

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Российский фонд фундаментальных исследований  
Федеральный исследовательский центр  
Южный научный центр Российской академии наук

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ  
И ВОЗДЕЙСТВИЯ МОРСКИХ,  
АТМОСФЕРНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ  
И КАТАСТРОФ НА ПРИБРЕЖНУЮ ЗОНУ РФ  
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ  
И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ  
(«Опасные явления»)

**ПРОГРАММА**  
Международной научной конференции  
г. Ростов-на-Дону, 13–23 июня 2019 г.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

академик РАН **Матишов Г.Г.**, председатель научного комитета, научный руководитель ЮНЦ РАН и ММБИ КНЦ РАН, член Президиума РАН, руководитель СОФАГ ОНЗ РАН

д-р геогр. наук **Бердников С.В.**, заместитель председателя научного комитета, председатель ЮНЦ РАН

академик РАН **Бабешко В.А.**, ЮНЦ РАН

академик РАН **Бакланов П.Я.**, ТИГ ДВО РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

академик РАН **Бондур В.Г.**, НИИ «Аэрокосмос», СОФАГ ОНЗ РАН

академик РАН **Глико А.О.**, ОНЗ РАН (по согласованию)

академик РАН **Долгих Г.И.**, ТОИ ДВО РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

академик РАН **Каляев И.А.**, ЮФУ

академик РАН **Касимов Н.С.**, МГУ, СОФАГ ОНЗ РАН

академик РАН **Колесников В.И.**, РГУПС

академик РАН **Лысак В.И.**, ВолгГТУ

академик РАН **Минкин В.И.**, ЮФУ

академик РАН **Новаков И.А.**, ВолгГТУ

чл.-корр. НАН РА **Арутюнян Р.М.**, НАН РА

чл.-корр. РАН **Завьялов П.О.**, ИО РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

чл.-корр. РАН **Зуев В.В.**, ИМКЭС СО РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

чл.-корр. РАН **Коновалов С.К.**, МГИ РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

чл.-корр. РАН **Коротаев Г.К.**, МГИ РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

чл.-корр. РАН **Мареев Е.А.**, ИПФ РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

чл.-корр. РАН **Никаноров А.М.**, ЮО ИВП РАН, СОФАГ ОНЗ РАН

д-р геогр. наук, проф. **Бабуринов В.Л.**, МГУ им. М.В. Ломоносова

д-р геогр. наук, проф. **Беспалова Л.А.**, ЮФУ

д-р наук, доц. **Веневский С.В.**, Университет Цинхуа

д-р ист. наук, проф. **Венков А.В.**, ЮНЦ РАН

д-р геогр. наук, проф. **Ивлиева О.В.**, ЮФУ

д-р ист. наук **Кринко Е.Ф.**, ЮНЦ РАН

д-р физ.-мат. наук, проф. **Лапшин В.Б.**, МГУ им. М.В. Ломоносова  
(по согласованию)

д-р ист. наук **Лукьяшко С.И.**, ЮНЦ РАН

д-р техн. наук **Мельник Э.В.**, ЮНЦ РАН

д-р техн. наук, проф. **Месхи Б.Ч.**, ДГТУ  
 д-р биол. наук, проф. **Неваленный А.Н.**, АГТУ  
 д-р эконом. наук **Шевченко И.К.**, ЮФУ (по согласованию)  
 д-р эконом. наук, проф. **Макаренко Е.Н.**, РГЭУ (РИНХ)  
 д-р эконом. наук, проф. **Вовченко Н.Г.**, РГЭУ (РИНХ)  
 д-р геогр. наук, проф. **РАН Огородов С.А.**, МГУ им. М.В. Ломоносова  
 д-р биол. наук, проф. **Пономарева Е.Н.**, ЮНЦ РАН  
 д-р геогр. наук, проф. **Фролова Н.Л.**, МГУ им. М.В. Ломоносова  
 канд. биол. наук **Асатрян В.Л.**, Институт гидроэкологии и ихтиологии НЦ Зоологии и гидробиологии НАН РА  
 канд. биол. наук **Гукасян Э.Х.**, Институт гидроэкологии и ихтиологии НЦ Зоологии и гидробиологии НАН РА  
 канд. геогр. наук **Мысливец В.И.**, МГУ им. М.В. Ломоносова  
**Ноженко А.**, Австрийский культурный форум Посольства Австрии в Москве  
 PhD **Zyskowski K.**, Yale University, Peabody Museum of Natural History Department  
 PhD **Bereshpolova Yu.**, University of Connecticut, Department of Psychology

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

д-р геогр. наук **Бердников С.В.**, председатель организационного комитета, председатель ЮНЦ РАН  
 канд. биол. наук **Булышева Н.И.**, заместитель председателя организационного комитета, ЮНЦ РАН  
 канд. филол. наук **Гревцова Т.Е.**, ЮНЦ РАН  
 канд. биол. наук **Ермолаев А.И.**, ЮНЦ РАН  
 канд. геогр. наук **Кириллова Е.Э.**, ЮНЦ РАН  
 канд. биол. наук **Коваленко М.В.**, ЮНЦ РАН  
 канд. техн. наук **Кулыгин В.В.**, ЮНЦ РАН  
 канд. физ.-мат. наук **Назаренко А.В.**, ЮНЦ РАН  
 канд. биол. наук **Олейников Е.П.**, ЮНЦ РАН  
 канд. техн. наук, доц. **Орда-Жигулина М.В.**, ЮНЦ РАН  
 канд. биол. наук **Панасюк Н.В.**, ЮНЦ РАН  
 канд. филос. наук **Пащенко И.В.**, ЮНЦ РАН

канд. полит. наук **Скороходова В.П.**, ЮНЦ РАН  
канд. биол. наук **Стахеев В.В.**, ЮНЦ РАН  
канд. геогр. наук **Сушко К.С.**, ЮНЦ РАН  
канд. биол. наук **Титов В.В.**, ЮНЦ РАН  
канд. геогр. наук **Хорошев О.А.**, ЮНЦ РАН  
канд. геогр. наук **Цыганкова А.Е.**, ЮФУ, ЮНЦ РАН  
канд. социол. наук **Челпанова Д.Д.**, ЮНЦ РАН  
канд. геогр. наук **Шевердяев И.В.**, ЮНЦ РАН  
канд. техн. наук **Юрасов Ю.И.**, ЮНЦ РАН  
канд. геогр. наук **Яицкая Н.А.**, ЮНЦ РАН  
**Афанасенко В.И.**, ЮНЦ РАН  
**Горшкова Ю.В.**, ЮНЦ РАН  
**Коржов А.В.**, ЮНЦ РАН  
**Магаева А.А.**, ЮНЦ РАН  
**Матишова Е.С.**, ЮНЦ РАН  
**Мисиров С.А.**, ЮНЦ РАН  
**Михалюк Р.Г.**, ЮНЦ РАН  
**Орда-Жигулина Д.В.**, ЮНЦ РАН  
**Рыбцова В.В.**, ЮНЦ РАН  
**Терсков Е.Н.**, ЮНЦ РАН  
**Фомина Е.С.**, ЮНЦ РАН  
**Шматко В.Ю.**, ЮНЦ РАН

СЕКРЕТАРИАТ НАУЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

канд. биол. наук **Ермолаев А.И.**, ЮНЦ РАН  
канд. социол. наук **Челпанова Д.Д.**, ЮНЦ РАН  
канд. геогр. наук **Яицкая Н.А.**, ЮНЦ РАН

Международная научная конференция  
**«Закономерности формирования и воздействия морских,  
атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ  
в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов»**  
**(«Опасные явления»)**

ПЛАНОГРАММА НАУЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Дата	Время	Мероприятия	Место проведения
<b>17.06.2019</b> понедельник	–	Заезд, размещение участников	–
<b>18.06.2019</b> вторник	10:00–11:00	Регистрация участников	г. Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, пр. Чехова, 41
	11:00–11:10	Открытие конференции	
	11:10–13:10	Пленарное заседание	
	13:10–13:50	Кофе-брейк в формате «Open Space»	
	13:50–16:05	Продолжение заседания	
	16:05–16:30	Кофе-брейк в формате «Open Space»	
	16:30–18:45	Продолжение заседания	
<b>19.06.2019</b> среда	10:00–12:30	Секционные заседания	г. Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, пр. Чехова, 41
	12:30–13:10	Кофе-брейк в формате «Open Space». Постерная секция	
	13:10–15:30	Продолжение секционного заседания	
	15:30–16:00	Кофе-брейк в формате «Open Space». Продолжение постерной секции	
	16:00–18:00	Продолжение секционного заседания	

# ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

20.06.2019 четверг	11:00–12:40	Выездное заседание Секции океанологии, физики атмосферы и географии ОНЗ РАН совместно с участниками конференции	г. Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, пр. Чехова, 41	
	12:40–14:00	Кофе-брейк в формате «Open Space»		
	14:30	Отъезд в с. Кагальник		
	15:30	Знакомство с Береговой научно-экспедиционной базой ЮНЦ РАН. Мастер-классы	с. Кагальник, ул. Береговая, 58а	
	16:30	Дружеский ужин		
	–	Отъезд в г. Ростов-на-Дону		
21.06.2019 пятница	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	10:00–12:30	Секционные заседания	г. Ростов-на-Дону, ЮНЦ РАН, пр. Чехова, 41
		12:30–13:10	Кофе-брейк в формате «Open Space»	
		13:10–15:30	Продолжение секционного заседания	
		15:30–16:00	Кофе-брейк в формате «Open Space»	
		16:00–17:50	Продолжение секционного заседания	
		09:00	Отъезд в с. Кагальник	с. Кагальник, ул. Береговая, 58а
		10:00–13:00	Заседание Секции океанологии, физики атмосферы и географии ОНЗ РАН «Состояние и наиболее важные перспективы исследований российских арктических морей и континентальных водных объектов Арктической зоны РФ»	
		13:00–14:00	Обед	
14:00–16:00	Продолжение заседания	Азовский район Ростовской области		
10:00–17:00	Экскурсия по южному побережью Таганрогского залива Азовского моря для изучения опасных береговых процессов			

**10:00–11:00** – Регистрация участников

**11:00–11:10** – Открытие конференции. Приветственные слова

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**11:10–13:10**

(Регламент 15 мин.)

**11:10–11:25**

**ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ**

д.г.н. **БЕРДНИКОВ Сергей Владимирович**

Председатель ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**11:25–11:40**

**МОНИТОРИНГ, АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ  
АТМОСФЕРНЫХ И МОРСКИХ ЯВЛЕНИЙ И КАТАСТРОФ НА ОСНОВЕ  
ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

академик РАН **ДОЛГИХ Григорий Иванович**

Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичёва

ДВО РАН (г. Владивосток)

**11:40–11:55**

**ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ:  
ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ НА МАТЕРИАЛАХ ПРИАЗОВЬЯ И ПРИЧЕРНОМОРЬЯ  
ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА**

д.и.н. **КРИНКО Евгений Федорович**

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**11:55–12:10**

**ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА РОЛИ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ  
И БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЗОН  
ДЕФИЦИТА КИСЛОРОДА И СЕРОВОДОРОДНОГО ЗАРАЖЕНИЯ  
ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА  
И КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА**

чл.-корр. РАН **КОНОВАЛОВ Сергей Карпович**

Морской гидрофизический институт РАН (г. Севастополь)

**12:10–12:25**

**О СТАРТОВЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ**

академик РАН **БАБЕШКО Владимир Андреевич**

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**12:25–12:40**

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТЕРМОХАЛИННЫХ ПОЛЕЙ АЗОВСКОГО МОРЯ И С ПЕРСПЕКТИВОЙ ОЦЕНКИ ИХ ВЛИЯНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БАССЕЙНА

чл.-корр. РАН **КОРОТАЕВ Геннадий Константинович**  
Морской гидрофизический институт РАН (г. Севастополь)

**12:40–12:55**

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБЛЕДЕНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА НА ОСНОВЕ РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРЫ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ

чл.-корр. РАН **ЗУЕВ Владимир Владимирович**  
Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН (г. Томск)

**12:55–13:10**

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДОН

д.с.-х.н. **БЕЛЯЕВ Александр Иванович**  
Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН (г. Волгоград)

## КОФЕ-БРЕЙК

**13:10–13:50**

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

**13:50–16:05**

**13:50–14:05**

О ПРИЧИНАХ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО РАЗМЫВА ПЛЯЖЕЙ ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

д.г.н. **ПЕШКОВ Владимир Михайлович**  
Проектно-изыскательский институт «Кубаньводпроект» (г. Краснодар)

**14:05–14:20**

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНЫХ МОРСКИХ ВОЛН (ЦУНАМИ И ВОЛНЫ-УБИЙЦЫ) НА БЕРЕГА И СООРУЖЕНИЯ

д.ф.-м.н. **ПЕЛИНОВСКИЙ Ефим Наумович**  
Институт прикладной физики РАН, Нижегородский технический университет  
(г. Нижний Новгород)



**14:20–14:35**

**ОПАСНЫЕ РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ  
МОРЕЙ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ**

д.г.н., проф. РАН **ОГОРОДОВ Станислав Анатольевич**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**14:35–14:50**

**РОЛЬ МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ-МАКРОФИТОВ В ОЧИСТКЕ  
ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

д.б.н. **ВОСКОБОЙНИКОВ Григорий Михайлович**  
Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН (г. Мурманск)

**14:50–15:05**

**АЗОВО-ДОНСКАЯ ВОДНАЯ ПРОБЛЕМА**

д.т.н. **БОЛГОВ Михаил Васильевич**  
Институт водных проблем РАН (г. Москва)

**15:05–15:20**

**ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ НАТУРНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ  
В ГЦКИ ВИАМ ИМ. Г.В. АКИМОВА**

к.т.н. **ПАНИН Сергей Викторович**  
Геленджикский центр климатических испытаний ВИАМ им. Г.В. Акимова  
(г. Геленджик)

**15:20–15:35**

**ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ  
НАГОНОВ В АЗОВСКОМ МОРЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ  
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННОГО  
РАЗРЕШЕНИЯ МОРСКОЙ МОДЕЛИ**

д.ф.-м.н. **ДИАНСКИЙ Николай Ардальянович**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**15:35–15:50**

**ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ОСВОЕНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ НА РАЗВИТИЕ ОПАСНЫХ БЕРЕГОВЫХ ПРОЦЕССОВ**

д.г.н. **ИГНАТОВ Евгений Иванович**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**15:50–16:05**

**ВЛИЯНИЕ ПОРТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА СОВРЕМЕННОЕ  
СОСТОЯНИЕ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ ЧЕРНОГО МОРЯ**

д.г.н., проф. **ШУЙСКИЙ Юрий Дмитриевич**  
Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова (г. Одесса)

## **КОФЕ-БРЕЙК**

**16:05–16.30**

## **ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ**

**16.30–18:00**

**16:30–16:45**

**РАЗВИТИЕ ВИДОВ-ИНДИКАТОРОВ ФИТОПЛАНКТОНА В ЛИТОРАЛИ  
ОЗЕРА СЕВАН (АРМЕНИЯ) И ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СТАТУСА  
ВОДОЕМА**

к.б.н. **ГАМБАРЯН Лусине Рафаэловна**  
Институт гидроэкологии и ихтиологии Научного центра  
зоологии и гидробиологии НАН РА (г. Ереван)

**16:45–17:00**

**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНВАЗИВНЫХ НАСЕКОМЫХ  
В БИОЦЕНОЗАХ ДОНБАССА**

к.б.н. **МАРТЫНОВ Владимир Викторович**  
Донецкий ботанический сад (г. Донецк)

**17:00–17:15**

**ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ  
РЕЛЬЕФА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ  
НИЖНЕГО ДОНА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ  
С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ НИЗКОНАПОРНЫХ ГИДРОУЗЛОВ  
И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ**

к.т.н. **ГОЛОВИНОВ Евгений Эдуардович**  
Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова (г. Москва)

**17:15–17:30**

**О ПРОЯВЛЕНИЯХ ПОТЕПЛЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ ВОД  
ЮЖНОГО ОКЕАНА**

к.г.н., доц. **ИОНОВ Виктор Владимирович**  
Санкт-Петербургский государственный университет (г. Санкт-Петербург)

**17:30–17:45**

**РИСКИ ОПАСНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В УСТЬЕВОЙ  
ОБЛАСТИ РЕКИ ДОН**

к.т.н. **КУЛЫГИН Валерий Валерьевич**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**17:45–18:00**

**АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ПОТОП: ЛОКАЛИЗАЦИЯ ВО ВРЕМЕНИ  
И КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

к.т.н., проф. **АНОПРИЕНКО Александр Яковлевич**  
Донецкий национальный технический университет (г. Донецк)

**17:45–18:00**

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОСЕННИХ  
ТРАВЯНЫХ ПАЛОВ В ДЕЛЬТЕ ДОНА ЗА ПЕРИОД 1991–2001 ГОДОВ**

к.г.н. **УКРАИНСКИЙ Павел Александрович**  
Белгородский государственный национальный исследовательский  
университет (г. Белгород)

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

**10.00–12.30**

(Регламент 10 мин.)

**МОДЕРАТОРЫ:**

д.г.н. **БЕРДНИКОВ Сергей Владимирович**, д.т.н. **БОЛГОВ Михаил Васильевич**,  
д.г.н. **БЕСПАЛОВА Людмила Александровна**

**10:00–10:10**

**МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ  
МОРЯ НА ПРИМЕРЕ СТОКА ЧЕРЕЗ КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ**

чл.-корр. РАН, д.г.н. **ЗАВЬЯЛОВ Петр Олегович**  
Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН (г. Москва)

**10:10–10:20**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ РОСТОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (РИНХ)  
ПО РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»**

д.э.н., проф. **МАКАРЕНКО Елена Николаевна**,  
д.э.н., проф. **ТЯГЛОВ Сергей Гаврилович**  
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)  
(г. Ростов-на-Дону)

**10:20–10:30**

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ  
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА НИЖНЕГО ДОНА  
НА СОВРЕМЕННОМ И ПЕРСПЕКТИВНОМ ЭТАПАХ ЕГО РАЗВИТИЯ**

д.т.н. **КОСОЛАПОВ Алексей Евгеньевич**  
Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский  
водохозяйственный центр (г. Ростов-на-Дону)

**10:30–10:40**

**ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДНОГО БАЛАНСА  
НА ВОДОСБОРАХ РЕКИ ДОН**

д.с.-х.н. **САЛУТИН Александр Николаевич**  
Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций  
и защитного лесоразведения РАН (г. Волгоград)

**10:40–10:50**

**ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ РЕКИ ДОН**

**д.с.-х.н. ЮФЕРЕВ Валерий Григорьевич**

Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций  
и защитного лесоразведения РАН (г. Волгоград)

**10:50–11:00**

**ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ФАЗЫ ПОНИЖЕННОЙ/ПОВЫШЕННОЙ ВОДНОСТИ ДОНА У СТАНИЦЫ РАЗДОРСКОЙ**

**к.г.н. ГЕОРГИАДИ Александр Георгиевич**

Институт географии РАН (г. Москва)

**11:00–11:10**

**ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ БАСЕЙНА РЕКИ ДОН В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

**к.т.н. КОРОБКИНА Елена Александровна**

Институт водных проблем РАН (г. Москва)

**11:10–11:20**

**КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД БАСЕЙНА РЕКИ ДОН**

**к.с.-х.н. КУЛИК Алексей Константинович**

Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций  
и защитного лесоразведения РАН (г. Волгоград)

**11:20–11:30**

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В БАСЕЙНЕ РЕКИ ДОН**

**к.с.-х.н. КУЛИК Анастасия Владимировна**

Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций  
и защитного лесоразведения РАН (г. Волгоград)

**11:30–11:40**

**ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ПАВОДКА НА РЕКЕ МАКОПСЕ (КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ) 24–26 ОКТЯБРЯ 2018 г. НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

**к.т.н. МАКАРЬЕВА Ольга Михайловна**

Санкт-Петербургский государственный университет (г. Санкт-Петербург)

**11:40–11:50**

**РЕКА СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ: ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

к.т.н. **ШАТАЛОВА Ксения Юрьевна**  
Институт водных проблем РАН (г. Москва)

**11:50–12:00**

**ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ РЕКИ ДОН**

к.с.-х.н. **ШИНКАРЕНКО Станислав Сергеевич**  
Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций  
и защитного лесоразведения РАН (г. Волгоград)

**12:00–12:10**

**БИОИНДИКАЦИЯ РАННИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА**

к.б.н. **ГУДИМОВ Александр Владимирович**  
Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН (г. Мурманск)

**12:10–12:20**

**РАЗРУШЕНИЕ ЛЬДИСТЫХ БЕРЕГОВ МЕЛКОВОДНЫХ АКВАТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ ЗАЛИВА КРУЗЕНШТЕРНА, ЗАПАДНЫЙ ЯМАЛ**

к.г.н. **БАРАНСКАЯ Алиса Владиславовна**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**12:20–12:30**

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВЛИЯНИЮ ОПАСНЫХ АБРАЗИОННЫХ И ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ В БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ АЗОВСКОГО МОРЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС**

д.г.н. **БЕСПАЛОВА Людмила Александровна**,  
к.г.н. **ХОРОШЕВ Олег Анатольевич**  
Южный федеральный университет, ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**КОФЕ-БРЕЙК**

**ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ**

**12:30–13:10**

## **ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ**

**13:10–15:30**

**13:10–13:20**

СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА АБРАЗИОННОГО ПРОЦЕССА  
ПОБЕРЕЖЬЯ ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА

д.г.н. **ИВЛИЕВА Ольга Васильевна**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**13:20–13:30**

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕМПОВ  
ОТСТУПАНИЯ БЕРЕГОВ ЗАПАДНОГО ЯМАЛА ПО ДАННЫМ  
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

к.г.н. **БЕЛОВА Наталия Геннадиевна**  
Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН (г. Тюмень)

**13:30–13:40**

КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ СИНОПТИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ  
МОРЯ В ПРЕДЕЛАХ МЕЛКОВОДНЫХ ЗАЛИВОВ ЧЕРНОГО  
И АЗОВСКОГО МОРЕЙ

к.г.н. **ДАВЫДОВ Алексей Витальевич**  
Херсонский государственный университет (г. Херсон)

**13:40–13:50**

СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА БЕРЕГОВ БЕРИНГОВА И ЧУКОТСКОГО  
МОРЕЙ

к.г.н. **МАСЛАКОВ Алексей Алексеевич**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**13:50–14:00**

ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОЦЕНКА И ПЛАНИРОВАНИЕ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ АЗОВСКОГО МОРЯ

к.г.н. **МЕРИНОВА Юлия Юрьевна**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**14:00–14:10**

ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ  
ОЦЕНОЧНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ УЧАСТКОВ БЕРЕГОВЫХ  
ПРИМЫКАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПО УСЛОВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА

к.г.-м.н. **МИРОНЮК Сергей Григорьевич**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**14:10–14:20**

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ И ОПАСНЫЕ  
ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ НА ПРИБРЕЖНЫХ РЕКРЕАЦИОННЫХ  
ТЕРРИТОРИЯХ РОССИИ

к.т.н. **САНИН Александр Юрьевич**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**14:20–14:30**

К ВОПРОСУ О МОДЕЛИРОВАНИИ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ВОЛНЕНИЯ  
В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ

к.т.н. **СОКОЛОВ Андрей Николаевич**  
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН (г. Москва)

**14:30–14:40**

СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПОЛОЖЕНИЯ ЛИНИИ БЕРЕГА  
НА ИСТОРИЧЕСКИХ КАРТАХ ДЛЯ БЕРЕГОВ ЮЖНОЙ БАЛТИКИ

**ДРОБИЗ Михаил Валерьевич**  
АО «Балтийское АГП»; Балтийский федеральный университет им. И. Канта  
(г. Калининград)

**14:40–14:50**

СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ СУХУМСКОГО  
ПОЛУОСТРОВА И БУХТЫ

**ЖИБА Роман Юрович**  
Институт экологии Академии наук Абхазии (г. Сухум)

**14:50–15:00**

ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В МОРСКОЙ  
ВОДЕ: ПРОБЛЕМЫ, ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ И КЛЮЧЕВЫЕ ПОДХОДЫ  
К ОЦЕНКЕ СТОЙКОСТИ К КОРРОЗИИ И БИОПОВРЕЖДЕНИЮ

**ВАРЧЕНКО Екатерина Александровна**  
Геленджикский центр климатических испытаний ВИАМ им. Г.В. Акимова  
(г. Геленджик)

**15:00–15:10**

ВНУТРЕННИЕ ДЕЛЬТЫ ЛАГУН С АКТИВНО ПЕРЕМЕЩАЮЩИМИСЯ  
ПРОЛИВАМИ

бакалавр **ЛЕВИЦКИЙ Александр Игоревич**  
Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск)



**15:10–15:20**

**ВОЗДЕЙСТВИЯ МОРСКИХ ЛЬДОВ НА БЕРЕГА И ДНО КАСПИЙСКОГО И АРАЛЬСКОГО МОРЕЙ**

аспирант **МАЗНЕВ Степан Валерьевич**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**15:20–15:30**

**СОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА БЕРЕГОВ ЖЕБРИЯНСКОЙ БУХТЫ  
КАК ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЛИТОДИНАМИЧЕСКОЙ  
СИСТЕМЫ МЕЖДУ МЫСОМ БОЛЬШОЙ ФОНТАН И ДЕЛЬТОЙ ДУНАЯ**

аспирант **ОРГАН Людмила Владимировна**  
Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова (г. Одесса)

## **КОФЕ-БРЕЙК**

## **ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОСТЕРНОЙ СЕКЦИИ**

**15:30–16.00**

## **ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ**

**16:00–18.00**

**16:00–16:10**

**МЕТОДИКА ВЫСОКОТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТЕЙ  
РАЗРУШЕНИЯ СКАЛЬНЫХ БЕНЧЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
СОВРЕМЕННОЙ ЦИФРОВОЙ ФОТОГРАММЕТРИИ**

**УБА Алексей Владимирович**  
Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск)

**16:10–16:20**

**ДИНАМИКА ПЛЯЖЕЙ УЧАСТКА ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ  
РОССИИ С 1956 ПО 2018 ГОДОВ**

аспирант **ШЕЛУШИН Юрий Александрович**  
Сочинский государственный университет, Филиал АО ЦНИИС  
«НИЦ “Морские берега”» (г. Сочи)

**16:20–16:30**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПОВ БЕРЕГОВ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

аспирант **ГЛИНКА Вадим Васильевич**  
ЮФУ, РосИНИВХЦ (г. Ростов-на-Дону)

**16:30–16:40**

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
НА НИЖНЕМ ДОНУ С УЧЕТОМ СТРОИТЕЛЬСТВА БАГАЕВСКОГО  
ГИДРОУЗЛА

д.т.н. **БЕЛИКОВ Виталий Васильевич**  
Институт водных проблем РАН (г. Москва)

**16:40–16:50**

ЛАЗЕРНЫЙ МОНИТОРИНГ АЭРОЗОЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
АТМОСФЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ

д.г.н. **ДБЯЧЕНКО Владимир Викторович**  
Новороссийский политехнический институт (филиал) КубГТУ  
(г. Новороссийск)

**16:50–17:00**

ФОРМИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ТЕЧЕНИЙ В АЗОВСКОМ МОРЕ

д.г.н. **ИНЖЕБЕЙКИН Юрий Иванович**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**17:00–17:10**

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ТЕРМОАБРАЗИОННЫХ БЕРЕГОВ  
КАРСКОГО МОРЯ

к.г.-м.н. **АЛЕКСЮТИНА Дарья Максимовна**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**17:10–17:20**

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ РАЗРУШЕНИЯ СКАЛИСТЫХ БЕРЕГОВ  
ХОЛОДНЫХ МОРЕЙ (ПРИМЕНЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ)

к.г.н. **АФНАСЬЕВ Виктор Викторович**  
Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск)

**17:20–17:30**

АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ  
КОНЦЕНТРАЦИИ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОВЕРХНОСТНОМ  
СЛОЕ ВОД СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ БУХТЫ

к.г.н. **ВАРЕНИК Алла Валерьевна**  
Морской гидрофизический институт РАН (г. Севастополь)

**17:30–17:40**

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ПРИ  
РАЗРАБОТКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ  
ОПАСНЫХ ПРОЦЕССОВ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
НАСЕЛЕНИЯ И БЕРЕГОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**к.т.н. ОРДА-ЖИГУЛИНА Марина Владимировна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**17:40–17:50**

**КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ  
ОСАДКОВ В КРЫМУ И СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИХ  
ЭКСТРЕМУМОВ**

**к.ф.-м.н. ЕВСТИГНЕЕВ Владислав Павлович**  
Севастопольский государственный университет (г. Севастополь)

**17:50–18:00**

**ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ ПОГОДЫ КОНВЕКТИВНОГО ХАРАКТЕРА  
В РАЙОНЕ ТАГАНРОГА ЗА 20 ЛЕТ**

**к.г.н. ИОШПА Александр Рувимович**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

11:00–11:10 – Открытие заседания. Приветственные слова

## **ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ СОФАГ ОНЗ РАН**

(Регламент 15 мин.)

**11:10–11:25**

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ  
МОРСКИХ, АТМОСФЕРНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ И КАТАСТРОФ  
НА ПРИБРЕЖНУЮ ЗОНУ РФ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ  
КЛИМАТИЧЕСКИХ И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ**

академик РАН **МАТИШОВ Геннадий Григорьевич**

Руководитель СОФАГ ОНЗ РАН

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону),

Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН (г. Мурманск)

**11:25–11:40**

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА  
УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ  
ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ**

академик РАН **КАСИМОВ Николай Сергеевич**

Президент географического факультета

Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**11:40–11:55**

**ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ В ЗАДАЧАХ  
ГИДРОЛОГИИ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯХ**

д.ф.-м.н. **ГЕЛЬФАН Александр Наумович**

директор Института водных проблем РАН, г. Москва

**11:55–12:10**

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА  
УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ  
ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ**

профессор РАН, д.г.н. **МАКАРОВ Александр Сергеевич**

директор Арктического и антарктического

научно-исследовательского института (г. Санкт-Петербург)

**12:10–12:25**

**ВЛИЯНИЕ КОЛЕБАНИЙ ТЕРМОХАЛИННОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ  
В СЕВЕРНОЙ АТЛАНТИКЕ НА КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

д.ф.-м.н. **ДИАНСКИЙ Николай Ардальевич**

МГУ им. М.В. Ломоносова,

Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН (г. Москва)

**12:25–12:40**

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ  
ОПЕРАТИВНОЙ ОКЕАНОГРАФИИ В ИНТЕРЕСАХ ВМФ**

д.т.н. **МИКУШИН Игорь Иванович**

Начальник научно-исследовательского центра радиоэлектронного  
вооружения информирования информационных ресурсов  
Военно-Морского Флота (г. Санкт-Петербург)

## **КОФЕ-БРЕЙК**

**12:40–14:00**

**14:30** – Отъезд в с. Кагальник

**15:30** – Знакомство с Береговой научно-экспедиционной базой ЮНЦ РАН,  
Мастер-классы

**16:30** – Ужин

## ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

10:00–12:30

МОДЕРАТОРЫ:

к.б.н. **ГУДИМОВ Александр Владимирович**,

к.б.н. **СТЕПАНЬЯН Олег Владимирович**

**10:00–10:10**

КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ И ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ГОРЯЧИМИ ДВУХФАЗНЫМИ ИНТЕНСИВНЫМИ ВИХРЯМИ В МАНТИИ ЗЕМЛИ, И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ РИСКИ ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И АРКТИКИ

к.ф.-м.н. **КАСЬЯНОВ Сергей Юрьевич**

Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова (г. Москва)

**10:10–10:20**

ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МОРСКИХ ПРИБРЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

к.г.н. **ОРЕХОВА Наталья Александровна**

Морской гидрофизический институт РАН (г. Севастополь)

**10:20–10:30**

ОПАСНЫЕ (СГОННО-НАГОННЫЕ) ЯВЛЕНИЯ В УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ ДОН

к.г.н., доц. **ОСТРОУМОВА Любовь Петровна**

Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова (г. Москва)

**10:30–10:40**

ВОЗМОЖНОСТИ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ

к.т.н. **ШЕСТОПАЛОВ Валерий Леонидович**

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**10:40–10:50**

АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ НАВОДНЕНИЙ (АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОПЫТ США)

**ГОРЮШИНА Евгения Михайловна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**10:50–11:00**

МЕТОД МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С НАБЛЮДАЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ В ВИДЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ И НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ

**СТРЕБЛЯНСКАЯ Наталья Васильевна**  
Краснодарское Президентское кадетское училище  
Министерства обороны РФ (г. Краснодар)

**11:00–11:10**

ЗАЩИТА МОРСКИХ БЕРЕГОВ В ВЫСОКИХ ШИРОТАХ

д.г.н **ИГНАТОВ Евгений Иванович**,  
к.г.н. **АФАНАСЬЕВ Виктор Викторович**  
Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск)

**11:10–11:20**

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОСТУПЛЕНИЯ ТВЕРДОГО СТОКА ДОНА В ТАГАНРОГСКИЙ ЗАЛИВ

д.ф.-м.н. **ЧИКИН Алексей Львович**,  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**11:20–11:30**

КРИОКОНСЕРВАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ КЛЕТОК РЫБ КАК МЕТОД СНИЖЕНИЯ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА МОРСКИЕ РЕСУРСЫ

**ФИРСОВА Ангелина Валерьевна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону);

Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань)

**11:30–11:40**

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РЫБ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ ДОНА И ТАГАНРОГСКОМ ЗАЛИВЕ

к.б.н. **СТАРЦЕВ Александр Вениаминович**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**11:40–11:50**

**МАКРОФИТОБЕНТОС ЮЖНЫХ МОРЕЙ РОССИИ В КОНЦЕПЦИИ БОЛЬШИХ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ**

**к.б.н. СТЕПАНЬЯН Олег Владимирович**

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**11:50–12:00**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СПОСОБНОСТЕЙ К АДАПТАЦИЯМ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ ANAS И Aythya В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

**к.б.н. МАЛЬКО Сергей Владимирович**

Керченский государственный морской технологический университет (г. Керчь)

**12:00–12:10**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС “GFAM” КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ ЭКОСИСТЕМЫ АЗОВСКОГО МОРЯ**

**к.ф.-м.н. ШАБАС Ирина Николаевна**

Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**12:10–12:20**

**СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРОК ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОНТЕНТА С ТЕМАТИКОЙ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ОСНОВЕ СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

**д. т.н. МЕЛЬНИК Эдуард Всеволодович**

**к.т.н. КЛИМЕНКО Анна Борисовна**

Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**12:20–12:30**

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ПРИБРЕЖНЫХ ЗОНАХ**

**к.ф.-м.н. ПЛЯКА Павел Стефанович**

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)



## **КОФЕ-БРЕЙК**

**12:30–13:10**

### **ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ**

**13:10–15:30**

**13:10–13:20**

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ  
НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ

к.т.н. **КЛИМЕНКО Анна Борисовна**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**13:20–13:30**

НАСЕЛЕНИЕ ПРИМОРСКИХ РАЙОНОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
И КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ – КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИНАМИКА  
И ЕЕ ФАКТОРЫ (ПОСЛЕДНЯЯ ТРЕТЬ XX – НАЧАЛО XXI ВЕКОВ)

д.филол.н. **СУЩИЙ Сергей Яковлевич**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**13:30–13:40**

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ПОТОП» И ПОЛИТИЧЕСКИЕ ИГРЫ

д.филол.н. **АВКСЕНТЬЕВ Виктор Анатольевич**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**13:40–13:50**

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ  
УГРОЗАМ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ  
ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ

д.полит.н. **ЮРЧЕНКО Инна Вадимовна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**13:50–14:00**

КОЛЕБАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ И ПОЛИТИЧЕСКИХ  
НАСТРОЕНИЙ ГРАЖДАН ПОД ВЛИЯНИЕМ ФАКТОРОВ ОПАСНЫХ  
ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ И КАТАСТРОФ

к.соц.н. **ДОНЦОВА Мария Владимировна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**14:00–14:10**

ОСОБЕННОСТИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СТРУКТУР, ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ  
ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В УСЛОВИЯХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ И ПРИРОДНЫХ КАТАСТРОФ  
В ПРИБРЕЖНЫХ ЗОНАХ

к.полит.н. **СЕМЁНОВ Василий Станиславович**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**14:10–14:20**

СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КОНТЕКСТЕ УГРОЗ ПРИРОДНО-  
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

к.полит.н. **ЮРЧЕНКО Наталья Николаевна**  
Кубанский государственный университет (г. Краснодар)

**14:20–14:30**

ПРИРОДНЫЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ И АНОМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ДОНУ  
В ПОПУЛЯРНОЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ И В СОЧИНЕНИЯХ  
АВТОРОВ (ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX – НАЧАЛО XX ВЕКОВ)

д.и.н. **МИНИНКОВ Николай Александрович**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**14:30–14:40**

ЗАСУХА 1934 ГОДА НА КУБАНИ КАК ПРИМЕР ОГРАНИЧЕННОСТИ  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА В БОРЬБЕ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ  
ЯВЛЕНИЯМИ ПРИРОДЫ

д.и.н., д.филол.н. **СКОРИК Александр Павлович**  
ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова (г. Новочеркасск)

**14:40–14:50**

НАГОННОЕ НАВОДНЕНИЕ 1969 ГОДА В ПРИАЗОВЬЕ: ХРОНОЛОГИЯ,  
ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ (ПО МАТЕРИАЛАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СМИ)

к.филол.н. **ПАЩЕНКО Ирина Владимировна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**14:50–15:00**

РАЗЛИВЫ РЕКИ ДОН И ОБОРОНА ГРАНИЦЫ РОССИИ  
С ОСМАНСКОЙ ИМПЕРИЕЙ В XVII–XVIII ВЕКАХ

к.и.н. **АВАКОВ Пётр Ашотович**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**15:00–15:10**

**РЕПРЕЗЕНТАЦИИ ПРИРОДНЫХ КАТАСТРОФ В ИСКУССТВЕ**

д.соц.н. **ШУЛЬГА Марина Михайловна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**15:10–15:20**

**ТРАДИЦИОННЫЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ АБХАЗОВ СО СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯМИ**

к.и.н. **ЗЕЛЬНИЦКАЯ (ШЛАРБА) Рица Шотовна**  
Российский этнографический музей (г. Санкт-Петербург)

**15:20–15:30**

**ДИНАМИКА СИСТЕМ РАССЕЛЕНИЯ В ДЕЛЬТЕ ДОНА В ЭПОХУ БРОНЗЫ – РАННЕГО ЖЕЛЕЗА КАК МАРКЕР ПАЛЕОЛАНДШАФТОВ**

к.и.н. **ТОЛОЧКО Ирина Викторовна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

## **КОФЕ-БРЕЙК**

**15:30–16:00**

## **ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ**

**16:00–17:00**

**16:00–16:10**

**ПРИРОДНАЯ КАТАСТРОФА И ГИБЕЛЬ КРИТО-МИКЕНСКОЙ (ЭГЕЙСКОЙ) ЦИВИЛИЗАЦИИ**

к.и.н. **ИЛБЮКОВ Леонид Сергеевич**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**16:10–16:20**

**ПОСЛЕДСТВИЯ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ПАВОДКОВ XX ВЕКА (1930–1980 ГОДОВ) В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ АЗОВСКОГО МОРЯ**

к.соц.н. **ЧЕЛПАНОВА Диана Дмитриевна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**16:20–16:30**

**НАВОДНЕНИЕ В ЧЕРКАССКЕ В XVIII ВЕКА: ПОПЫТКИ ЗАЩИТЫ ГОРОДА И ИХ РЕЗУЛЬТАТЫ**

к.и.н. **ШАДРИНА Алла Валерьевна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**16:30–16:40**

ВЛИЯНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ  
СИВАШСКОЙ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ В НОЯБРЕ –  
ДЕКАБРЕ 1943 ГОДА

**АФАНАСЕНКО Владимир Иванович**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**16:40–16:50**

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ  
ВЫБРОСАМИ РАДИОАКТИВНОГО ЙОДА

**к.х.н. БУТОВА Вера Валерьевна**  
ЮНЦ РАН, Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**16:50–17:00**

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ,  
ВЫЗВАННЫХ ВЫБРОСАМИ РАДИОАКТИВНОГО ЙОДА

аспирант **ПОЛЯКОВ Владимир Андреевич**  
ЮНЦ РАН; Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

## ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ СОФАГ ОНЗ РАН

«Состояние и наиболее важные перспективы исследований российских арктических морей и континентальных водных объектов Арктической зоны РФ»

**09:00** – Отъезд из г. Ростова-на-Дону на Береговую научно-экспедиционную базу в с. Кагальник

**10:00** – Выступления (регламент 10–15 мин.)

#### АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОПЕРАТИВНАЯ СИСТЕМА ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В АРКТИКЕ

д.ф.-м.н. ЗАЦЕПИН Андрей Георгиевич  
к.г.н. ОСТРОВСКИЙ Александр Григорьевич  
чл.-корр. РАН ЗАВЬЯЛОВ Пётр Олегович  
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва

#### АРКТИЧЕСКИЕ МОРСКИЕ ЛЬДЫ: СЦЕНАРИИ БУДУЩИХ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ПРОШЛЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

чл.-корр. РАН СЕМЁНОВ Владимир Анатольевич  
Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН,  
Институт географии РАН, г. Москва

#### ПРОГНОЗ МИРОВОГО ОКЕАНА: ФИЗИКА, МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

чл.-корр. РАН ИБРАЕВ Рашид Ахметзиевич  
Институт вычислительной математики РАН, г. Москва

#### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ

чл.-корр. РАН ЗУЕВ Владимир Владимирович  
Институт мониторинга климатических и  
экологических систем СО РАН, г. Томск

**ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МОРЯХ АРКТИКИ**

чл.-корр. РАН **ДОБРОЛЮБОВ Сергей Анатольевич**  
Московский государственный университет  
им. М.В. Ломоносова, г. Москва

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА  
УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ НАЗВАНИЕ  
ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ

чл.-корр. РАН **МАРЕЕВ Евгений Анатольевич**  
Институт прикладной физики РАН, г. Нижний Новгород

НОВЫЙ ВЗЛЯД НА ДИАБАТИЧЕСКИЕ ПОТОКИ ЭНЕРГИИ  
НА ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА И ИХ СВЯЗЬ С ОКЕАНСКОЙ  
ЦИКРУЛЯЦИЕЙ

чл.-корр. РАН **ГУЛЕВ Сергей Константинович**  
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва

Обсуждение

**14:00** – Кофе-брейк

**16:30** – Ужин

**ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

**10:00–17:00** – Экскурсия по южному побережью Таганрогского залива Азовского моря для изучения опасных береговых процессов

## ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

- 1 | DESTRUCTION OF COASTS WITH TABULAR GROUND ICE OCCURRENCE ON KOLGUEV ISLAND, EUROPEAN RUSSIAN ARCTIC  
Dr. rer. nat. **ГЮНТЕР Франк**  
Потсдамский университет (г. Потсдам)
- 2 | АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА И СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ АЗОВСКОГО МОРЯ  
д.г.н. **ХАВАНСКИЙ Александр Дмитриевич**,  
к.г.н. **ЛАТУН Владимир Владимирович**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)
- 3 | КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА РЯДА ТЕКТИТОВ, ИМПАКТНЫХ СТЕКОЛ И МЕТЕОРИТОВ  
к.ф.-м.н. **КРАВЦОВА Антонина Николаевна**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)
- 4 | РАСШИРЕНИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ  
к.э.н. **МЕСРОПЯН Каринэ Эдуардовна**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)
- 5 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРОЯВЛЕНИЕ СКЛОНОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА КЕРЧЕНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ  
**КРИВОГУЗ Денис Олегович**  
Керченский государственный морской технологический университет (г. Керчь)
- 6 | ФОРМИРОВАНИЕ СТАМУХ В МОРЕ ЛАПТЕВЫХ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ МОРЕ  
PhD (geosciences) **СЕЛЮЖЁНОК Валерия Валерьевна**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

7| ШТОРМОВОЙ НАГОН НА ВАРАНДЕЕ 2010 –  
СИЛЬНЕЙШИЙ НАГОН ЗА ИСТОРИЮ НАБЛЮДЕНИЙ: ПРИЧИНЫ,  
ХАРАКТЕРИСТИКА И СЛЕДСТВИЯ

**ШАБАНОВА Наталья Николаевна**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

8| СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РЫБ  
В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ  
к.б.н. **КРАСИЛЬНИКОВА Александра Андриановна**  
Астраханский государственный технический университет (г. Астрахань)

9| ПРИМЕНЕНИЕ БПЛА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ДИНАМИКИ  
АРКТИЧЕСКИХ БЕРЕГОВ (НА ПРИМЕРЕ ЯМАЛЬСКОГО БЕРЕГА  
БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ КАРСКОГО МОРЯ)

аспирант **НОВИКОВА Анна Владиславовна**  
МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

10| ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОДТОПЛЕНИЯ И ИХ  
РАСПРОСТРАНЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИИ

к.б.н. **ТИЩЕНКО Светлана Александровна**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

11| ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕРХМАЛЫХ АВТОНОМНЫХ ДИСТАНЦИОННО  
УПРАВЛЯЕМЫХ НАДВОДНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ СБОРА КОНТАКТНЫХ  
ДАННЫХ О ВОДНОЙ СРЕДЕ МЕЛКОВОДНЫХ УЧАСТКОВ ВОДОЁМОВ

к.г.н. **ХОРОШЕВ Олег Анатольевич,**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

12| МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И АЭРОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
АТМОСФЕРЫ КАК КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ КОРРОЗИИ И  
СТАРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ АВИАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

к.т.н. **КУРС Мария Геннадьевна**  
Геленджикский центр климатических испытаний ВИАМ  
им. Г.В. Акимова (г. Геленджик)



**13| МАГНИТНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ  
ОКСИДА ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ**

**к.ф.-м.н. ПОЛОЖЕНЦЕВ Олег Евгеньевич**  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

**14| СПЕЦИФИКА ПРЕСТУПНОСТИ В УСЛОВИЯХ  
ПРИРОДНЫХ КАТАСТРОФ**

**ЧУКЛИНА Елена Юрьевна,**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

**15| ОПЫТ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КАТАСТРОФ**

**к.х.н. СОЙЕР Вячеслав Григорьевич,**  
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)