

Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр Российской академии наук



АЗОВСКИЙ БАССЕЙН И ПРИАЗОВЬЕ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, УГРОЗЫ И РИСКИ

**ПРОГРАММА (ПРОЕКТ)
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНГРЕССА
ПАМЯТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН
Д.Г. МАТИШОВА**

г. Ростов-на-Дону
16–19 июня 2026 г.

ПЛАНОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КОНГРЕССА
«АЗОВСКИЙ БАССЕЙН И ПРИАЗОВЬЕ:
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, УГРОЗЫ И РИСКИ»
ПАМЯТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН
Д.Г. МАТИШОВА

16 июня 2026 г. (вторник) / ЗАЕЗД УЧАСТНИКОВ

17 июня 2026 г. (среда)

*Место проведения | Ростовский государственный музыкальный театр
(малый (камерный) зал),
г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 134*

12:00 — Начало регистрации участников

14:00 — Пленарное заседание

17:00 — Завершение пленарного заседания

18 июня 2026 г. (четверг) / ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Первое параллельное мероприятие

*Место проведения | БНЭБ «Кагальник» ЮНЦ РАН,
с. Кагальник, ул. Береговая, 58а*

09:30 — Трансфер участников по маршруту г. Ростов-на-Дону – с. Кагальник

10:40 — Знакомство с БНЭБ «Кагальник» ЮНЦ РАН

11:00 — Заседание КСЮАНО РАН и Круглый стол

14:30 — Кофе-брейк

16:00 — Трансфер участников по маршруту с. Кагальник – г. Ростов-на-Дону

Второе параллельное мероприятие

*Место проведения | ЮНЦ РАН (конференц-зал),
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41*

10:00 — Первая часть объединенных секционных заседаний

12:30 — Кофе-брейк

13:10 — Продолжение первой части объединенных секционных заседаний

15:40 — Кофе-брейк

16:10 — Заседание СМУ научно-образовательных организаций Юга России

17:40 — Подведение итогов работы СМУ научно-образовательных организаций Юга России

Третье параллельное мероприятие

Место проведения | **ЮНЦ РАН (малый зал),**
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

16:10 — Вторая часть объединенных секционных заседаний

18:05 — Подведение итогов работы объединенных секционных заседаний

19 июня 2026 г. (пятница) / ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Первое параллельное мероприятие

(Механика природных и техногенных процессов и явлений Азовского бассейна и Приазовья: проблемы, угрозы и риски)

Место проведения | **ЮНЦ РАН (малый зал),**
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

10:00 — Секционное заседание

13:20 — Подведение итогов работы секционного заседания

Второе параллельное мероприятие

(Научное приборостроение: перспективы разработки, создания, развития и использования)

Место проведения | **ЮНЦ РАН (конференц-зал
и внутренний сад ЮНЦ РАН),**
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41

10:00 — Секционное заседание

12:30 — Кофе-брейк и **постерная сессия**

13:40 — Продолжение секционного заседания

16:00 — Подведение итогов работы секционного заседания

Третье параллельное мероприятие

(330 лет Российскому флоту. Донские казаки и войсковые соборы на службе Отечеству)

Место проведения | **Азовский музей-заповедник,**
г. Азов, ул. Московская, 38/40

- 08:30 — Трансфер участников по маршруту *г. Ростов-на-Дону – г. Азов*
09:00 — Регистрация участников
09:30 — Приветственное слово к участникам заседания
09:40 — Секционное заседание
12:20 — Кофе-брейк
12:50 — Экскурсия по музею, совместное фотографирование
13:50 — Продолжение секционного заседания
17:30 — Подведение итогов работы секционного заседания
18:00 — Трансфер участников по маршруту *г. Азов – г. Ростов-на-Дону*

Четвертое параллельное мероприятие

Рабочие встречи с Президентом РАН

ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ

17 июня 2026 г. (среда)

*Место проведения | Ростовский государственный музыкальный театр
(малый (камерный) зал),
г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 134*

12:00

Начало регистрации участников

14:00–17:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

17:00

Завершение пленарного заседания

18 июня 2026 г. (четверг) / ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПЕРВОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Место проведения | БНЭБ «Кагальник» ЮНЦ РАН,
с. Кагальник, ул. Береговая, 58а*

09:30

Трансфер участников по маршруту г. Ростов-на-Дону – с. Кагальник

10:40

Знакомство с БНЭБ «Кагальник» ЮНЦ РАН

11:00–14:30

**ОБЪЕДИНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:
ЗАСЕДАНИЕ КСЮАНО РАН И КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ЮЖНЫЙ ВЕКТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В УСЛОВИЯХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ
И КЛИМАТИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ»**

(некоторые результаты Крупного научного проекта,
Соглашение от 24 апреля 2024 г. № 075-15-2024-528)

11:00–11:10

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ

Президент РАН, академик РАН
Геннадий Яковлевич КРАСНИКОВ
Российская академия наук
(г. Москва)

11:10–11:20

ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ НАУКИ ЮГА РОССИИ

Заместитель Президента РАН, академик РАН
Геннадий Григорьевич МАТИШОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:20–11:30

**УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА РАН В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Руководитель Представительства РАН на территории ДНР,
д-р физ.-мат. наук, профессор
Светлана Владимировна БЕСПАЛОВА
Донецкий государственный университет
(г. Донецк, ДНР)

11:30–11:40

**НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В УБОРКЕ
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

Председатель Совета ректоров вузов Ростовской области, ректор ДГТУ,
д-р техн. наук
Бесарион Чохоевич МЕСХИ
Донской государственный технический университет
(г. Ростов-на-Дону)

11:40–11:50

**НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ БИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННОГО СЫРЬЯ
ИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ**

член-корреспондент РАН,
Виктор Иванович ПАХОМОВ
Директор ФГБНУ «АНЦ „Донской”»
(г. Зерноград)

11:50–13:00

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮГА РОССИИ:
УСПЕХИ, ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСТРЫЕ ВОПРОСЫ**

Директора и ведущие ученые
научных организаций Юга России

13:00–13:10

**СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ
КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА АКВАТОРИИ
АЗОВСКОГО МОРЯ И ЕГО ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ
(по результатам КНП)**

член-корреспондент РАН
Геннадий Константинович КОРОТАЕВ
Морской гидрофизический институт РАН
(г. Севастополь)

13:10–13:20

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ ПРИАЗОВЬЯ
(по результатам КНП)**

д-р биол. наук
Елена Николаевна ПОНОМАРЕВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

13:20–13:30

**ЦЕЛИННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ СЕВЕРНОГО ПРИАЗОВЬЯ
КАК УНИКАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВАТЫ СТЕПНОЙ ФАУНЫ
(по результатам КНП)**

канд. биол. наук
Владимир Викторович МАРТЫНОВ
Донецкий ботанический сад
(г. Донецк, ДНР)

13:30–13:40

**ИЗУЧЕНИЕ ХРОНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ТОЛЩЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
АЗОВСКОГО МОРЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ
РАДИОТРАССЕРА ИСКУССТВЕННОГО РАДИОНУКЛИДА ^{137}Cs
(по результатам КНП)**

канд. биол. наук
Наталья Юрьевна МИРЗОЕВА
Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН
(г. Севастополь)

13:40–13:50

**КОНСЕРВАТИВНЫЕ И НЕКОНСЕРВАТИВНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ
В ЭЛЕМЕНТАХ ЭКОСИСТЕМЫ АЗОВСКОГО МОРЯ
(по результатам КНП)**

канд. биол. наук

Сергей Викторович АЛЁМОВ

Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН

14:30–16:00 | *Кофе-брейк. Обсуждение рабочих моментов*

16:00

Трансфер участников по маршруту с. Кагальник – г. Ростов-на-Дону

ВТОРОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Место проведения | ЮНЦ РАН (конференц-зал),
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41*

10:00–18:05

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ

ОБЪЕДИНЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

(регламент: 10 минут на доклад, включая ответы на вопросы)

Модераторы:

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,
д-р биол. наук

Валерий Владимирович СТАХЕЕВ

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,
д-р ист. наук

Евгений Федорович КРИНКО

заведующий лабораторией ЮНЦ РАН,
д-р биол. наук

Олег Владимирович СТЕПАНЬЯН

10:00–10:10

**ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ МАТИШОВ (1966–2015 гг.) –
ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР НАУКИ:
К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**

д-р биол. наук

Олег Владимирович СТЕПАНЬЯН

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

10:10–10:20

ЗАБЫТЫЕ РЕКРЕАЦИИ ПРИАЗОВЬЯ

д-р ист. наук

Сергей Иванович ЛУКЬЯШКО

Донской государственной технической университет,

ЮНЦ РАН,

(г. Ростов-на-Дону)

10:20–10:30

**БИОЭКОНОМИКА ГИПЕРСОЛЕННЫХ ВОДОЕМОВ
КАК КОМПОНЕНТ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ
ПОВЫШЕНИЯ ВОДНОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

д-р биол. наук

Елена Валерьевна АНУФРИЕВА

Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН

(г. Севастополь)

10:30–10:40 • **ВКС**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО
ПАРТНЕРСТВА В СФЕРЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СФЕРЫ УСЛУГ: ЛОГИКА, МОДЕЛИ, ФИНАНСИРОВАНИЕ**

д-р экон. наук

Владислав Олегович БЕССАРАБОВ

Донецкий национальный университет экономики и торговли имени

Михаила Туган-Барановского

(г. Донецк, ДНР)

10:40–10:50

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛОКАЛЬНЫХ
ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАМЯТНИКОВ
НЕОЛИТА-ЭНЕОЛИТА НА НИЖНЕМ ДОНУ**

д-р геогр. наук

Александра Амуриевна ГОЛЬЕВА

Институт географии РАН

(г. Москва)

10:50–11:00

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИТОПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ
ЭКОСИСТЕМЫ НИЖНЕГО ДОНА В УСЛОВИЯХ
ЗАРЕГУЛИРОВАННОСТИ СТОКА И АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ**

д-р геогр. наук
Ольга Сергеевна РЕШЕТНЯК
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

11:00–11:10

**ОПЫТ РАЗРАБОТКИ АВТОНОМНЫХ ЛОГГЕРОВ ДАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ**

канд. геогр. наук
Надежда Михайловна МИХАЙЛОВА
МГУ имени М.В. Ломоносова
(г. Москва)

11:10–11:20

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НОВОРОССИИ

Роман Владимирович КИШКАНЬ
Всероссийский научно-исследовательский институт
охраны окружающей среды
(г. Донецк, ДНР)

11:20–11:30

**ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ
АЗОВСКОГО МОРЯ ЧЕРЕЗ СИСТЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ**

канд. биол. наук
Сергей Иванович ДУДКИН
Южный филиал Всероссийского научно-исследовательского института
рыбного хозяйства и океанографии
(г. Ростов-на-Дону)

11:30–11:40

**ОСЕТРОВЫЕ РЫБЫ АЗОВСКОГО МОРЯ: СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОМЫСЛА**

канд. биол. наук

Валерий Анатольевич ЛУЖНЯК

Южный филиал Всероссийского научно-исследовательского института
рыбного хозяйства и океанографии
(г. Ростов-на-Дону)

11:40–11:50

**КОЛЕСНЫЙ ТРАНСПОРТ В ИСТОРИИ КУЛЬТУР ПРИАЗОВЬЯ:
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ВЗГЛЯД**

Леонид Сергеевич ИЛЬЮКОВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

11:50–12:00

**ПРИМЕНЕНИЕ НИТЧАТЫХ ЗЕЛЕННЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ *Cladophora*
В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ,
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИАЗОВЬЯ**

канд. биол. наук

Николай Васильевич ШАДРИН

Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН
(г. Севастополь)

12:00–12:10

**ИОННЫЙ СОСТАВ РЕК ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАБЛЮДЕНИЙ 2025–2026 гг.**

канд. геогр. наук

Марина Артуровна АНЦИФЕРОВА

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

12:10–12:20 • **ВКС**

**ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МИГРАЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ ВОСТОЧНОГО ПРИАЗОВЬЯ**

канд. социол. наук

Тамара Тихоновна ТАРАСОВА

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

12:20–12:30

**ОБНАРУЖЕНИЕ И ОТСЛЕЖИВАНИЕ *Aurelia aurita*
С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ
ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

Кирилл Александрович ПАРАЕВ

Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН

(г. Севастополь)

12:30–13:10 | *Кофе-брейк*

13:10–15:40

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЕРВОЙ ЧАСТИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ**

Модераторы:

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,

д-р биол. наук

Валерий Владимирович СТАХЕЕВ

заведующий лабораторией ЮНЦ РАН,

канд. биол. наук

Вадим Владимирович ТИТОВ

13:10–13:20

**СТРАННОСТИ В ПРАКТИКЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПОБЕРЕЖЬЕ АЗОВСКОГО МОРЯ**

канд. геогр. наук
Юрий Владимирович АРТЮХИН
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

13:20–13:30 • **ВКС**

**КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЦИКЛИЧНОСТЬ АРИДНЫХ ЛАНДШАФТОВ
РОССИЙСКОГО ПРИКАСПИЯ В 1960–2025 гг.: ФАЗНОСТЬ
УВЛАЖНЕНИЯ, АРИДИЗАЦИЯ И СМЕЩЕНИЕ ЗОНАЛЬНЫХ
ГРАНИЦ**

канд. геогр. наук
Загир Вагитович АТАЕВ
Дагестанский государственный университет,
Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН
(г. Махачкала)

13:30–13:40

**БУКСИРУЕМО-ЗОНДИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ
С АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАССЕТОЙ БАТОМЕТРОВ:
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НА ПОЛНОМ ХОДУ СУДНА**

канд. техн. наук
Александр Николаевич ГРЕКОВ
Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН
(г. Севастополь)

13:40–13:50

**О ВЛИЯНИИ ТЕЧЕНИЙ АЗОВСКОГО МОРЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ
БЕРЕГОВЫХ КОС**

канд. геогр. наук
Клим Сергеевич ГРИГОРЕНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

13:50–14:00

**НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ОТКРЫТЫХ ВОД
РОССИИ НА ПРИМЕРЕ АЗОВСКОГО, БАЛТИЙСКОГО,
КАСПИЙСКОГО И ЧЕРНОГО МОРЕЙ**

канд. геогр. наук

Геннадий Афанасьевич КАНТАКОВ

ООО Научно-производственное объединение

«Дальневосточный экологический центр»

(г. Южно-Сахалинск)

14:00–14:10

**ТРАНСФОРМАЦИЯ УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ ДОНА В УСЛОВИЯХ
КОЛЕБАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА**

канд. геогр. наук

Алексей Владимирович КЛЕЩЕНКОВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

14:10–14:20

**ИНТЕНСИВНОСТЬ РАЗМЫВОВ БЕРЕГОВ РЕК БАССЕЙНА
КУБАНИ И ОПАСНОСТЬ ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ**

канд. геогр. наук

Надежда Михайловна МИХАЙЛОВА

МГУ имени М.В. Ломоносова

(г. Москва)

14:20–14:30 • **ВКС**

ИНВАЗИЯ ГРЕБНЕВИКА *Beroe ovata*

И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПОПУЛЯЦИЮ *Mnemiopsis leidyi*

В КАСПИЙСКОМ МОРЕ

Евгений Николаевич ЛОБАЧЕВ

Прикаспийский институт биологических ресурсов

Дагестанского федерального исследовательского центра РАН

(г. Махачкала)

14:30–14:40

**СМЕНА МЕЖЛЕДНИКОВОГО ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ
НА РУБЕЖЕ ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА
ЮГА РУССКОЙ РАВНИНЫ**

канд. геогр. наук
Павел Геннадьевич ПАНИН
Институт географии РАН
(г. Москва)

14:40–14:50

**ФАКТОРЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА
В СЕВЕРНОМ ПРИАЗОВЬЕ**

канд. геогр. наук
Александр Юрьевич САНИН
Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова
(г. Москва)

14:50–15:00

**РАЗРАБОТКА ПОГРУЖНОЙ МЕЛКОВОДНОЙ АВТОНОМНОЙ
СТАНЦИИ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

д-р физ.-мат. наук
Светлана Владимировна БЕСПАЛОВА
Донецкий государственный университет
(г. Донецк, ДНР)

Руслан Игоревич ГОРБУНОВ
Донецкий государственный университет
(г. Донецк, ДНР)

15:00–15:10

**ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ
И БАРИТОВЫХ КОНКРЕЦИЙ В ЛЁССАХ ПРИАЗОВЬЯ
КАК ИНДИКАТОР ТРАНСГРЕССИВНЫХ ФАЗ ЧЕРНОГО МОРЯ**

канд. геол.-минерал. наук
Павел Иванович КАЛИНИН
Институт географии РАН
(г. Москва)

15:10–15:20

**ОСНОВАНИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
НА ВОССОЕДИНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

канд. полит. наук

Василий Станиславович СЕМЕНОВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

15:20–15:30

**ТУРИСТИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1960-х гг.:
ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ**

канд. филос. наук

Ольга Валерьевна СЕМЕНОВА

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

15:30–15:40

**СНАБЖЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИИ: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ,
РЕСУРСНАЯ БАЗА, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Алтана Бадмаевна АДЬЯНОВА

Калмыцкий научный центр РАН

(г. Элиста)

15:40–16:10 | *Кофе-брейк*

16:10–18:00

**ЗАСЕДАНИЕ СМУ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЮГА РОССИИ**

(регламент: 10 минут на доклад, включая ответы на вопросы)

Модератор:

заведующий лабораторией ЮНЦ РАН,

канд. геогр. наук

Клим Сергеевич ГРИГОРЕНКО

16:10–16:20

**О ПРОБЛЕМАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ЮГА РОССИИ И ВОЗМОЖНОСТЯХ ДЛЯ ИХ РЕШЕНИЯ.
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ
МОЛОДЕЖНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ В ЮНЦ РАН**

канд. геогр. наук
Клим Сергеевич ГРИГОРЕНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

16:20–16:30

**ОБНОВЛЕНИЕ ПРИБОРНОЙ БАЗЫ ЮНЦ РАН
КАК ПРИМЕР РЕШЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

д-р техн. наук
Юрий Игоревич ЮРАСОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

16:30–16:40

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ИНТЕРЕСАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА**

д-р физ.-мат. наук
Степан Сергеевич ДЖИМАК
ЮНЦ РАН
(г. Краснодар)

16:40–16:50

**ОБ ОПЫТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ СТРУКТУР
НА ОСНОВЕ «УМНЫХ» ДИЭЛЕКТРИКОВ**

д-р физ.-мат. наук
Анатолий Владимирович ПАВЛЕНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

16:50–17:00

**ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА НА ЮГЕ РОССИИ**

канд. биол. наук
Вадим Владимирович ТИТОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

17:00–17:10

**ПРИМЕНЕНИЕ ИММЕРСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ VR 360°
В НАУЧНОМ ПРОСВЕЩЕНИИ МОЛОДЁЖИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ
ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РЕГИОНАХ ДОНБАССА
И ПРИАЗОВЬЯ**

канд. геогр. наук
Олег Анатольевич ХОРОШЕВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

17:10–17:20

**ОПЫТ РАБОТЫ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
В ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФНАЦ»**

канд. биол. наук
Анастасия Александровна КАНИБОЛОЦКАЯ
Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр
(г. Ставрополь)

17:20–17:30 • **ВКС**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СМУ ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ
ИМЕНИ А.О. КОВАЛЕВСКОГО РАН**

канд. биол. наук
Артем Алексеевич ПАРАСКИВ
Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН
(г. Севастополь)

17:30–17:40

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ЮНЦ РАН В 2025 г.**

канд. геогр. наук

Самир Айдынович МИСИРОВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

17:40–18:00

**Подведение итогов работы СМУ научно-образовательных организаций
Юга России**

ТРЕТЬЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Место проведения | ЮНЦ РАН (малый зал),
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41*

16:10–18:05

ВТОРАЯ ЧАСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Модераторы:

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,

д-р ист. наук

Евгений Федорович КРИНКО

заведующий лабораторией ЮНЦ РАН,

д-р биол. наук

Олег Владимирович СТЕПАНЬЯН

16:10–16:20

РАЗВИТИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕГРАДАЦИИ СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ДОЛИНЫ ЗАПАДНОГО МАНЫЧА В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД

канд. геогр. наук

Кирилл Сергеевич СУШКО

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

16:20–16:30

ВОЛОНТЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОНСКОМ РЕГИОНЕ: ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ И ОСОБЕННОСТИ

канд. филос. наук

Ирина Владимировна ПАЩЕНКО

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

16:30–16:40

**ОБОРОНА ПОРТА ТАГАНРОГ ДОНСКИМИ КАЗАКАМИ
В ГОДЫ КРЫМСКОЙ ВОЙНЫ**

Владимир Иванович АФАНАСЕНКО

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

16:40–16:50

**ОСОБЕННОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА РЫБЫ
В НИЖНЕМ ДОНУ В СОВРЕМЕННЫХ МАЛОВОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

Дмитрий Алексеевич ВЕХОВ

Южный филиал Всероссийского научно-исследовательского института
рыбного хозяйства и океанографии

(г. Ростов-на-Дону)

16:50–17:00

**ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА *Aspila molesta* (Busck, 1916) (Lepidoptera:
Tortricidae) В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ПЯТЬ ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЙ**

Александра Максимовна СВЯТОХА

Южный федеральный университет

(г. Ростов-на-Дону)

17:00–17:10

**ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА НА ТЕРРИТОРИИ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭПОХУ БРОНЗЫ
НА ОСНОВЕ ПАЛЕОПОЧВЕННЫХ И ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

канд. геогр. наук

Галина Владимировна НЕСТЕРУК

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

17:10–17:20

**ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В БАССЕЙНЕ
НИЖНЕГО ДОНА НА ОСНОВЕ СЦЕНАРИЕВ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА СМІР6**

Анна Васильевна ПАРФЕНОВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

17:20–17:30

**СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ПАРКА ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО РОСТОВА-НА-ДОНУ**

Ольга Евгеньевна КРИНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

17:30–17:40

**ВИДОВОЙ СОСТАВ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ИЗ
ВИТЯЗЕВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО РАЙОНА
ЧЕРНОГО МОРЯ**

канд. биол. наук
Галина Витальевна КОВАЛЁВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

17:40–17:50

**О МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ОБЫКНОВЕННЫХ
МОРСКИХ СВИНЕЙ (*Phocoena phocoena relicta*)
В ТАГАНРОГСКОМ ЗАЛИВЕ**

канд. биол. наук
Андрей Анатольевич КОНДАКОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

17:50–18:00

ОРНИТОФАУНА АЗОВСКОГО МОРЯ В ЛЕДОВЫЙ ПЕРИОД

канд. биол. наук

Рамиз Мамедович САВИЦКИЙ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

18:00–18:05

Подведение итогов работы объединенных секционных заседаний

19 июня 2026 г. (пятница) / ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ПЕРВОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Место проведения | ЮНЦ РАН (малый зал),
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41*

10:00–13:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(регламент: 20 минут на доклад, включая ответы на вопросы)

Модератор:

заведующий отделом ЮНЦ РАН,
научный руководитель научного направления ЮНЦ РАН,
член-корреспондент РАН,
д-р физ.-мат. наук
Валерий Владимирович КАЛИНЧУК

10:00–10:20

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
ТАНТАЛАТА ЛИТИЯ**

д-р физ.-мат. наук
Валерий Владимирович КАЛИНЧУК
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

10:20–10:40

**ВОЛНОВОЕ ПОЛЕ В МАГНИТОЭЛЕКТРОУПРУГОЙ СТРУКТУРЕ
С ФУНКЦИОНАЛЬНО ГРАДИЕНТНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

канд. физ.-мат. наук
Татьяна Ивановна БЕЛЯНКОВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

10:40–11:00

**ВЛИЯНИЕ НАЧАЛЬНЫХ (ОСТАТОЧНЫХ) НАПРЯЖЕНИЙ
В ПОКРЫТИИ НА ПОТЕРЮ УСТОЙЧИВОСТИ
СОСТАВНЫХ СТЕРЖНЕЙ С ВЫСОКОПОРИСТОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ**

канд. физ.-мат. наук
Денис Николаевич ШЕЙДАКОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:00–11:20

**ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД МОНИТОРИНГА В ЗАДАЧАХ
НИЗКОЧАСТОТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ**

канд. физ.-мат. наук
Ольга Витальевна БОЧАРОВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:20–11:40

**К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗБУЖДЕНИЯ ПАВ
В ГЕТЕРОСТРУКТУРАХ С НИОБАТОМ ЛИТИЯ**

д-р физ.-мат. наук
Владимир Борисович ШИРОКОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:40–12:00

**СИСТЕМА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРО-
И ЛИТОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА**

канд. геогр. наук
Людмила Викторовна ХАРИТОНОВА
Морской гидрофизический институт РАН
(г. Севастополь)

12:00–12:20

**МОДЕЛИРОВАНИЕ МОНИТОРИНГА ПОВРЕЖДЕННОГО
СОСТОЯНИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ УПРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ**

д-р физ.-мат. наук
Аркадий Николаевич СОЛОВЬЕВ
Крымский инженерно-педагогический университет
имени Февзи Якубова
(г. Симферополь)

12:20–12:40

**МЕТОД БЛОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА В ИССЛЕДОВАНИИ
ВОЛНОВОГО ПОЛЯ В СЛОЕ ЖИДКОСТИ
НА ВОДОНАСЫЩЕННОМ ОСНОВАНИИ**

д-р физ.-мат. наук
Алла Владимировна ПАВЛОВА
Кубанский государственный университет
(г. Краснодар)

12:40–13:00

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СЕЙСМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ
РЕГИОНА**

канд. физ.-мат. наук
Илья Сергеевич ТЕЛЯТНИКОВ
(г. Краснодар)

13:00–13:20

**ПРИМЕНЕНИЕ GPS-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА
ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ОСТРОВА ТУЗЛА В
ПЕРИОД ВОЗВЕДЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО
ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ**

д-р физ.-мат. наук
Владимир Леонидович ШЕСТОПАЛОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

13:20–13:30

Подведение итогов работы секционного заседания

ВТОРОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Место проведения | ЮНЦ РАН (конференц-зал),
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41*

10:00–16:10

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(регламент: 10 минут на доклад, включая ответы на вопросы)

Модераторы:

директор ЮНЦ РАН,

д-р геогр. наук

Сергей Владимирович БЕРДНИКОВ

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,

д-р биол. наук

Валерий Владимирович СТАХЕЕВ

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,

д-р техн. наук

Юрий Игоревич ЮРАСОВ

10:00–10:10

ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И СОЛЕННОСТИ ВОД АЗОВСКОГО МОРЯ К СЕРЕДИНЕ XXI ВЕКА ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ СЦЕНАРИЯМ

д-р геогр. наук

Сергей Владимирович БЕРДНИКОВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

10:10–10:20

РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ГИДРОФИЗИКИ И ГИДРОБИОЛОГИИ

д-р физ.-мат. наук

Александр Иванович СУХИНОВ

Донской государственной технический университет

(г. Ростов-на-Дону)

10:20–10:30 • **ВКС**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРИБОРА
ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ ОЦЕНКИ КРОВЕНАПОЛНЕНИЯ ОРГАНОВ**

д-р биол. наук
Артем Александрович ВОЛОВ
Национальный исследовательский
Томский политехнический университет
(г. Томск)

10:30–10:40 • **ВКС**

**ЗАВИСИМОСТЬ ЭМИССИИ МИКРОЧАСТИЦ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ОТ УРОВНЯ
ДЕЙСТВУЮЩИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

д-р техн. наук
Анатолий Борисович ЛАПТЕВ
Всероссийский институт авиационных материалов
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(г. Москва)

10:40–10:50 • **ВКС**

**ПЛАНИРОВАНИЕ МИССИИ СБОРА ДАННЫХ
О ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ ПЛОТНОСТИ МОРСКОЙ ВОДЫ
ГРУППОЙ ЗОНДОВ-ПРОФИЛОГРАФОВ**

д-р техн. наук
Ирина Юрьевна СЕМЫКИНА
Институт природно-технических систем
(г. Севастополь)

10:50–11:00

**ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК
 $\text{SrFe}_{2/3}\text{W}_{1/3}\text{O}_3$ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА
ВЧ-КАТОДНОГО РАСПЫЛЕНИЯ**

д-р физ.-мат. наук
Анатолий Владимирович ПАВЛЕНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:00–11:10

**О ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕПЛА
В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ В СТРУКТУРЕ
«МЕТАЛЛ – ДИЭЛЕКТРИК – ПОЛУПРОВОДНИК – МЕТАЛЛ»**

канд. физ.-мат. наук
Геворк Яковлевич КАРАПЕТЬЯН
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

11:10–11:20

**КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭНЕРГИИ ПРИ ИМПУЛЬСНОЙ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ
МИШЕНЕЙ III-V-Vi**

канд. техн. наук
Олег Васильевич ДЕВИЦКИЙ
ЮНЦ РАН
(г. Ставрополь)

11:20–11:30 • **ВКС**

**МОМЕНТЫ ВОЗМОЖНОГО ПРОЯВЛЕНИЯ
Пороговой динамики в континууме
«СУША – РЕКА – ДЕЛЬТА – МОРЕ»: ПРИМЕР ДЕЛЬТЫ РЕКИ ДОН**

канд. геогр. наук
Сергей Владимирович ВЕНЕВСКИЙ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:30–11:40

**ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ
ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ
МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ**

канд. техн. наук
Анастасия Валентиновна ГУРЫЛЕВА
Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН
(г. Москва)

11:40–11:50 • **ВКС**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ НА СВОЙСТВА СЕГНЕТОЖЕСТКОГО
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**

канд. техн. наук
Михаил Алексеевич МАРАХОВСКИЙ
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

11:50–12:00

**МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ
ЭЛЕКТРОМАГНИТОУПРУГИХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ
АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

канд. физ.-мат. наук
Валерий Александрович ЧЕБАНЕНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

12:00–12:10

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ АППАРАТА УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ С
ПРИМЕНЕНИЕМ УРАВНЕНИЯ ЛАГРАНЖА ВТОРОГО РОДА**

Максим Андреевич БОРИСЕНКО
Донской государственный технический университет
(г. Ростов-на-Дону)

12:10–12:20

**РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОЙ АППАРАТНОЙ И
ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ
ВЫСОКОТОЧНЫХ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ РЕГИСТРАТОРОВ**

Антон Юрьевич ГРИЦАЕНКО
Республиканский академический научно-исследовательский
и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики,
геофизики и маркшейдерского дела
(г. Донецк, ДНР)

12:20–12:30

ПОДВОДНЫЕ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРЫ СЕРИИ РЭМ

Сергей Александрович КАЛМЫКОВ

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
(г. Москва)

12:30–13:40 | *Кофе-брейк и постерная сессия*

13:40–16:10

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ

Модератор:

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,
д-р техн. наук

Юрий Игоревич ЮРАСОВ

13:40–13:50

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕКВЕНИРОВАНИЯ
И ФРАГМЕНТНОГО АНАЛИЗА ДНК,
ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕКВЕНАТОРА
«НАНОФОР 06»**

Кристина Дмитриевна ВАЩЕНКО

Институт аналитического приборостроения РАН,
ООО «Научно-производственная фирма Синтол»
(г. Санкт-Петербург)

13:50–14:00 • **ВКС**

**ВЛИЯНИЕ ЭКРАНИРОВАНИЯ ПОТОКОВ НА СВОЙСТВА ПЛЕНКИ
Si₃N₄ ПРИ РЕАКТИВНОМ ИОННО-ЛУЧЕВОМ ОСАЖДЕНИИ**

Иван Владимирович КАСЬЯНОВ

ЮНЦ РАН
(г. Ставрополь)

14:00–14:10

**РАЗРАБОТКА ДЕТЕКТОРА НА БАЗЕ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
ДЛЯ 16-КАПИЛЛЯРНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА
«НАНОФОР 06»**

Полина Алексеевна КОЗЛОВА

ООО «Научно-производственная фирма Синтол»
(г. Москва)

14:10–14:20

**ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
В ТАГАНРОГСКОМ КОЛЛЕДЖЕ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

Андрей Алексеевич ДМИТРИЮК

Таганрогский колледж морского приборостроения
(г. Таганрог)

14:20–14:30

**УСТАНОВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ПРОВОДИМОСТИ ТОНКОПЛЕНОЧНОЙ ГЕТЕРОСТРУКТУРЫ
Pt/Ba₂NdFeNb₄O₁₅/SrRuO₃/MgO**

Норайр Валерикович МАКИНЯН

ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

14:30–14:40

**ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОСАЖДЕНИЯ
НА КРИСТАЛЛИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ТОНКИХ ПЛЕНОК
ФЕРРИТА ВИСМУТА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ
ВЧ-КАТОДНОГО РАСПЫЛЕНИЯ**

Яна Юрьевна МАТЯШ

ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

14:40–14:50

**РАЗРАБОТКА МАКЕТА ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОБРАБОТКИ
МИКРОТОМОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ**

Владимир Евгеньевич СЕМЕНОВ

ООО «Научно-исследовательский институт многопроцессорных
вычислительных и управляющих систем»
(г. Таганрог)

14:50–15:00

**ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МЕТОДОВ
ПРЕЦИЗИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
И ПЛАНКТОННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ НА ОСНОВЕ
КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ АЗОВСКОГО МОРЯ**

Денис Анатольевич СОЛОМАХА

Донской государственный технический университет
(г. Ростов-на-Дону)

15:00–15:10

**РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТАГЛЕР
ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

канд. хим. наук

Максим Петрович КУЗНЕЦОВ

ООО «НПП Таглер»
(г. Москва)

15:10–15:20

**О ВАЛИДАЦИИ МЕТОДА КОМПЕНСАЦИИ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ
ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПАЦИЕНТА**

Виталий Сергеевич ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Южно-Российский государственный политехнический университет
(НПИ) имени М.И. Платова
(г. Новочеркасск)

15:20–15:30

**ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
В ПЕРИОД ПОНИЖЕННОГО СТОКА (2007–2024 гг.)**

Виктория Сергеевна ГЕРАСЮК

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

15:30–15:40

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
И КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ГРАФИТИЗАЦИИ БИОУГЛЯ
ТРОСТНИКА ЮЖНОГО ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ДАТЧИКАХ**

Екатерина Андреевна ПОДОПРИГОРА

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

15:40–15:50

**ВЛИЯНИЕ ГЕТЕРОВАЛЕНТНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ ИОНОВ СВИНЦА
ИОНАМИ НАТРИЯ НА ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ
ТИТАНАТА СВИНЦА**

канд. хим. наук

Михаил Игоревич ТОЛСТУНОВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

15:50–16:00

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ РЕЛЕЙНОЙ
ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ В ПРОГРАММЕ REREAT**

Михаил Игоревич ХИТРОВ

Донской государственный технический университет

(г. Ростов-на-Дону)

16:00–16:10

Подведение итогов работы секционного заседания

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

*Место проведения | ЮНЦ РАН (внутренний сад ЮНЦ РАН),
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41*

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(регламент: 5 минут на доклад, включая ответы на вопросы)

НОВЫЕ СПОСОБЫ СБОРА ВИЗУАЛЬНЫХ ДАННЫХ О ПРИБРЕЖНЫХ И ПОДВОДНЫХ ЛАНДШАФТАХ, БИОРАЗНООБРАЗИИ СУШИ И МОРЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИММЕРСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ VR 360°

канд. геогр. наук
Олег Анатольевич ХОРОШЕВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

ОТНОШЕНИЕ К РОССИИ В РЯДЕ СТРАН ЧЕРНОМОРСКО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВТОРИЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)

канд. социол. наук
Диана Дмитриевна ЧЕЛПАНОВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

МЕХАНИЗМ ДВОЙНОЙ АКТИВАЦИИ АКРИЛАТНЫХ СМОЛ КАК ОСНОВА ДЛЯ 3D-ПЕЧАТНЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КЕРАМОПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ

канд. техн. наук
Андрей Викторович ЮДИН
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

**УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ПРИ РАЗВИТИИ
ДОНБАССА И ПРИАЗОВЬЯ**

канд. экон. наук
Елена Артуровна АНЦИФЕРОВА
Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского
(г. Донецк, ДНР)

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТОВ ОТ ВНЕДРЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ИННОВАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

канд. экон. наук
Каринэ Эдуардовна АРХИПОВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

**ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МАЛЫХ РЕК
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА НАКОПЛЕНИЕ
МАЛОНОВОГО ДИАЛЬДЕГИДА В ПЕЧЕНИ И ЖАБРАХ
НЕКОТОРЫХ ВИДОВ КАРПОВЫХ РЫБ**

канд. биол. наук
Леонид Анатольевич БУГАЕВ
Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии
(г. Ростов-на-Дону)

**ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ
ПРОЕКТНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОМПЛЕКСА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ЭКРАННОГО ЭФФЕКТА МЕТОДОМ «БЕГУЩЕЙ ДОРОЖКИ»
В АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ**

Олег Николаевич ВИНОГРАДОВ
Центральный аэрогидродинамический институт
имени профессора Н.Е. Жуковского
(г. Жуковский)

**ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВО-ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ ТКАНЕЙ
И КРОВИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТАРАНИ *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758)
В ПРЕДНЕРЕСТОВЫЙ ПЕРИОД**

канд. биол. наук
Анна Владимировна ВОЙКИНА
Южный филиал Всероссийского научно-исследовательского института
рыбного хозяйства и океанографии
(г. Ростов-на-Дону)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИТОПЛАНКТОНА
В ЗАПАДНОМ И ЦЕНТРАЛЬНОМ УЧАСТКАХ
ВОСТОЧНОГО ОТСЕКА ПРОЛЕТАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА
В ОКТЯБРЕ 2025 г.**

Галина Юрьевна ГЛУЩЕНКО
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

**РЕКОНСТРУКЦИЯ РАЗВИТИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА
ПРИАЗОВЬЯ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ
(ПО ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ)**

канд. геогр. наук
Кристина Владимировна ДЮЖОВА
ЮНЦ РАН
г. Ростов-на-Дону

**МИКРОЗООПЛАНКТОН ВОДОЕМОВ ДОЛИНЫ
ЗАПАДНОГО МАНЬЧА В УСЛОВИЯХ МАЛОВОДНОГО ГОДА**

канд. биол. наук
Катерина Валерьевна КРЕНЁВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

**ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЦТБС-3**

канд. техн. наук
Михаил Алексеевич МАРАХОВСКИЙ
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

**РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К АЛГОРИТМАМ ПОВЫШЕНИЯ
КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЙ И ИЗМЕРЕНИЮ РАССТОЯНИЙ
МЕЖДУ ШАРИКОВЫМИ ВЫВОДАМИ VGA-КОМПОНЕНТОВ
ПО ДАННЫМ РЕНТГЕНОВСКОЙ МИКРОТОМОГРАФИИ**

канд. техн. наук
Марина Владимировна ОРДА-ЖИГУЛИНА
ЮНЦ РАН
(г. Таганрог)

**СОДЕРЖАНИЕ ДОНСКИХ РЫБ В АКВАРИУМЕ: ВЫБОР ВИДОВ
И ОСОБЕННОСТИ УХОДА**

Юлия Владиславовна СТЕПАНОВА
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

ТРЕТЬЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

*Место проведения | Азовский музей-заповедник,
г. Азов, ул. Московская, 38/40*

08:30

Трансфер участников по маршруту г. Ростов-на-Дону – г. Азов

09:00–09:30

Регистрация участников

09:30–09:40

Приветственное слово к участникам заседания

директор Азовского музея-заповедника
Евгений Евгеньевич МАМИЧЕВ

09:40–17:40

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(регламент: 15 минут на доклад и 5 минут ответы на вопросы)

Модераторы:

директор Азовского музея-заповедника
Евгений Евгеньевич МАМИЧЕВ

заместитель директора по научной работе ЮНЦ РАН,
д-р ист. наук
Евгений Федорович КРИНКО

09:40–10:00

**К ДИСКУССИИ ОБ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГРАФФИТИ
С ИЗОБРАЖЕНИЕМ КОРАБЛЯ «ИСИДА» ИЗ НИМФЕЯ**

канд. ист. наук
Антон Владимирович ДЕДЮЛЬКИН
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

Ильдар Фидаилович КАЮМОВ
Независимый исследователь
(г. Уфа)

10:00–10:20

**В.Н. КОРОЛЕВ – ИСТОРИК ДОНСКОГО КАЗАЧЬЕГО ФЛОТА
XVI–XVII вв.**

д-р ист. наук

Николай Александрович МИНИНКОВ
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

10:20–10:40

**МОРСКОЕ ДЕЛО ЗАПОРОЖСКИХ КАЗАКОВ В ТРУДАХ
Д.И. ЯВОРНИЦКОГО: К ПРОБЛЕМЕ ИСТОЧНИКОВОЙ БАЗЫ**

канд. ист. наук

Максим Евгеньевич ШАЛАК
Южный федеральный университет
(г. Таганрог)

10:40–11:00

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАНЯТИЯ
КАЗАКАМИ АЗОВА В 1637–1642 гг.**

д-р ист. наук

Андрей Вадимович ВЕНКОВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

11:00–11:20 • **ВКС**

МИУССКИЙ КАЗАЧИЙ ГОРОДОК В 1662–1674 гг.

д-р ист. наук

Игорь Олегович ТЮМЕНЦЕВ
ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

11:20–11:40

**ВОЕННО-МОРСКАЯ ТРАДИЦИЯ ДОНСКОГО КАЗАЧЕСТВА
XVII – НАЧАЛА XX в.: РАЗВИТИЕ, УГАСАНИЕ, ИДЕИ
ВОЗРОЖДЕНИЯ**

Петр Сергеевич ЧЕРНЫШЕВ
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

11:40–12:00 • **ВКС**

**РОЛЬ СМОЛЕНСКО-БРЯНСКОЙ СТРУГОВОЙ ФЛОТИЛИИ
В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ПЕРВОГО КРЫМСКОГО ПОХОДА 1687 г.**

канд. ист. наук
Кирилл Александрович КОЧЕГАРОВ
Институт славяноведения РАН
(г. Москва)

12:00–12:20 • **ВКС**

**ПЕРВЫЕ ШАГИ ПЕТРА I ПО СОЗДАНИЮ
РОССИЙСКОГО ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА**

Игорь Михайлович ГОСТЕВ
Архангельский краеведческий музей
(г. Архангельск)

12:20–12:50 | *Кофе-брейк*

12:50–13:50

Экскурсия по музею, совместное фотографирование

13:50–17:30

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ

Модераторы:

заместитель директора по научной работе
Азовского музея-заповедника
Светлана Васильевна СУШКОВА

вед. науч. сотр. ЮИЦ РАН,
канд. ист. наук
Петр Ашотович АВАКОВ

13:50–14:10

К ВОПРОСУ О РОЛИ ФЛОТА В ОСАДЕ АЗОВА 1696 г.

канд. ист. наук

Петр Ашотович АВАКОВ

ЮНЦ РАН, ЮФУ

(г. Ростов-на-Дону)

14:10–14:30

ВЗЯТИЕ АЗОВА ПЕТРОМ I В ПРОИЗВЕДЕНИИ ДАНИЭЛЯ ДЕФО

Виктория Олеговна БУРЛАКА

Азовский музей-заповедник

(г. Азов)

14:30–14:50 • **ВКС**

**ЛОДКИ ПРОТИВ КОРАБЛЕЙ: АБОРДАЖНЫЕ БОИ ПЕРВЫХ ЛЕТ
СЕВЕРНОЙ ВОЙНЫ**

канд. полит. наук

Борис Вадимович МЕГОРСКИЙ

Российская национальная библиотека

(г. Санкт-Петербург)

14:50–15:10 • **ВКС**

**СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА В ВОРОНЕЖЕ
В ПЕТРОВСКУЮ ЭПОХУ И ЕГО ОТРАЖЕНИЕ
В ЭКСПОЗИЦИЯХ ГОРОДСКИХ МУЗЕЕВ**

канд. ист. наук

Николай Анатольевич КОМОЛОВ

Музейный комплекс «Петровский остров»

(г. Воронеж)

15:10–15:30

**ЛИХАЯ АТАКА ДОНСКИХ КАЗАКОВ
НА АНГЛИЙСКУЮ КАНОНЕРСКУЮ ЛОДКУ «ДЖАСПЕР»
У КРИВОЙ КОСЫ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ
АЗОВСКОГО МОРЯ В ХОДЕ КРЫМСКОЙ ВОЙНЫ**

д-р ист. наук, д-р филос. наук
Александр Павлович СКОРИК

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)
имени М.И. Платова
(г. Новочеркасск)

15:30–15:50

**Н.И. КРАСНОВ О ПРИВЛЕЧЕНИИ НИЗОВЫХ КАЗАКОВ
ВОЙСКА ДОНСКОГО К СЛУЖБЕ ВО ФЛОТЕ**

канд. ист. наук
Артем Юрьевич ПЕРЕТЯТЬКО
Южный федеральный университет
(г. Ростов-на-Дону)

15:50–16:10

**АЗОВЧАНЕ – УЧАСТНИКИ ВОССТАНИЯ НА БРОНЕНОСЦЕ
«ПОТЁМКИН»**

Светлана Александровна ЧЕРЦОВА
Азовский музей-заповедник
(г. Азов)

16:10–16:30

**РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕТВЕРТОГО ОТДЕЛА
УНКВД РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ
ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА В 1941–1942 гг.**

Константин Сергеевич ИНЮШЕВ
ЮНЦ РАН
(г. Ростов-на-Дону)

16:30–16:50

**УЧАСТИЕ ДОНСКИХ КАЗАКОВ В РОСТОВСКОЙ
НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ (ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 1943 г.)**

канд. ист. наук

Максим Валерьевич МЕДВЕДЕВ

ЮНЦ РАН

(г. Ростов-на-Дону)

16:50–17:10

**УВЕКОВЕЧИВАНИЕ ПАМЯТИ О ДЕЙСТВИЯХ
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР В БОЯХ ЗА ПРИАЗОВЬЕ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ: ФОРМЫ И ЭТАПЫ**

д-р ист. наук

Евгений Федорович КРИНКО

ЮНЦ РАН (г. Ростов-на-Дону)

17:10–17:30 • **ВКС**

**СИМВОЛИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧЕРНОМОРСКОГО ФЛОТА
В XVIII – НАЧАЛЕ XX в. КАК ФАКТОРА ФОРМИРОВАНИЯ
ОСНОВ РОССИЙСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ В НОВОРОССИИ**

канд. полит. наук

Олег Владимирович ОНОПКО

Донецкий государственный университет

(г. Донецк, ДНР)

17:30–17:40

Подведение итогов работы секционного заседания

18:00

Трансфер участников по маршруту *г. Азов – г. Ростов-на-Дону*

ЧЕТВЕРТОЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ
Рабочие встречи с Президентом РАН (выездная сессия)

ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ