- 12:00 - 12:30** Кофе-брейк
- 13:30** Фотосъемка участников Совещания (зал «Шаляпин»)
- 13:30 - 15:00** Перерыв на обед
- 15:00** Начало вечерней сессии Совещания (зал «Бенуа», корпус «Конгресс отель»)
- 16:15 - 16:40** Кофе-брейк
- 16:40 – 18.00** Посещение выставки
- 18:00** Заседание Совета главных экологов
- 20:00 - 23:00** Вечер делового и свободного общения (зал «Шаляпин»)
- 09:30 - 23:00** Работа выставки компаний-участников Совещания (зал «Шаляпин»)

19 февраля 2026г.

- 10:00** Начало утренней сессии Совещания (зал «Бенуа», корпус «Конгресс отель»)
- 11:30 - 12:00** Кофе-брейк
- 13:30 - 15:00** Перерыв на обед
- 15:00** Начало вечерней сессии Совещания (зал «Бенуа», корпус «Конгресс отель»)
- 17:00** Окончание Совещания
- 10:00 - 17:00** Работа выставки компаний-участников Совещания
- 18:00 - 23:00** Торжественный ужин для участников Совещания (конгресс-холл «Стравинский», корпус «Конгресс отель»)

20 февраля 2026г.

- 11:00** Отправление автобуса до ст. метро «Бабушкинская»

Открытие Совещания 18 февраля 2026 в 10.30

зал «Бенуа», корпус «Конгресс отель»

Выступление **Серейчикас Марины Геннадьевны** – председателя Совета главных экологов нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и СНГ

Выступление **Шахназарова Александра Рафаэловича** – заместителя генерального директора Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков

Выступления главных экологов предприятий

This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for writing or drawing. There are no margins, text, or other markings present.

Очередность выступлений участников Совещания:

- 1. Предиктивные и инструментальные системы контроля выбросов: от законодательных норм к практическим проблемам эксплуатации**
Шашкин Антон Сергеевич - ООО "Форметра"
- 2. Практические аспекты внедрения предиктивных систем автоматического контроля выбросов на базе ПО "Axioma"**
Логинов Александр Владимирович - ООО "Цифровые Корпоративные Технологии"
- 3. Новые решения по обезвреживанию жидких отходов в т.ч. и пластовых вод**
Бедоев Алан Николаевич - ООО "НПО ГЕЙЗЕР"
- 4. Опыт участия и практика снижения выбросов загрязняющих веществ**
Анохина Елена Николаевна - ООО "Оргсинтез"
- 5. Результаты ОПИ газоочистного комплекса ПьюрАЭР на очистных сооружениях РНПК**
Свицков Сергей Владимирович - ООО "ОКС Групп"
- 6. Обоснование реконструкции объектов НК «Роснефть» и проведение Государственной экологической экспертизы с учётом полученных комплексных экологических разрешений (КЭР)**
Винокуров Михаил Владимирович – НИИ "Экотоксикологии"
- 7. Организация передачи данных с САКВ в реестр ОНВОС и ввод в промышленную эксплуатацию**
Барашков Кирилл Александрович - ООО "Евротехлаб"
- 8. Измерения концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе и промышленных выбросах с применением газоаналитического оборудования производства ООО "НПО "Прибор" ганк"**
Бондарев Олег Владимирович - ООО НПО "ПРИБОР ГАНК"
- 9. Экологический и технологический контроль выбросов. Опытно-конструкторские разработки ЭКОМЕР**
Белякова Марина Васильевна - АО "Авантика"
- 10. Санитарно-защитные зоны 2026. Новые требования к собственникам объектов**
Винокурова Мария Вячеславовна - УКЦ Экологическая безопасность
- 11. От контроля выбросов к управлению источниками рисков: аудит промышленной безопасности как основа экологической устойчивости предприятия**
Лопух Елена Михайловна - ООО "ССПЭБ"
Союз Специалистов Промышленной и Экологической Безопасности
- 12. Биологические методы очистки фенолсодержащих сточных вод**
Кадревич Артем Александрович - АО "ЭКОС"

- 13. Применение оборудования НПО ЛИТ для решение экологических задач при очистке сточных вод**
Грудинкин Александр Петрович - ООО НПО "ЛИТ"
- 14. Российские инновационные перемешивающие устройства и химические насосы для работы с агрессивными средами**
Добжелевский Сергей Николаевич - Группа компаний "Элма-Астерион"
- 15. Продукция АО «СКТБ «Катализатор» для решения экологических задач на НПЗ и НХК»**
Староконь Евгений Владимирович - АО "СКТБ "Катализатор"
- 16. Опыт ООО «НИПТ» по работе с подземными нефтяными загрязнениями: от выявления к управлению**
Еремин Иван Сергеевич - ООО "Нижегородский Институт Прикладных Технологий"
- 17. Причины недостижения требуемого качества очищенной воды и пути решения проблем проектных решений и эксплуатации**
Харькина Оксана Викторовна - ООО "Архитектура Водных Технологий"
- 18. Модернизация очистных сооружений и повышение качества очистки стоков в условиях импортозамещения**
Подрез Ольга Владимировна - ООО «АГМА»