

данные актуальны на 01.06.2025

Мероприятие-спутник  
КОНГРЕССА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
г. Анапа, 2-4 июня 2025 г.

**ПРОГРАММА**

**1 ИЮНЯ 2025 г. - ДЕНЬ ЗАЕЗДА**

**2 ИЮНЯ 2025 г. - ПЕРВЫЙ ДЕНЬ МЕРОПРИЯТИЯ-СПУТНИКА.  
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ.  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕШЕНИЙ.**

7:30 - 9:00 – завтрак в гостинице

9:00 - 10:00 – *регистрация участников*

10:00 - 11:00 – **ОТКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

ЭДЕЛЬГЕРИЕВ Руслан Сайд-Хусайнович, помощник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата

СЕКИРИНСКИЙ Денис Сергеевич, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

ПРОНЬКО Сергей Валентинович, первый заместитель министра образования и науки Краснодарского края

**ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ НА РАЗРАБОТКУ И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ**

СУЛИМА Тимофей Геннадьевич, заместитель директора - начальник отдела развития обеспечения безопасности Арктического региона Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России

КОРОЛЬКОВ Максим Владимирович, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации (*онлайн*)

ЧЕРНОВ Виктор Иванович, руководитель ФГБУ «Морская спасательная служба» (*онлайн*)

Представитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (*по согласованию*)

Представитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  
(по согласованию)

ТУРУШЕВА Анна Сергеевна, начальник отдела реализации политики обращения с вторичными ресурсами, отходами производства и потребления Департамента стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

## ВЫСТУПЛЕНИЯ С ДОКЛАДОМ

КОРОЛЕВ Андрей Викторович, заместитель директора НИЦ «Курчатовский институт»

*«Обзор мировых практик ликвидации мазута»*

ШТРИКОВ Сергей Анатольевич, министр гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края (по согласованию)

ВОРОНОВ Виталий Сергеевич, заместитель главы муниципального образования город-курорт Анапа (по согласованию)

*«Текущий опыт ликвидации последствий. Основные задачи»*

## 11:00 - 14:00 – КОНФЕРЕНЦИЯ: ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТОК И ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОШЕДШИХ АПРОБАЦИЮ И ГОТОВЫХ К ВНЕДРЕНИЮ

*Регламент: 5 минут – доклад, 5 минут – ответы на вопросы, дискуссия;*

### Секция 1. Технологические цепочки

11:00 – 11:10 – САБИРОВ Рустам Альбертович, руководитель научной группы, ООО «Очистные технологии», ГОЛИК Алексей Борисович, ассистент ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»  
*«Технология мокрого просеивания с гидродинамической флотацией»*

11:10 – 11:20 – БАЛДИН Владимир Юрьевич, заместитель генерального директора по производству, ООО СПАСФ «Природа»  
*«Предложение по восстановлению (очистке) береговой полосы г. Анапа после проведения работ по удалению мобильных концентраций мазута»*

11:20 – 11:30 – МАРАЧКОВА Галина Александровна, финансовый директор, ООО «Промагротехнологии»  
*«Комплексная очистка песчаных пляжей от инородных включений, в т.ч. мазутных загрязнений»*

11:30 – 11:40 – ЦАТУРЯН Леонид Николаевич, руководитель проектов, ООО «Морской доктор»  
*«Экология и природопользование. Комплекс мер по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в Керченском проливе на суше»*

11:40 – 11:50 – КАРАБАЕВ Дмитрий Николаевич, генеральный директор, ООО «Экотэк»  
*«Возможности ТМС Флаттер по решению проблем очистки от углеводородных загрязнений, в том числе мазута»*

11:50 – 12:00 – ПОПОВА Алина Загитовна, руководитель проектов, ООО «Страта Солюшенс» (ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)»)  
*«Отмывка нефтезагрязненных скальных пород, песка, гальки с использованием инновационного препарата Capsula R01»*

## **Секция 2. Сорбционные методы детоксикации песка**

12:00 – 12:10 – ГРЕБЁНКИН Александр Николаевич, профессор ФГБОУ ВО «Санкт – Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», представитель ООО «Естественные технологии»  
*«Технология ликвидации аварийного разлива мазута с использованием ловушки и минерально-целлюлозного сорбента «AG Sorb» с его последующей утилизацией»*

12:10 – 12:20 – ХАФИЗОВ Руслан Амирович, генеральный директор ООО «Барс»  
*«Детоксикация грунта, загрязненного нефтепродуктами комплексом минеральных сорбентов-ионитов БАРС-С1»*

12:20 – 12:30 – КОРОТКИХ Евгений Михайлович, ИП Коротких Е.М.  
*«Комплексное решение ликвидации нефтеразливов многофазным сорбентом «ЭКОСОРБИН»»*

*12:30 – 13:00 – кофе-брейк*

## **Секция 3. Технологии очистки песка**

13:00 – 13:10 – ИВАХНЕНКО Александр Евгеньевич, директор департамента технологических жидкостей в бурении, ООО «КорТекс Сервисез»  
*«Комплексная технология ООО «КорТекс Сервисез» по очистке прибрежного грунта от загрязнения углеводородами на побережье Азовского и Черного морей»*

13:10 – 13:20 – ШИПКИН Андрей Викторович, генеральный директор  
ООО «70ТОНН»

*«Очистка пляжных территорий от выбросов нефтепродуктов.  
«Реновация» пляжных территорий»*

13:20 – 13:30 – АГЕЕВ Алексей Владимирович, генеральный директор  
ООО «Научно-производственное объединение «ЭКАР»

*«Технология отмывки песка от нефтепродуктов»*

#### **Секция 4. Технологии очистки морской акватории**

13:30 – 13:40 – ВОРОБЬЕВ Данил Сергеевич, основатель научно-  
технологической школы «Аэрощуп», ФГАОУ ВО «Томский  
государственный университет»

*«Технология «АЭРОЩУП»: возвращаем жизнь водоемам»*

#### **Секция 5. Технологии защиты береговой линии**

13:40 – 13:50 – ПРОНЬ Виталий Васильевич, генеральный директор,  
ООО «СВ-Сервис»

*«Берегозащитное сооружение для борьбы с наносами, устойчивости  
береговой линии»*

14:00 - 15:00 – перерыв на обед

15:00 - 18:00 – ПОСЕЩЕНИЕ ПЛЯЖА; ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

18:00 - 19:00 – ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ

19:00 - 20:00 – ужин (самостоятельно)/свободное время

**3 ИЮНЯ 2025 г. - ВТОРОЙ ДЕНЬ МЕРОПРИЯТИЯ-СПУТНИКА.  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ.**

**ГРУППОВАЯ РАБОТА.**

7:30 - 9:00 – завтрак в гостинице

09:00 – 09:20 – БОРИСОВ Роман Сергеевич (ФГБУН «Институт  
нефтехимического синтеза им. Топчиева РАН»)

*«Основные результаты изучения состава и свойств мазута»*

9:20 – 15:20 – КОНФЕРЕНЦИЯ: ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ  
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

*Регламент: 5 минут – доклад, 5 минут – ответы на вопросы, дискуссия;*

## **Секция 1. Картирование загрязнений и технологии мониторинга**

09:20 – 09:30 – ПОГОРЕЛОВ Анатолий Валерьевич (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»)

*«Технология мониторинга прибрежных зон на основе лазерного сканирования и фотограмметрической съемки»*

09:30 – 09:40 – ПОТЕМКА Андрей Константинович (МГУ им. М.В. Ломоносова, директор по производству ООО «Центр анализа сейсмических данных МГУ имени М.В. Ломоносова»)

*«Технология мультиспектральной акустической гидролокационной съемки для картирования ландшафта и идентификации зон аварийного разлива нефтепродуктов»*

09:40 – 09:50 – СУШКО Кирилл Сергеевич (ФИЦ Южный научный центр РАН)

*«Особенности загрязнения береговой зоны Анапской пересыпи, выявленные экспедициями Южного научного центра РАН январе-марте 2025 года»*

09:50 – 10:00 – КУБРЯКОВ Арсений Александрович (ФГБУН ФИЦ Морской Гидрофизический Институт РАН)

*«Моделирование и анализ распространения нефтяных загрязнений после аварии на судах «Волгонефть»*

10:00 – 10:10 – КОЖЕЛИН Игорь Владимирович (ООО «СР Дата»)

*«Мониторинг и прогнозирование распространения мазута в акватории»*

## **Секция 2. Влияние загрязнения на экосистему**

10:10 – 10:20 – СЕМЕНОВА Екатерина Михайловна (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»)

*«Влияние мазутного загрязнения на экологию микроорганизмов в прибрежной морской воде и грунте в зоне Керченского пролива»*

10:20 – 10:30 – ЮДИНА Ангелина Дмитриевна (ФГБОУ ВО НИ МГУ им. Н.П. Огарева)

*«Моющая композиция для удаления мазута с оперения птиц»*

## **Секция 3. Технологии очистки морской акватории**

10:30 – 10:40 – ВОСКОБОЙНИКОВ Григорий Михайлович, Мурманский морской биологический институт Российской Академии наук (ММБИ РАН)

*«Водоросли-макрофиты в биоремедиации прибрежных акваторий от теории к практике»*

10:40 – 10:50 – СОРОМОТИН Андрей Владимирович (ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»)  
*«Метод очистки поверхностных вод от нефтяного загрязнения с помощью нефтесорбирующих бонов»*

10:50 – 11:00 – МАКСИМОВ Лев Игоревич (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»)  
*«EG – Комплексная очистка морских акваторий от нефтепродуктов модифицированными природными сорбентами на основе ферромагнетиков»*

11:00 – 11:10 – ТИХОНОВА Елена Андреевна (ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»)  
*«Метод гидробиологической очистки и санации морских вод»*

#### **Секция 4. Технологии защиты береговой линии**

11:10 – 11:20 – КАЛЯЕВ Владимир Юрьевич (АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»)  
*«Защита пляжей от загрязнений тяжёлыми фракциями нефтепродуктов сетью из тонких полимерных волокон (Сеть Каляева) с учётом влияния вторичного загрязнения вследствие эрозионно-аккумулятивных процессов береговой зоны»*

#### **Секция 5. Технологии очистки песка и гальки**

11:20 – 11:30 – СИВКОВ Юрий Викторович (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»)  
*«Очистка песка (гальки) загрязненного мазутом»*

*11:30 – 12:00 – кофе брейк*

12:00 – 12:10 – УЛЯКИНА Юлия Васильевна (ФГБОУ ВО НИ МГУ им. Н.П. Огарева)  
*«Технология очистки песка от мазута»*

12:10 – 12:20 – ПАВЕЛЬЕВ Роман Сергеевич (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»)  
*«Разработка поверхностно-активных веществ для очистки песка от битума»*

#### **Секция 6. Методы биоремедиации и восстановление экосистем**

12:20 – 12:30 – ПЕТРОВ Андрей Юрьевич (ЗАО «ПОЛИИНФОРМ»)  
*«Ликвидация аварийного разлива нефтепродуктов по биотехнологии Сойлекс»*

12:30 – 12:40 – СТАРОСТИН Андрей Георгиевич (ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»)  
*«SRF/CRF-FERT – уникальная технология производства удобрений пролонгированного действия на основе стоков»*

12:40 – 12:50 – ТУРКИН Кирилл Андреевич (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)  
*«Результаты лабораторных испытаний сорбента "Унисорб", модифицированного аборигенными микроорганизмами-нефтедеструкторами, выделенными из песка г. Анапа»*

12:50 – 13:00 – ГОРДЕЕВ Александр Сергеевич (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»)  
*«Комплексная технология, основанной на использовании биосурфактантов (биологических ПАВ) и микроорганизмов-деструкторов нефтепродуктов, иммобилизованных на минеральных носителях-сорбентах, для очистки загрязненных участков береговой линии, представленной песчаным или галечным материалом»*

13:00 – 13:10 – МОЛОДКИНА Нелли Ринатовна (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»)  
*«Анализ эффективности разложения мазутного загрязнения песка и морской воды с использованием биопрепаратов-нефтедеструкторов»*

13:10 – 13:20 – ПОНОМАРЕВА Анна Леонидовна (ООО «ИННОВАТИКА»)  
*«Использование комплексной технологии на основе биологических прудов для ликвидации мазутных загрязнений на побережье Черного моря»*

13:20 – 13:30 – СОЛОВЬЕВА Ольга Викторовна (ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»)  
*«Оценка нефтяного загрязнения морских прибрежных акваторий Крымского полуострова в результате экологической катастрофы в Керченском проливе в декабре 2024 г.»*

13:30 – 13:40 – КУЗНЕЦОВ Андрей Николаевич (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»)  
*«Оценка и картирование способности морских побережий к самоочищению для оптимизации планов и работ по предупреждению и ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»*

## **Секция 7. Подводные аппараты и исследовательская техника**

13:40 – 13:50 – РАСТЕРЯЕВ Виктор Вячеславович (ООО «НД МАРИН»)

*«Гражданские обитаемые аппараты сухого типа для обеспечения подводных научно-исследовательских и производственных работ»*

13:50 – 14:00 – СТОЛЯРОВ Денис (ООО «Фотомонитор»)

*«Автономная подводная платформа «RiverBot»*

*14:00 - 15:00 – перерыв на обед*

## **Секция 8. Технологии утилизации**

15:00 – 15:10 – МУРКО Василий Иванович (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»)

*«Технология переработки мазуто-песчаногравийной массы»*

15:10 – 15:20 – БЫКОВ Евгений Александрович (ООО «НПП «Экобиосинтез»)

*«Технология переработки замазученного песка в строительные материалы нового поколения»*

15:20 – 15:30 – ЧЕРВОННАЯ Татьяна Артемовна (ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»)

*«Способы очистки песка Черноморского побережья от мазутного загрязнения»*

15:30 – 15:40 – ПОДОПРИГОРА Владимир Николаевич (ИБТЭФ ФГАОУ ВО «КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО»)

*«Мониторинг влияния нефтепродуктов на промысловые виды гидробионтов с целью оценки состояния среды их обитания для разработки методов восстановления гидробиологических систем»*

*15:40 - 18:00 – РАБОТА В ГРУППАХ*

*18:00 - 20:00 – ужин (самостоятельно)/свободное время*

**4 ИЮНЯ 2025 г. – ТРЕТИЙ ДЕНЬ МЕРОПРИЯТИЯ-СПУТНИКА.  
ПРОДОЛЖЕНИЕ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ.  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.**

*07:30 - 08:30 – завтрак в гостинице*

*08:30 - 9:00 – сбор участников*

*9:00 - 12:00 – РАБОТА В ГРУППАХ  
(подготовка финальных докладов)*

*12:00 - 13:00 – перерыв на обед*

**13:00 - 15:00 – ЗАЩИТА ГРУППОВЫХ ПРОЕКТОВ ПЕРЕД  
ЗАКАЗЧИКАМИ И ЭКСПЕРТАМИ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА КПНИ**

**Эксперты:**

ДУНАЕВ Вячеслав Александрович, директор, ФГБУ «Аналитический центр» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (*онлайн*)

МУРАДЬЯНЦ Антон Владимирович, начальник аварийно-спасательного подразделения АЧФ АСП Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Морспасслужба»

ЗАНОСОВ Олег Юрьевич, заместитель начальника управления по противофонтанным и газоспасательным работам ФГБУ «Морспасслужба»  
ЦА

ГАЛАСЬ Игорь Петрович, первый заместитель Губернатора Краснодарского края

ТУРУШЕВА Анна Сергеевна, начальник отдела реализации политики обращения с вторичными ресурсами, отходами производства и потребления Департамента стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

ГОЛУБЕВА Наталия Ивановна, заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования РФ

**15:00 – 16:00 – ЗАКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

*18:00 – 20:00 – культурная программа*

**5 ИЮНЯ 2025 г. – ДЕНЬ ВЫЕЗДА**

7:30 - 9:00 – завтрак в гостинице

9:00 - 12:00 – выезд из гостиницы участников мероприятия-спутника