

Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук

Южный федеральный университет

# ЭКОЛОГИЯ ЭКОНОМИКА ИНФОРМАТИКА

ПРОГРАММА ОБЪЕДИНЕННОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

> Абрау-Дюрсо 2025

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ объединенной конференции ЭКОЛОГИЯ. ЭКОНОМИКА. ИНФОРМАТИКА

# Сопредседатели:

Бердников Сергей Владимирович, д.г.н., директор Федерального исследовательского центра Южный научный центр РАН (ЮНЦ РАН), г. Ростов-на-Дону

Сурков Федор Алексеевич, к.ф.-м.н., г. Ростов-на-Дону

Базелюк Александр Анатольевич, к.г.н., председатель Ростовского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», г. Ростов-на-Дону

# Заместители председателей:

**Архипова О.Е.,** к.т.н., в.н.с. Федерального исследовательского центра Южный научный центр РАН; доцент Южного Федерального университета (ЮФУ), г. Ростов-на-Дону

Селютин В.В. к.ф.-м.н., в.н.с. Федерального исследовательского центра Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону **Шустов Е.А.** директор ООО «ЦПРП Юг»,

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

# Члены оргкомитета:

Магаева А.А., к.г.н., ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону Мисиров С.А., ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону Коржов А.В., ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону Шустова В.Л., к.т.н., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону **Цыганкова А.Е.,** к.г.н., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону Архипова К.Э., к.э.н, ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону **Архипов П.Ю.,** РТИ им. академика А.Л. Минца, г. Москва **Архипов Ю.П.,** РТИ им. академика А.Л. Минца, г. Москва Петкова Н.В., к.э.н., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону Ушканова Е.В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

# XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

# НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

**Матишов Г.Г.** – академик РАН, заместитель Президента РАН, научный руководитель Федерального исследовательского центра Южный научный центр РАН, д.г.н., профессор, г. Ростов-на-Дону **Шевченко И.К.** – ректор Южного федерального университета, д.э.н., г. Ростов-на-Дону

**Минкин В.И.** – академик РАН, научный руководитель Южного федерального университета, д.х.н., профессор, г. Ростов-на-Дону

**Бабешко В.А.** – академик РАН, директор Научноисследовательского центра прогнозирования и предупреждения геоэкологических и техногенных катастроф Кубанского государственного университета, д.ф.-м.н., профессор, г. Краснодар **Филатов Н.Н.** – чл.-корр. РАН, г.н.с. Карельского научного центра РАН, д.г.н., г. Петрозаводск

**Карякин М.И.** – директор Института математики, механики и компьютерных наук им. Воровича ЮФУ, д.ф.-м.н., г. Ростов-на-Дону

**Панич А.Е.** – директор Института высоких технологий и пьезотехники ЮФУ, д.т.н., г. Ростов-на-Дону

# XVIII ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ»

# НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

**Матишов Г.Г.** – академик РАН, заместитель Президента РАН, научный руководитель Федерального исследовательского центра Южный научный центр РАН, д.г.н., профессор, г. Ростов-на-Дону **Шевченко И.К.** – ректор Южного федерального университета, д.э.н., г. Ростов-на-Дону

**Касимов Н.С.** – академик РАН, президент географического факультета МГУ им. Ломоносова, первый вице-президент Русского географического общества, д.г.н., профессор, г. Москва

**Бондур В.Г.** – академик РАН, директор НИИ «АЭРОКОСМОС», д.т.н., профессор, г. Москва

**Савиных В.П.** – академик РАН, президент Московского государственного университета геодезии и картографии, д.т.н., профессор, г. Москва

**Филатов Н.Н.** – чл.-корр. РАН, г.н.с. Карельского научного центра РАН, д.г.н., г. Петрозаводск

**Панич А.Е.** – директор Института высоких технологий и пьезотехники ЮФУ, д.т.н., г. Ростов-на-Дону

**Карякин М.И.** – директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, д.ф.-м.н., г. Ростов-на-Дону

#### ПЛАНОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

#### 8 СЕНТЯБРЯ

10.00 - 17.00

ЗАЕЗД и размещение участников

17.00 - 18.00

РЕГИСТРАЦИЯ участников объединенной конференции «Экология. Экономика. Информатика»

#### 9 СЕНТЯБРЯ

14.30 - 15.00

Общая фотография участников

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

«Экология. Экономика. Информатика»

15.00 - 17.40

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Экология. Экономика. Информатика»

#### 10 СЕНТЯБРЯ

14.30 - 17.30

# РАБОТА СЕКЦИЙ

- Математические методы и модели в исследованиях окружающей среды
- Системный анализ и моделирование экономических и экологических процессов и систем

#### 11 СЕНТЯБРЯ

14.30 - 17.30

# РАБОТА СЕКЦИЙ

- Экологические исследования и экологический мониторинг Опыт применения ГИС при решении региональных задач рационального природопользования
- Новые технологии дистанционного зондирования и работы с данными дистанционного зондирования (ДДЗ)

#### 12 СЕНТЯБРЯ

10.00 - 13.00

## РАБОТА СЕКЦИЙ

- Экологические исследования и экологический мониторинг
- Опыт применения ГИС при решении региональных задач рационального природопользования

14 30

#### ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

«Экология. Экономика. Информатика»

#### 13 СЕНТЯБРЯ

ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ

#### 9 СЕНТЯБРЯ

14.30 - 15.00

Общая фотография участников ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «Экология. Экономика. Информатика»

#### ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

директора Федерального исследовательского центра Южного научного центра РАН д.г.н. **Бердникова Сергея Владимировича** 

15.00 - 17.40

# ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Экология. Экономика. Информатика»

#### Регламент:

доклады – 30 мин., вопросы и обсуждение – 10 мин.

# 1. Бердников Сергей Владимирович

Гидрология дельты Дона в условиях регулирования стока и изменений климата

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

# 2. Потравный Иван Михайлович

**Добыча бивней мамонта в системе арктической экономики** (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва)

# 3. Архипов Сергей Алексеевич

Концепция построения космической системы мониторинга техногенных космических объектов в околоземном космическом пространстве

(Акционерное общество «Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"» (АО «НПК "СПП"»), г. Москва).

4. Селютин Виктор Владимирович, Бердников С.В. Сравнительный анализ и проблемы эффективности сельского хозяйства южных регионов (Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

#### 10 СЕНТЯБРЯ

14.30 - 17.30

#### СЕКЦИИ

- Математические методы и модели в исследованиях окружающей среды
- Системный анализ и моделирование экономических и экологических процессов и систем

#### Регламент:

доклады – 15 мин., вопросы и обсуждение – 5 мин.

**1.** Голубятников Леонид Леонидович, Заров Е.А.

Оценки запасов углерода в тундровых почвах Тазовского полуострова и сопредельных территорий при климатических изменениях в XXI в.

(Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, г. Москва; Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск)

2. Веневский Сергей Владимирович

Оценка урожайности озимой пшеницы в динамической глобальной модели растительности для больших территорий Южной России

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

3. Миронюк Сергей Григорьевич, Ионов В.Ю.

Учет вторичных опасностей землетрясений при сейсмическом микрорайонировании участков дна на материковой окраине северо-восточной части Черного моря

(Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, ПАО «НОВАТЭК», г. Москва)

#### 4. Магаева Анастасия Алексеевна,

# Оценка водной эрозии почв бассейна реки Кундрючья

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

#### 5. Пятинский Михаил Михайлович,

Битютский Д.Г., Лужняк В.А., Козоброд И.Д. **Предварительные** результаты апробации моделей машинного обучения для прогнозирования численности русского осетра в **Азовском** море

(Азово-Черноморский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), г. Ростов-на-Дону; Институт биологии – обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ «Карельский научный центр РАН», г. Петрозаводск; ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва)

# 6. Ушаков Михаил Вилорьевич

# Зимний приток воды к водохранилищам реки Каменушки в условиях климатических изменений

(Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н. А. Шило Дальневосточного отделения РАН, г. Магадан)

## 7. Филимонов Михаил Юрьевич, Ваганова Н.А.

Разработка концепции цифрового двойника для свайного фундамента в криолитозоне с использованием IoT технологий и машинного обучения

(Уральский федеральный университет, Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского, г. Екатеринбург)

#### 11 СЕНТЯБРЯ

14.30 - 17.30

#### СЕКЦИИ

- Экологические исследования и экологический мониторинг
- Опыт применения ГИС при решении региональных задач рационального природопользования

#### Регламент:

доклады – 15 мин., вопросы и обсуждение – 5 мин.

1. Ясакова Ольга Николаевна

Таксономический состав, величины численности и биомассы планктонных водорослей в открытой северо-восточной части Черного моря в июне 2022 г.

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

- 2. Епринцев Сергей Александрович, Клепиков О.В., Дьякова Н.А., Шекоян С.В., Виноградов П.М. Механизмы повышения экологической безопасности для населения городов Воронежа, Липецка, Тулы. (Воронежский государственный университет, г. Воронеж)
- 3. Клепиков Олег Владимирович, Епринцев С.А., Виноградов П.М., Дьякова Н.А. Применение методов многомерного статистического анализа для выявления внутригородских территорий риска по уровню загрязнения окружающей среды и заболеваемости детского населения

(Воронежский государственный университет, г. Воронеж)

**4.** Онистратенко Николай Владимирович, Пермякова О.В. Мониторинг количественной динамики микропластика во внутренних средах мидии черноморской (*Mytilus galloprovincialis* Lamarck) в условиях антропогенного воздействия на экосистемы Керченского пролива (Волгоградский государственный университет, г. Волгоград).

## 5. Украинский Павел Александрович

# Тренды и точки переломов во временных рядах EVI широколиственных лесов Верхнего Поосколья

(Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород)

**6. Цыганкова Алла Евгеньевна,** Беспалова Л.А. **Разработка структуры кадастра берегов Азовского моря** (Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону)

#### 12 СЕНТЯБРЯ

10.00 - 13.00

#### СЕКЦИИ

- Экологические исследования и экологический мониторинг
- Опыт применения ГИС при решении региональных задач рационального природопользования.

#### Регламент:

доклады – 15 мин., вопросы и обсуждение – 5 мин.

# 1.Дашкевич Людмила Владимировна

# Многолетняя динамика возвратных заморозков на Нижнем Дону

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

#### 2. Магаева Анастасия Алексеевна

Результаты спутникового мониторинга ледяных торосистых образований Азовского и Каспийского морей в 2015–2025 гг.

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

## 3. Мисиров Самир Айдынович

Разработка специализированной ГИС береговой зоны Таганрогского залива на основе концепции государственного кадастра береговой зоны Российской Федерации

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

**4. Сорокина Вера Владимировна,** Кулыгин В.В., Алешина Е.Г. Новые данные об углекислотно-карбонатной системе и потоках CO<sub>2</sub> в Цимлянском водохранилище в летне-осенний период 2024 г.

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

### 5. Архипова Ольга Евгеньевна

Анализ внутрихозяйственного землеустройства с использованием геоинформационных технологий и методов Д33

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

6. Клещенков Алексей Владимирович, Коршун А.М. Исследование закономерностей изменения ионного состава речного участка устьевой области Дона в маловодный период

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

# 7. Архипова Каринэ Эдуардовна

Аспекты пространственного развития в исследованиях российских регионов

(Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону)

14.30

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «Экология. Экономика. Информатика»

13 СЕНТЯБРЯ

ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!





# Административные сооружения

Администрация

Прачечная

Reseption

🏚 Гараж

🛊 ΚΠΠ

# ★ Жилые здания

1 корпус

5 корпус

2 корпус

🏚 б корпус

7 корпус

🛊 3 корпус 4 корпус

8 корпус

#### ★ Развлечения

Бассейн, тренажерный зал

Столовая, кафе

**ф** Спортзал

Декционный зал.

Детская площадка

Теннисный корт

Волейбольная площадка

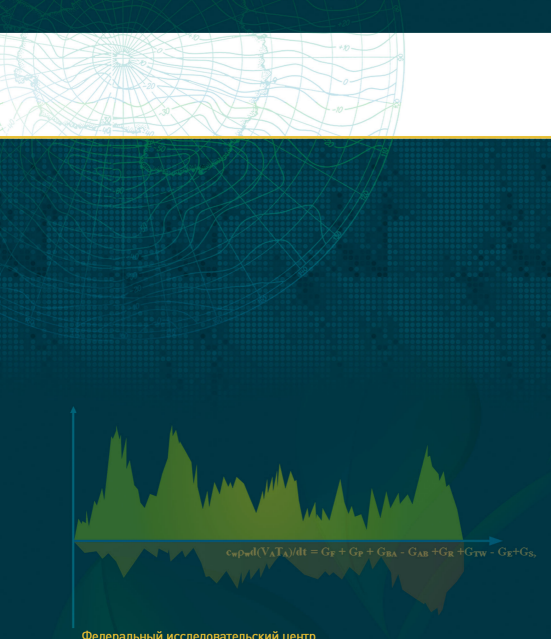
Большая беседка

Малая беседка

ф Пляж

(1) +7 (989) 241-92-13 (1) +7 (918) 462-68-31

pansionat-zvezdnyi.ru



Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41 тел.: +7 [863] 250-98-29, +7 [863] 250-98-25 ssc-ras@ssc-ras.ru, ecoinf.durso@gmail.com, t.me/ssc\_ras, vk.com/ssc\_ras, www.ssc-ras.ru