



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

XXII

ВСЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕГОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
НАУКА ЮГА РОССИИ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ



23 апреля
2026

г. Ростов-на-Дону



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

XXII

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕГОДНАЯ
МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**НАУКА ЮГА РОССИИ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**ПРОГРАММА
ПЛЕНАРНОГО
ЗАСЕДАНИЯ**

**г. Ростов-на-Дону
23 апреля 2026 г.**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (доклады победителей секций) ЮНЦ РАН

г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал

23 апреля 2026 г.

11:00 (МСК)



ПЕРЕЙТИ

ЧЛЕНЫ ЖЮРИ

Председатель научного комитета

академик РАН Г.Г. Матишов – заместитель президента РАН, член Президиума РАН, научный руководитель ЮНЦ РАН, руководитель СОФАГ ОНЗ РАН

Сопредседатель научного комитета

д.г.н. С.В. Бердников – директор ЮНЦ РАН

Заместитель председателя научного комитета

академик РАН И.А. Каляев – научный руководитель направления Южного федерального университета, руководитель научного направления ЮНЦ РАН

Состав научного комитета:

академик РАН В.А. Бабешко – руководитель научного направления ЮНЦ РАН

академик РАН Ю.Ю. Балега – руководитель научного направления ЮНЦ РАН

академик РАН В.И. Колесников – президент Ростовского государственного университета путей сообщения, руководитель научного направления ЮНЦ РАН

академик РАН В.И. Лысак – научный руководитель Волгоградского государственного технического университета, руководитель научного направления ЮНЦ РАН

академик РАН В.И. Минкин – научный руководитель Южного федерального университета, руководитель научного направления ЮНЦ РАН

академик РАН И.А. Новаков – советник при ректорате Волгоградского государственного технического университета, руководитель научного направления ЮНЦ РАН

чл.-корр. РАН В.В. Калинин – заведующий отделом ЮНЦ РАН

чл.-корр. РАН А.В. Навроцкий – и.о. ректора Волгоградского государственного технического университета

чл.-корр. РАН А.И. Сухинов – заведующий кафедрой Донского государственного технического университета

д.э.н. А.Э. Калинина – ректор Волгоградского государственного университета

д.э.н. Е.Н. Макаренко – ректор Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)

д.т.н. Б.Ч. Месхи – ректор Донского государственного технического университета

д.б.н. А.Н. Неваленный – ректор Астраханского государственного технического университета

к.б.н. С.А. Приходько – директор Донецкого ботанического сада

д.э.н. И.К. Шевченко – ректор Южного федерального университета

д.э.н. Н.Г. Вовченко – проректор по научной работе и инновациям Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)

д.э.н. О.В. Андреева – декан учетно-экономического факультета Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)

д.и.н. Е.Ф. Кринко – заместитель директора ЮНЦ РАН по научной работе

д.б.н. В.В. Стахеев – заместитель директора ЮНЦ РАН по научной работе

д.т.н. Ю.И. Юрасов – заместитель директора ЮНЦ РАН по научной работе

д.б.н. Е.Н. Пономарева – заведующая отделом ЮНЦ РАН

10:30–11:00 (МСК)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

11:00–11:10 (МСК)

**ОТКРЫТИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ
ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА**

.....
**ДОКЛАДЫ
ПОБЕДИТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ**

(выступление – до 7 мин., ответы на вопросы – до 3 мин.)
.....

**Модификация углеродной подложки оксидом ниобия (V):
путь к получению
высокоэффективных каталитических систем**

Астравух Яна Вадимовна

лаборант-исследователь,

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

**Поляризационные свойства бесвинцовых твердых
растворов на основе BaTiO_3 и NaNbO_3
для устройств хранения энергии**

Бобылев Вячеслав Александрович

лаборант-исследователь,

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Анализ состояния и перспективы развития агро-промышленного комплекса южных регионов России

Дедерер Вадим Викторович

студент, Южный федеральный университет;
лаборант, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Новый подход к синтезу биметаллических PtPd/C-электрокатализаторов для катода топливного элемента с протонообменной мембраной

Канцыпа Илья Вячеславович

лаборант-исследователь,
Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Реконструкция особенностей питания позднемiocеновой антилопы *Procobus* по данным зубной системы и черепа

Коваленко Зоя Юрьевна

студент, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Анализ эффективных модулей сегнетожесткой пористой пьезокерамики при различных моделях неоднородной поляризации и при двух структурах пористости

Леднов Алексей Сергеевич

лаборант-исследователь,
Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Санитарно-гигиеническое обеспечение советских войск в годы Великой Отечественной войны: проблемы предотвращения эпидемий

Лопатина Алёна Игоревна

студент, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Рейтинговая оценка состояния транспортной инфраструктуры Волгоградской области

Матвеева Мария Мусаевна

студент, Волгоградский государственный университет,
г. Волгоград

Диаспоры в региональном политическом процессе Краснодарского края

Османова Эллоиза Муминовна (ВКС)

студент, Кубанский государственный университет,
г. Краснодар

Исследование генезиса почв дельты Дона и взморья Таганрогского залива

Руденок Никита Денисович

студент, Московский государственный университет
им. М.В. Ломоносова, г. Москва

Влияние использования фитобиотиков в кормах на некоторые физиологические показатели молоди тилапии

Спиридов Сергей Сергеевич (ВКС)

стажер-исследователь,
Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Астрахань

Раннецветущие растения в окрестности города Комсомольское (ДНР)

Худокормова Екатерина Алексеевна

студент, Донецкий государственный университет;
инженер-исследователь,
Донецкий ботанический сад, г. Донецк, ДНР

13:30–14:00

КОФЕ-БРЕЙК

14:00

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ОБЪЯВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД