



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



13–26 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

г. Ростов-на-Дону
13–26 апреля 2026 г.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ (по согласованию)

Председатель научного комитета

академик РАН **Г.Г. Матишов** – заместитель президента РАН, член Президиума РАН, научный руководитель ЮНЦ РАН, руководитель СОФАГ ОНЗ 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.г.н. С.В. Бердников – директор ЮНЦ РАН

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. Кричко – 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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета

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

Сопредседатель организационного комитета

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

Секретариат организационного комитета:

к.социол.н. **Д.Д. Челпанова** – начальник отдела ЮНЦ РАН

Е.А. Подопригора – стажер-исследователь ЮНЦ РАН

Состав организационного комитета:

д.филос.н. **В.А. Авксентьев** – заведующий лабораторией ЮНЦ РАН

д.ф.-м.н. **А.В. Павленко** – заведующий отделом ЮНЦ РАН

д.ф.-м.н. **В.Б. Широков** – ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН

к.т.н. **О.Е. Архипова** – ответственный секретарь журнала «Наука Юга России», ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН

к.б.н. **Н.И. Булышева** – ученый секретарь ЮНЦ РАН, заведующая лабораторией ЮНЦ РАН

к.полит.н. **Л.Б. Внукова** – старший научный сотрудник ЮНЦ РАН

к.филол.н. **Т.Е. Гревцова** – заведующая лабораторией ЮНЦ РАН

к.г.н. **К.С. Григоренко** – заведующий лабораторией ЮНЦ РАН

к.б.н. **В.В. Козуб-Птица** – ученый секретарь Донецкого ботанического сада

к.ф.-м.н. **А.В. Назаренко** – старший научный сотрудник ЮНЦ РАН






к.филос.н. **И.В. Пашенко** – заведующая отделом ЮНЦ РАН

к.б.н. **Ю.А. Ребриев** – ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН





к.х.н. **Ю.А. Саяпин** – заведующий лабораторией ЮНЦ РАН

- к.ф.-м.н. В.В. Селютин** – ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН
к.б.н. А.В. Теплякова – научный сотрудник ЮНЦ РАН
к.б.н. В.В. Титов – заведующий лабораторией ЮНЦ РАН
к.филол.н. А.С. Тищенко – научный сотрудник ЮНЦ РАН
к.ф.-м.н. Д.Н. Шейдаков – ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН
А.С. Бабаева – ведущий редактор ЮНЦ РАН
Л.В. Безбородова – ведущий художественный редактор ЮНЦ РАН
Ю.В. Безуглова – редактор ЮНЦ РАН
В.В. Белоцерковская – пресс-секретарь ЮНЦ РАН
Ю.В. Горшкова – ведущий специалист ЮНЦ РАН
А.В. Коржов – начальник отдела ЮНЦ РАН
А.Р. Лисица – младший научный сотрудник ЮНЦ РАН
М.И. Мирошник – директор Специализированного учебно-научного центра Южного федерального округа (ЮФУ)
С.А. Мисиров – председатель Совета молодых ученых ЮНЦ РАН, младший научный сотрудник ЮНЦ РАН
Р.Г. Михалюк – помощник научного руководителя ЮНЦ РАН по международной деятельности
Т.Ю. Одинцова – заместитель директора Специализированного учебно-научного центра Южного федерального округа (ЮФУ)
Д.А. Светличный – младший научный сотрудник ЮНЦ РАН
О.В. Ткаченко – специалист по международной деятельности ЮНЦ РАН
Д.В. Чиркова – младший научный сотрудник ЮНЦ РАН




РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

14 апреля 12:00 (МСК)	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ Научно-исследовательский институт физики Южного федерального университета г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194, к. 411, конференц-зал	
14 апреля 12:00 (МСК)	БОТАНИКА Донецкий ботанический сад ДНР, г. Донецк, пр. Ильича, 110, 2-й эт., зал ученого совета	 ПЕРЕЙТИ
15 апреля 10:00 (МСК)	ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ Южный научный центр Российской академии наук г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал	 ПЕРЕЙТИ
15 апреля 11:30 (МСК)	ОБЩАЯ ЭКОНОМИКА Волгоградский государственный университет г. Волгоград, пр. Университетский, 100, ауд. 2-05 В	 ПЕРЕЙТИ
15 апреля 14:00 (МСК)	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И СИСТЕМЫ Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Точка кипения РГЭУ (РИНХ) г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 69, зал «Лекторий»	 ПЕРЕЙТИ
15 апреля 14:00 (МСК)	НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ Южный федеральный университет, физический факультет г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 5, ауд. 013	
16 апреля 10:00 (МСК)	НАУКИ О ЗЕМЛЕ Южный научный центр Российской академии наук г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал	 ПЕРЕЙТИ

РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

<p>16 апреля 10:00 (МСК)</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета г. Таганрог, ул. Чехова, 2, корп. И, ауд. И-245</p>	
	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ Научно-исследовательский институт многопроцессорных вычислительных систем им. академика А.В. Каляева Южного федерального университета</p>	 ПЕРЕЙТИ
<p>16 апреля 11:00 (МСК)</p>	<p>ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Научно-исследовательский институт физической и органической химии Южного федерального университета г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194/2, 4-й эт., конференц-зал</p>	
<p>18 апреля 15:30 (МСК)</p>	<p>ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ПОДСЕКЦИЯ Специализированный учебно-научный центр Южного федерального округа г. Ростов-на-Дону, ул. Андрея Сладкова, 178/24</p>	 ПЕРЕЙТИ
	<p>ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ГУМАНИТАРНАЯ ПОДСЕКЦИЯ Специализированный учебно-научный центр Южного федерального округа г. Ростов-на-Дону, ул. Андрея Сладкова, 178/24</p>	 ПЕРЕЙТИ
<p>20 апреля 10:00 (МСК)</p>	<p>ПОЛИТОЛОГИЯ, СОЦИОЛОГИЯ, ФИЛОСОФИЯ, ДЕМОГРАФИЯ, ПРАВО Южный научный центр Российской академии наук г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал</p>	 ПЕРЕЙТИ

РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

<p>21 апреля 10:00 (МСК)</p>	<p>ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ Южный научный центр Российской академии наук г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал</p>	 ПЕРЕЙТИ
<p>21 апреля 11:00 (МСК)</p>	<p>МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 200/1, к. 305</p>	
<p>22 апреля 11:00 (МСК)</p>	<p>БИОТЕХНОЛОГИИ Астраханский государственный технический университет г. Астрахань, ул. Татищева, 16, корп. 4, ауд. 315</p>	 ПЕРЕЙТИ
<p>23 апреля 11:00 (МСК)</p>	<p>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (доклады победителей секций) Южный научный центр Российской академии наук г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал</p>	 ПЕРЕЙТИ

СЕКЦИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Подсекция «Физика и астрономия»

14 апреля 2026 г., 12:00 (МСК)

НИИ физики Южного федерального университета
г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194, к. 411,
конференц-зал

Члены жюри:

председатель – д.ф.-м.н. **Анатолий Владимирович Павленко**
заместитель председателя – к.ф.-м.н. **Даниил Валерьевич Стрюков**
д.ф.-м.н. **Илья Александрович Вербенко**
д.ф.-м.н. **Лариса Андреевна Резниченко**
д.т.н. **Юрий Игоревич Юрасов**
к.ф.-м.н. **Ирина Александровна Ачарова**
к.ф.-м.н. **Сергей Павлович Зинченко**
к.ф.-м.н. **Анатолий Павлович Ковтун**
к.ф.-м.н. **Александр Владимирович Назаренко**
к.ф.-м.н. **Александр Сергеевич Пашенко**
к.ф.-м.н. **Павел Стефанович Пляка**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Исследование процессов звездообразования на этапе образования шаровых звездных скоплений

Айала Онья Элсие Джоанна

студент, 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

Изучение оптических характеристик тонких монокристаллических пленок ферровольфрамата стронция на подложках из оксида магния при различных температурах

Жидель Карина Михайловна

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

Корреляция структуры, элементного состава и магнитных свойств в твердых растворах системы $\text{Bi}_{1-x}\text{Pr}_x\text{FeO}_3$

Зубрилин Александр Александрович

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

Структура и диэлектрические свойства твердых растворов системы $(1-x)\text{Na}_{0,54}\text{K}_{0,46}\text{NbO}_{3-x}\text{Bi}_{0,5}\text{Li}_{0,5}\text{TiO}_3$

Лымарь Дмитрий Вячеславович

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

Получение тонких пленок $\text{Sr}_{0,5}\text{Ba}_{0,5}\text{Nb}_2\text{O}_6$ легированных Eu_2O_3

Макинян Норайр Валерикович

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Особенности локальных сегнетоэлектрических свойств гетероэпитаксиальных пленок $\text{Sr}_{0,6}\text{Ba}_{0,4}\text{Nb}_2\text{O}_6$

Матяш Яна Юрьевна

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Композиты PANI@GO, Ni-PANI@GO и Mn-PANI@GO: особенности структуры и электрофизических свойств

Недоедкова Ольга Вадимовна

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

Диэлектрические и сегнетоэлектрические характеристики тонких пленок $(1-x)\text{NaNbO}_3-x\text{SrZrO}_3$

Павленко Данил Сергеевич

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

Плоские квазикристаллические укладки в подходе волн плотности

Рошаль Алексей Сергеевич

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

Физические механизмы сорбции поллютантов в техногенных почвенных матрицах: модель на основе системы кварц-гётит

Шишлов Иван Владимирович

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

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Подсекция «Ботаника»

14 апреля 2026 г., 12:00 (МСК)

Донецкий ботанический сад, г. Донецк (ДНР), пр. Ильича, 110, 2-й этаж
зал ученого совета

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – к.б.н. **Светлана Анатольевна Приходько**
сопредседатель – д.б.н. **Валерий Владимирович Стахеев**
заместитель председателя – к.б.н. **Марина Владимировна Борисюк**
к.б.н. **Юрий Александрович Ребриев**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Ретроспективный анализ формирования коллекции представителей класса *Polypodiopsida* в Донецком ботаническом саду

Авраменко Константин Дмитриевич

студент, Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

Применение флуоресцентного метода для оценки фотосинтетической активности *Quercus robur* L.

Антропова Лилия Павловна

стажер-исследователь, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

Устойчивость *Tilia cordata* Mill.

в условиях антропогенного загрязнения Донецка

Джантимирова Александра Александровна

стажер-исследователь, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

**Эколого-демографические особенности ценопопуляций
Plantago major L. в условиях трансформированных экосистем
Донецко-Макеевской агломерации**

Калинина Анжела Викторовна

младший научный сотрудник,
Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

**Малые архитектурные формы на примере цветников парка
им. А.С. Щербакова города Донецка**

Калинина Юлия Станиславовна

младший научный сотрудник,
Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

**Морфологическая изменчивость пыльцы и репродуктивных
структур *Diplotaxis muralis* (L.) DC в условиях степной зоны**

Мирненко Наталья Сергеевна

старший преподаватель, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

**Структурно-функциональная организация фитопланктона
городских прудов Донецка в условиях техногенного воздействия**

Мирненко Эдуард Игоревич

доцент, Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

**Таксономическая структура и устойчивость хвойных пород
в системе городского озеленения Севастополя**

Миронова Арина Павловна (ВКС)

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

**Анатомо-морфологические особенности адаптации листьев
некоторых травянистых растений
коллекции Донецкого ботанического сада**

Пятница Наталия Викторовна

инженер-исследователь, Донецкий ботанический сад, г. Донецк, ДНР

Оценка устойчивости платана *Platanus acerifolia* (Aiton) Willd в условиях урбанизированной среды Донецка

Реуцкая Валерия Вячеславовна

стажер-исследователь, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

Пространственная дифференциация лишенобиоты Макеевки в градиенте антропогенного воздействия

Рыжакова Анастасия Геннадиевна

студент, Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

Структурная характеристика фитопланктона водоемов Амвросиевского муниципального округа (ДНР)

Хохлова Ольга Алексеевна

студент, Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

Раннецветущие растения в окрестности города Комсомольское (ДНР)

Худокормова Екатерина Алексеевна

инженер-исследователь, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

Патологические признаки древесных растений в условиях урбанизированной среды Центрального Донбасса

Шкиренко Алёна Олеговна

стажер-исследователь, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

Лекарственные растения в русской и корейской медицине: проблемы совместимости и пути создания безопасных фитокомпозиций

Ян Пелагея Романовна

независимый исследователь, г. Самара

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Подсекция «Общая биология»

15 апреля 2026 г., 10:00 (МСК)

Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – академик РАН **Геннадий Григорьевич Матишов**
заместитель председателя – д.б.н. **Евгений Васильевич Вербицкий**
д.б.н. **Валерий Владимирович Стахеев**
д.б.н. **Олег Владимирович Степаньян**
д.б.н. **Анна Владимировна Казарникова**
к.б.н. **Вадим Владимирович Титов**
к.б.н. **Игорь Владимирович Шохин**
к.б.н. **Варвара Сергеевна Шевцова**
к.б.н. **Рамиз Мамедович Савицкий**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

**Поведенческие особенности мыши *Acomys cahirinus*
в контексте моделирования здорового старения мозга**

Батальщикова Светлана Александровна (ВКС)

аспирант, Институт биофизики клетки РАН, г. Пущино

**Итоговый обзор перепончатокрылых насекомых надсемейства
Tenthredinoidea Latreille, 1802 (Insecta: Hymenoptera) Ростовской
области по материалам коллекции Зоологического музея ЮФУ**

Вармяк Софья Антоновна

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

Содержание антоцианов в цветках сортовых пеларгоний (*Pelargonium* L. Herit) в зависимости от фазы онтогенеза

Вытришкова Валерия Викторовна (ВКС)

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

Состояние жирности европейского анчоуса (*Engraulis encrasicolus*, L., 1758) у берегов Абхазии в промысловые сезоны 2023–2024 и 2024–2025 гг.

Гамахария Паата Джейранович (ВКС)

научный сотрудник, Институт экологии АНА, г. Сухум, Абхазия

Динамика содержания аскорбиновой кислоты в плодах мандаринов *Citrus reticulata* Blanco var. *unshiu* Tan. и продуктах их переработки

Голубева Софья Алексеевна

технолог, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

Морфоэкологические особенности жуков-мертвоедов (Coleoptera: Silphidae)

Климович Константин Глебович

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

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

Коваленко Зоя Юрьевна

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

Материалы к характеристике сообществ герпетобионтных жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Приазовского ботанико-географического района (полевой сезон 2025 г.)

Кожух Игорь Артемович

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

**Находки остатков позднплейстоценовых бизонов
Bison cf. priscus из местонахождения Беглиця
(Северо-Восточное Приазовье)**

Кошеленко Никита Андреевич

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

**Флористический анализ растительности парка
им. М. Горького Ростова-на-Дону**

Кринко Ольга Евгеньевна

стажер-исследователь, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

**Листовертки-вредители (Lepidoptera: Tortricidae)
плодовых культур Ростовской области**

Мижерицкая Анна Романовна

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

**Динамика содержания фотосинтетических пигментов
в листьях сливы и алычи в условиях влажных субтропиков
России**

Невовод Платон Артурович (ВКС)

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

**Роль межгенных взаимодействий полиморфных
вариантов *H19*, *MALAT1* и *ANRIL* в развитии ожирения у детей**

Оболенинова Анастасия Романовна

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

**Сообщества донных макробеспозвоночных
малых водоемов долины р. Западный Маныч**

Оганесян Аветис Андроникович

инженер-исследователь, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Фауна и экология нематод мышей рода *Sylvaemus* в Ростовской области

Оспищев Ростислав Николаевич

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на Дону

Оценка экотоксичности урбаноземов Ростова-на-Дону с использованием бактериальных lux-биосенсоров

Полиниченко Ангелина Евгеньевна

младший научный сотрудник, Южный федеральный университет,
г. Ростов-на-Дону

Изучение бабочек-листоверток (Lepidoptera: Tortricidae) в Ростовской области: современное состояние и перспективы

Романчук Роман Викторович

к.б.н., старший преподаватель, Южный федеральный университет,
г. Ростов-на-Дону

Влияние творожной сыворотки на активность инвертазы чернозема обыкновенного

Русева Анна Степановна

к.б.н., младший научный сотрудник, Южный федеральный университет,
г. Ростов-на-Дону

Мониторинг динамики листоверток-вредителей (Lepidoptera: Tortricidae) Приазовского ботанико-географического района со сравнительным дополнением по долине Нижнего Дона

Слюнькова Валерия Геннадьевна

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

Характеристика макрозообентоса восточной части Таганрогского залива в летний период 2025 г.

Смирнова Екатерина Андреевна

инженер-исследователь, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

**Фауна паразитов черноморско-азовской проходной сельди
Alosa immaculata (Bennett, 1836) в дельте реки Дон
и восточной части Таганрогского залива в 2024–2025 гг.**

Степанова Юлия Владиславовна

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

**Оценка эмиссии углекислого газа при внесении различных доз
и видов жидких минеральных удобрений
в условиях модельного эксперимента**

Федоренко Анастасия Николаевна

младший научный сотрудник, Южный федеральный университет,
г. Ростов-на-Дону

**Влияние занятий физической культурой на самооценку
Цветкова Екатерина Андреевна (ВКС)**

студент, Казанский государственный аграрный университет, г. Казань

**Новые данные о распространении и биологии
криптобионтного муравья (Hymenoptera, Formicidae)
Cryptorhina ochracea (Maur, 1855) в Ростовской области**

Шевченко Дмитрий Михайлович

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

**Трофические преферендумы листоверток
(Lepidoptera: Tortricidae) долины Нижнего Дона**

Шидловская Любовь Герасимовна

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

**Изменение микробиологических показателей чернозема
обыкновенного при загрязнении иттрием**

Яновская Маргарита Викторовна

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

СЕКЦИЯ «ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

Подсекция «Общая экономика»

15 апреля 2026 г., 11:30 (МСК)

Волгоградский государственный университет
г. Волгоград, пр. Университетский, 100, ауд. 2-05 В

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – д.э.н. проф. **Владимир Викторович Курченков**
заместитель председателя –
д.э.н. проф. **Инна Васильевна Митрофанова**
к.э.н. доц. **Татьяна Владимировна Кленова**
Дарья Александровна Улановская

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

**Пути решения проблем инновационного развития организаций
в современных условиях (на примере ООО «Интеграл»)**

Агеева Мария Алексеевна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Проблемы и эффективные методы управления
коммерциализацией результатов интеллектуальной деятельности
в университетах**

Баринова Ирина Дмитриевна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Когнитивный стиль обработки задач и его значение
для управления персоналом**

Батурлинская Елизавета Марковна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Цикличность экономического развития: сравнительный анализ классических моделей и современных реалий

Белицкая Дарья Алексеевна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Экономический эффект интеграции искусственного интеллекта в современные СУБД

Васильев Тимофей Алексеевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Управление финансами с помощью искусственного интеллекта

Величкин Артемий Павлович

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Разработка рекомендаций по развитию инновационной деятельности для аудиторско-консалтинговых компаний

Водолагина Дарья Павловна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Расширение рынка сбыта и продвижение инновационного продукта предприятия (на примере ООО «ТЭНТА»)

Горпиненко Антон Григорьевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Влияние инфляции на структуру повседневных расходов студентов

Грибань Никита Сергеевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Перспективы развития рынка труда под влиянием технологических трендов

Завьялова Ирина Олеговна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Формирование инновационной экосистемы событийного туризма как фактор развития региона (на примере Волгоградской области)

Малышева Валерия Александровна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Рейтинговая оценка состояния транспортной инфраструктуры Волгоградской области

Матвеева Мария Мусаевна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Управление талантами в системе государственной службы в условиях трансформации экономики

Махамбетов Данияр Жалгасбаевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Социально-экономическое развитие регионов России в условиях санкций (на примере Южного федерального округа)

Мелихов Денис Олегович

аспирант, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Количественный анализ взаимосвязи человеческого капитала и экономического роста регионов РФ

Полетаев Александр Юрьевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Инновационное развитие высокотехнологичных предприятий РФ в аспекте обеспечения технологического суверенитета

Родин Олег Андреевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Влияние макроэкономической нестабильности на выбор механизмов снижения рисков инновационной деятельности предприятия (на примере ООО «РИТЭК»)

Синельникова Софья Олеговна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Совершенствование мер по реализации
демографической политики региона
(на примере Волгоградской области)**

Скорикова Алевтина Дмитриевна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Молодежное предпринимательство
как стратегический фактор развития территорий**

Улановская Дарья Александровна

старший преподаватель, Волгоградский государственный университет,
г. Волгоград

**Анализ применимости нейросетей в мониторинге
социально-экономических процессов Волгоградской области**

Федорищев Никита Сергеевич

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Влияние искусственного интеллекта на производительность
труда и отраслевую структуру экономики
(на примере Волгоградской области)**

Фунтиков Никита Александрович

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Структурный анализ и соответствие потребительской корзины
реальным расходам населения
Волгоградской области**

Хоменко Анастасия Павловна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

**Влияние экологических инноваций в агропромышленном
комплексе на экономическую устойчивость предприятий
Волгоградской области**

Чергейко Оксана Александровна

студент, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Дропперские сети как новая теневая инфраструктура в экономике

Шокорев Сергей Валерьевич

студент, Ростовский государственный экономический университет
(РИНХ), г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»

Подсекция «Экономические процессы и системы»

15 апреля 2026 г., 14:00 (МСК)

Ростовский государственный экономический университет – РГЭУ (РИНХ),
Точка кипения РГЭУ (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 69, зал «Лекторий»

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – д.э.н. проф. **Сергей Владимирович Крюков**
заместители председателя – д.э.н. **Ольга Валентиновна Андреева**
к.ф.-м.н. **Виктор Владимирович Селютин**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Новая энергетическая карта Черноморья: как санкции изменили влияние России

Ануфриева Полина Игоревна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Циклы Кондратьева и технологические революции: от парового двигателя до ИИ

Василенко Елизавета Олеговна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Повышение финансовой грамотности молодежи как инструмент противодействия мошенничеству в цифровой среде

Гайдина Арина Михайловна

студент, Ростовский филиал Российской таможенной академии,
г. Ростов-на-Дону

Бухгалтерский учет в эпоху цифровых технологий

Голубова Ксения Владимировна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Проблемы и перспективы развития мировой экономики

Гузей Сергей Дмитриевич

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Анализ состояния и перспективы развития

агропромышленного комплекса

южных регионов России

Дедерер Вадим Викторович

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

Кадровый голод в промышленности

Дмитренко Татьяна Юрьевна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Риск-ориентированный подход в управлении государственными (публичными) финансами: сущность, особенности и перспективы

Доцатов Антон Александрович (ВКС)

аспирант, Высшая школа экономики, г. Москва

Цифровой рубль как инструмент повышения прозрачности в цепочке поставок строительных компаний

Ендрух Константин Валентинович (ВКС)

студент, Уральский федеральный университет
им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Баланс государства и рынка: сравнительный анализ эффективности обеспечения макроэкономической стабильности

Козлов Никита Витальевич

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

Китайская модель глобализации

Крюкова Милена Юрьевна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), г. Ростов-на-Дону

Влияние ключевой ставки Центрального банка на рынок жилья: экономические механизмы и последствия

Лебедева Илана Алексеевна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), г. Ростов-на-Дону

Анализ российского медиарынка в 2025 г.: тренды и риски

Лесникова Елизавета Викторовна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), г. Ростов-на-Дону

Повышение ставки НДС до 22 %: анализ последствий и рисков для благосостояния граждан и экономики России

Люлина Елена Александровна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), г. Ростов-на-Дону

Условия развития санаторно-курортного туризма в условиях новых реалий

Поручаева Татьяна Михайловна (ВКС)

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

Импортозамещение в России: проблемы и перспективы

Рамазян Милана Артуровна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Влияние цифровизации на эффективность хозяйственной деятельности предприятий в современных экономических условиях

Сологуб Татьяна Алексеевна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Трансформация рынка труда: устойчивость «премии за дистант» как новой черты российской экономики

Ступакова Александра Васильевна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Перспективы внедрения технологии блокчейн в систему внутреннего контроля бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики

Торосян Елена Рачиковна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Российское сельское хозяйство перед лицом цифровой трансформации

Холошина Наталья Викторовна

аспирант, Ростовский государственный экономический университет,
г. Ростов-на-Дону

Циклы Кондратьева и геополитика: кто лидирует в новой фазе?

Шамшеева Мария Романовна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Влияние цифровизации на рынок труда в России

Шапкина Юлия Андреевна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ» **Подсекция «Нanomатериалы и нанотехнологии»**

15 апреля 2026 г., 14:00 (МСК)

Южный федеральный университет, физический факультет
г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, 5, ауд. 013

Члены жюри:

председатель – д.ф.-м.н. **Владимир Борисович Широков**
заместитель председателя – к.ф.-м.н. **Алексей Сергеевич Михейкин**
д.ф.-м.н. **Анжела Григорьевна Рудская**
к.ф.-м.н. **Николай Владимирович Лянгузов**
к.х.н. **Сергей Валерьевич Беленов**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Разработка активных наноразмерных компонентов для профилактики кариеса и здоровья полости рта

Аскерова Алина Салмановна

студент, Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь

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

Астравух Яна Вадимовна

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

Термическая обработка наночастиц высокоэнтропийного сплава PtPdCuNiCo: *in situ* исследование

Бескопыльный Егор Романович

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

Высокотемпературный синтез наночастиц высокоэнтропийного сплава PtPdCoNiCu в качестве катализатора для низкотемпературных топливных элементов

Гаврилова Анна Александровна

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

Изучение влияние состава триметаллических IrPtRu катализаторов на их функциональные характеристики в реакции выделения кислорода

Кожокарь Екатерина Леонидовна

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

Высокотемпературный синтез PtPdCo/C-катализаторов

Коханов Андрей Александрович

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

Механизм локального переключения поляризации в монокристаллах ниобата лития

Менг Анастасия Андреевна (ВКС)

младший научный сотрудник, Уральский федеральный университет
им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Спектр спиновых возбуждений магнитоэлектрической пленки с взаимодействием Дзялошинского – Мория

Самигуллина Анжела Ильгизовна (ВКС)

инженер, Уфимский университет науки и технологий, г. Уфа

Поиск оптимальной геометрической модели для описания топологии эпителиальных монослоев: сравнение упаковки дисков и эллипсов

Федоренко Кирилл Константинович

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

**Кинетически контролируемый подход синтеза
высокоэффективных анодных PtRu/C-катализаторов
для метанольных топливных элементов**

Худолей Алина Владиславовна

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

**Топологическая организация губки и ее сравнение
с эпителиальными и искривленными структурами**

Шихарев Антон Александрович

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

СЕКЦИЯ «НАУКИ О ЗЕМЛЕ»

16 апреля 2026 г., 10:00 (МСК)

Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – академик РАН **Геннадий Григорьевич Матишов**
сопредседатель – д.г.н. **Сергей Владимирович Бердников**
заместитель председателя – к.г.н. **Кирилл Сергеевич Сушко**
д.г.н. **Людмила Александровна Беспалова**
д.г.-м.н. **Сергей Григорьевич Парада**
к.с.-х.н. **Людмила Павловна Ильина**
к.г.н. **Олег Анатольевич Хорошев**
к.г.н. **Алла Евгеньевна Цыганкова**
к.г.н. **Клим Сергеевич Григоренко**
к.г.-м.н. **Илья Валерьевич Рыбин**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Создание и пополнение базы данных по абразионно-оползневым процессам на территории Сочинского Причерноморья с применением ГИС-технологий

Галатенко Юлия Анатольевна

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

Взаимосвязь компонентов в техногенных аридных экосистемах Донбасса

Достовалова Дарья Александровна (ВКС)

младший научный сотрудник, Донецкий ботанический сад, г. Донецк, ДНР

Изучение горных пород побережья озера Домашнее (Камчатка)

Истягина Марина Евгеньевна (ВКС)

студент, Камчатский государственный университет
им. Витуса Беринга, г. Петропавловск-Камчатский

Распределение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения в Ростове-на-Дону

Катунин Михаил Сергеевич

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

Прогнозирование изменения численности населения города-курорта Анапы

Кацюба Илья Владимирович

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

Результаты вулканического процесса на р. Студёной (Камчатка)

Макеева София Андреевна (ВКС)

студент, Камчатский государственный университет
им. Витуса Беринга, г. Петропавловск-Камчатский

О новом геотектоническом критерии антропогенного изменения природной среды

Мартынович Даниил Игоревич (ВКС)

студент, Пермский государственный национальный исследовательский
университет, г. Пермь

Объемная активность радионуклидов в атмосфере г. Ростова-на-Дону

Михайленко Артем Андреевич

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

Баланс продукции и деструкции в планктонном сообществе дельты Дона в 2025 г.

Михалко Александр Сергеевич

инженер-исследователь, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Изменение микробиологических показателей почвы под воздействием функционального биологически активного наноматериала Se

Морозова Ангелина Алексеевна

студент, Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь

Оценка применимости наборов данных глобальных климатических моделей для бассейна Нижнего Дона

Парфенова Анна Васильевна

инженер-исследователь, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Оценка рекреационного потенциала морской и береговой зоны Азовского моря

Подобедова Алёна Витальевна

инженер-исследователь,
Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону

Исследование генезиса почв дельты Дона и взморья Таганрогского залива

Руденок Никита Денисович

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

Уровни содержания тяжелых металлов в дельте Дона летом 2025 г.

Сорокина Виктория Денисовна (ВКС)

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

Содержание радионуклидов в некоторых горных породах Северного Кавказа

Шляк Илья Валерьевич

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

СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

16 апреля 2026 г., 10:00 (МСК)

Институт компьютерных технологий и информационной безопасности
Южного федерального университета
Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, 2, корпус И, ауд. И-245

НИИ многопроцессорных вычислительных
и управляющих систем им. академика А.В. Каляева
Южного федерального университета (НИИ МВС ЮФУ)

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – академик РАН **Игорь Анатольевич Каляев**
заместитель председателя – д.т.н. **Илья Израилевич Левин**
д.т.н. **Алексей Игоревич Дордопуло**
к.т.н. **Марина Владимировна Орда-Жигулина**
Инна Юрьевна Кузнецова

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Принципы построения самодостаточных моделей генных сетей **Булин-Соколов Александр Владимирович**

аспирант, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Многолетняя динамика растительных сообществ Большого Сочи по данным дистанционного зондирования Земли **Гаффарова Айзиля Марсовна (ВКС)**

студент, Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр РАН», г. Сочи

Создание системы для распределенных вычислений на основе пиринговой сети

Гладких Богдан Витальевич

техник, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Метод восстановления функции береговой линии на конечном множестве точек

Горбенко Людмила Владимировна (ВКС)

студент, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону

Функциональная модель нейросети Колмогорова – Арнольда

Горобец Николай Викторович

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Методы выявления признаков социально опасного поведения при интеллектуализации систем видеонаблюдения

Доштанов Александр Владимирович

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Разработка системы прямого отжига, способы применения в процессе производства изделий из ПEEK по технологии FDM

Дьяченко Евгений Александрович (ВКС)

аспирант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград

Диагностика редких заболеваний с помощью систем искусственного интеллекта: анализ и перспективы развития

Золотухин Евгений Александрович

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

Мобильное приложение для мониторинга физической активности человека

Канурный Алексей Юрьевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Методы преобразования типов данных в вычислительных выражениях

Кеппель Евгений Евгеньевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Модифицированный алгоритм формирования строя группы мобильных роботов при подготовке к пересечению проезжей части в урбанистической среде

Кеппель Евгений Евгеньевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Принцип ультразвуковых колебаний при изготовлении FDM-изделий, воздействие на результат межслойной когезии

Козенко Михаил Юрьевич (ВКС)

аспирант, Волгоградский государственный технический университет,
г. Волгоград

Принципы формирования клеточно-автоматных моделей для решения прикладных задач

Кузнецов Олег Вячеславович

инженер, ООО «НИЦ супер-ЭВМ и нейрокомпьютеров»,
Южный федеральный университет, г. Таганрог

Разработка и реализация методов оптимизации библиотеки NetworkX для анализа больших графов

Локтев Вадим Валерьевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Модификация алгоритма планирования движения роботов-доставщиков при пересечении проезжей части по пешеходному переходу с обходом (объездом) динамических препятствий

Локтева Ольга Вадимовна

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Применение больших языковых моделей в разработке приложения для улучшения межличностной коммуникации

Лукьянова Ксения Николаевна (ВКС)

студент, Белорусско-Российский университет, г. Могилев, Беларусь

Моделирование гидробиологических процессов в водоемах искусственного происхождения

Лященко Татьяна Владимировна

аспирант, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Метод динамического децентрализованного выбора лидера в группе мобильных роботов в условиях ограниченных каналов связи

Малыхин Александр Евгеньевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Разработка функциональной модели нейросетей трансформеров для реконфигурируемых вычислительных систем

Молчанов Даниил Владимирович

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Метод оптимизации параллельно-конвейерных программ для решения нейросетевых задач на PBC

Назаренко Александр Андреевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Разработка распределенной сети датчиков экологического мониторинга загрязнений поверхностного слоя водной среды

Несмиян Полина Андреевна

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Методы учета влияния негативных факторов на активную продолжительность жизни

Новикова Людмила Александровна

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Повышение устойчивости тракторных поездов за счет применения адаптивных сцепных устройств

Носиков Сергей Сергеевич

ассистент, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск

Теоретические основы снижения шума в молотильном блоке зерноуборочного комбайна

Перушкин Максим Викторович

ассистент, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск

Метрический и семантический анализ способности LLM к поэтическому переводу на русский язык

Пикалов Игорь Вячеславович

техник, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Численное моделирование микрорезонаторных структур на основе двумерного фотонного кристалла GaAs

Пленингер Максимилиан

лаборант-исследователь, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Разработка роторного 3D-принтера, выполненного по методу послойного наплавления

Порхун Александр Прокофьевич (ВКС)

студент, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград

Методы и алгоритмы решения задач биологической кинетики в водной экосистеме на основе модифицированных трехслойных схем «кабаре» и «чехарда»

Просветова Снежана Александровна

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

**Совершенствование системы
единого государственного реестра недвижимости
на основе использования пространственных данных**

Пылева Мария Александровна (ВКС)

студент, Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул

**Метод поиска пробелов в знаниях при помощи графов знаний
с учетом связности компонент знания**

Пыткин Иван Васильевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

**Метод тестирования вычислительных процессов РВС,
реализующих трансформерные нейронные сети**

Решетов Андрей Андреевич

студент, Южный федеральный университет, г. Таганрог

**Сравнительная оценка эффективности больших языковых
моделей для многомерного анализа текста
в русскоязычных социальных сетях**

Семенов Владимир Евгеньевич

программист, Южный федеральный университет, г. Таганрог

Анализ использования нейросетей в авиапромышленности

Юрченко Дмитрий Алексеевич

студент, Ростовский государственный экономический университет
(РИНХ), г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

16 апреля 2026 г., 11:00 (МСК)

НИИ физики и органической химии
Южного федерального университета,
г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194/2, 4-й этаж, конференц-зал

Члены жюри:

председатель – академик РАН **Владимир Исаакович Минкин**
заместитель председателя – д.х.н. **Анатолий Викторович Метелица**
к.х.н. **Юрий Анатольевич Саяпин**
д.х.н. **Игорь Евгеньевич Михайлов**
д.х.н. **Сергей Васильевич Курбатов**
д.х.н. **Владимир Александрович Брень**
д.х.н. **Руслан Михайлович Миняев**
д.х.н. **Николай Иванович Борисенко**
д.х.н. **Александр Дмитриевич Дубонос**
д.х.н. **Галина Анатольевна Душенко**
д.х.н. **Евгений Петрович Ивахненко**
д.х.н. **Анатолий Савельевич Морковник**
д.х.н. **Андрей Георгиевич Стариков**
к.х.н. **Анатолий Сергеевич Бурлов**
к.х.н. **Михаил Ефимович Клецкий**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Синтез и дальнейшая дериватизация положения 12 берберина Алешин Владимир Алексеевич

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

Синтез новых 1,3-трополонов на основе производных 7-метил-1,8-нафтиридина

Воробьёва Дарья Алексеевна

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

Влияние допирования покрытий на основе Co–Mn шпинели катионами переходных металлов на их защитные свойства

Гончарова Виктория Андреевна

студент, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск

***In situ* мониторинг химического синтеза: интеграция RGB-колориметрии и потенциометрии**

Даниленко Мария Викторовна

научный сотрудник, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Фотоуправляемые сенсбилизаторы на основе индолинового спиропирана с винилдикарбонитрильной группой

Дмитриев Виталий Сергеевич

младший научный сотрудник, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону

Компьютерное моделирование двухлинейных лент ($C_2V_4H_n$) методами DFT

Зайцев Станислав Александрович

к.б.н., научный сотрудник, Южный федеральный университет
Специализированный учебный научный центр
Южного федерального округа (ЮФУ), г. Ростов-на-Дону

Влияние различных углеродных носителей на кинетику фазообразования, микроструктуру и электрохимическое поведение Pt/C-электрокатализаторов

Зайцева Эльвира Александровна

студент, Южный федеральный университет, 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

Синтез, спектральные и люминесцентные свойства производных 2-метил-8-гидроксихинолина

Корнеева Полина Андреевна

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

Изменение структурных и электрохимических характеристик в линейке платиносодержащих электрокатализаторов путем допирования азотом углеродных носителей при различных условиях

Криводубский Дмитрий Павлович

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

Миграция заместителя положения 4 тиопирано[4,3-*b*]индол-3-(5*H*)-тионов в реакции с диметилацетилендикарбоксилатом

Крупенкова Маргарита Сергеевна

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

Синтез и ионохромные свойства карбоксизамещенных спиропиранов, содержащих бензо[*d*]тиазольный фрагмент

Крылов Давид Геннадьевич

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

Функционализация 2- и 4-этинилпроизводных 1,8-бис(диметиламино)нафталина

Лукьянова Елизавета Сергеевна

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

Синтез производных 13-диазоарилберберинов и исследование их противоопухолевой активности

Манушко Маргарита Витальевна

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

Исследование фотокаталитической активности T_iO_2 при его длительном хранении

Манько Елизавета Сергеевна

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

Повышение стабильности платиновых электрокатализаторов для ТЭПОМ благодаря использованию композитных носителей

Панкова Юлия Андреевна

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

Электрохимические свойства и коррозионная устойчивость углеродных материалов, полученных пиролизом древесины айланта, сосны и тополя

Подопригора Екатерина Андреевна

стажер-исследователь,
Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону

Синтез, строение и спектральные свойства комплексов цинка азометиновых соединений производных глауцина

Полянская Александра Александровна

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

Влияние условий синтеза на фотокаталитическую активность пленок диоксида титана

Рябичкова Ирина Александровна

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

Синтез 9-замещенных берберинов с фармакологически активными фрагментами

Семенова Александра Сергеевна

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

Сложные эфиры на основе спиропиранов и жирных кислот

Смагина Мария Игоревна

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

Синтез наночастиц селена, стабилизированного яблочным пектином

Татов Алексей Владимирович

лаборант, Северо-Кавказский федеральный университет,
г. Ставрополь

Синтез потенциальных сенсоров сероводорода на основе 1,8-нафталимида и 4-нитробензофуразана

Фитингоф Альберт Алексеевич

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

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

(выступление и ответы на вопросы – до 5 мин.)

Иридийсодержащие катализаторы для электролизера с протонообменной мембраной

Астравух Яна Вадимовна

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

Синтез 3,4-дигидро-2*H*-имидазо[2,1-*b*][1,3,4]тиадиазинов

Беседина Ксения Михайловна

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

Гибридные соединения дигидроберберина и халкона для создания синергетического химиотерапевтического агента

Гадилова Виолетта Владимировна

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

Влияние добавки полимеров на электрохимические свойства электродных материалов на основе углеродной ткани, модифицированной оксидами переходных металлов

Грибанова Анна Сергеевна

студент, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск

Применение соединения, содержащего молекулы куркумина и берберина, в качестве средства, обладающего цитотоксической активностью против опухолевых клеток

Дряпак Ангелина Николаевна

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

Каскадная реакция тиопирано[4,3-*b*]индол-3-(5*H*)-тионов с изопропильным заместителем в положении 4 в реакции с диметилацетилендикарбоксилатом

Морозов Кирилл Павлович

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

Новые производные спиропиранов индолинового ряда, содержащие конденсированный хинолиновый фрагмент

Прончатов Игорь Сергеевич

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

Исследование физико-химических свойств биоразлагаемых пленочных материалов на основе растительных полисахаридов

Труш Евгений Николаевич

младший научный сотрудник,
Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко,
г. Донецк, ДНР

СЕКЦИЯ «ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ»

Естественно-научная подсекция

18 апреля 2026 г., 15:30 (МСК)

Специализированный учебно-научный центр
Южного федерального округа (ЮФУ), г. Ростов-на-Дону

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – **Яна Юрьевна Подгорная**
сопредседатель – к.х.н. **Станислав Александрович Зайцев**
заместитель председателя – к.б.н. **Наталья Ивановна Булышева**
к.х.н. **Василий Игоревич Малай**
к.б.н. **Светлана Александровна Тищенко**
к.ф.-м.н. **Татьяна Владимировна Кудринская**
к.х.н. **Евгений Александрович Гусаков**
к.х.н. **Антон Олегович Харанеко**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

**Влияние пребиотиков в кормах
на устойчивость молоди нильской тиляпии (*Oreochromis niloticus*)
к абиотическим стресс-факторам**

Григорьев Глеб Вадимович (ВКС)

ученик 9-го класса, Средняя общеобразовательная школа № 30,
г. Астрахань

Изучение искусственной экосистемы в аквариуме

Новиков Дмитрий Максимович (ВКС)

ученик 9-го класса, Лицей № 56, г. Ростов-на-Дону

Изучение стрекоз (Insecta: Odonata) Ростовской области и юга европейской части России путем каталогизации коллекции Odonata Зоологического музея ЮФУ

Призов Тимофей Александрович (ВКС)

ученик 10-го класса, Гимназия № 25, г. Ростов-на-Дону

Разработка сыворотки-наноземлюльсии с витамином E и пробиотиками

Чертищева Василиса Денисовна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

Синтез наночастиц селена, стабилизированного желатином, для потенциального применения в биомедицине

Айдогдиева Исмигюль Нурмухамедовна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

Компьютерное моделирование двухлинейных лент ($C_2V_4H_n$) методами DFT

Воробьев Александр Михайлович (ВКС)

ученик 9-го класса, Специализированный учебно-научный центр Южного федерального округа (ЮФУ), г. Ростов-на-Дону

Исследование хелатного комплекса железа для модификации кисломолочного продукта, используемого для профилактики железодефицитной анемии

Курбанова Жасмина Абдулкадыровна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

Разработка препарата на основе наночастиц оксида молибдена для повышения устойчивости растительных культур к абиотическим факторам

Курбанова Ясмينا Абдулкадыровна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

**Создание шампуня с наночастицами селена
для лечения перхоти и себорейного дерматита**

Лысова Злата Владимировна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр
Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

**Разработка методики синтеза наночастиц серебра,
стабилизированных ксантановой камедью**

Ляшенко Валерия Евгеньевна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр
Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

**Разработка жевательной резинки с добавлением наночастиц
цинка для профилактики кариеса и здоровья полости рта**

Нерсесян Милена Гайковна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр
Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

**Разработка гидрогеля с добавлением наночастиц висмута
для лечения и профилактики ксероза**

Снегирева Дарья Денисовна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебный научный центр
Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь

**Экспериментальные и теоретические исследования
физико-химических и биологических свойств нового катионного
спиропирана**

Соловьев Георгий Дмитриевич (ВКС)

ученик 9-го класса, Лицей № 103 им. Сергея Козлова, г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ»

Гуманитарная подсекция

18 апреля 2026 г., 15:30 (МСК)

Специализированный учебно-научный центр
Южного федерального округа (ЮФУ), г. Ростов-на-Дону

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – к.и.н. **Владислав Борисович Михайлов**
заместитель председателя – **Татьяна Юрьевна Одинцова**
к.ф.н. **Алла Борисовна Диденко**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Что значит быть героем (о развитии воображения обучающихся младшего школьного возраста)

Богданченко Николай Александрович (ВКС)

студент, Краснодарский педагогический колледж, г. Краснодар

Значение лингвистических сказок в обучении русскому языку в начальной школе

Ерижанян Ева Сергеевна (ВКС)

студент, Краснодарский педагогический колледж, г. Краснодар

Топонимическая политика 1920–1930-х гг. в Ростове-на-Дону (на примере поселка Красный Город-Сад)

Зайкова Мария Вадимовна (ВКС)

ученица 10-го класса, Лицей ЮФУ, г. Ростов-на-Дону

Этимологическая игра как средство обучения русскому языку в начальной школе

Калипова Софья Олеговна (ВКС)

студент, Краснодарский педагогический колледж,
г. Краснодар

Концепт «русская тоска» в языковой картине мира на примере пьесы А.П. Чехова «Вишневый сад»

Похвалова Полина Русмановна (ВКС)

ученица 10-го класса, Специализированный учебно-научный центр
Южного федерального округа (ЮФУ), г. Ростов-на-Дону

Право на интернет как естественное право человека

Уткин Егор Иванович (ВКС)

студент, Университетский колледж Ярославского государственного
университета им. П.Г. Демидова, г. Ярославль

СЕКЦИЯ «ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»
**Подсекция «Политология, социология,
философия, демография, право»**

20 апреля 2026 г., 10:00 (мск)

Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – д.филос.н., проф. **Виктор Анатольевич Авксентьев**
заместитель председателя – д.филос.н. **Сергей Яковлевич Суций**
к.филос.н. **Ирина Владимировна Пащенко**
к.социол.н. **Диана Дмитриевна Челпанова**
к.полит.н. **Любовь Борисовна Внукова**
к.ю.н. **Элена Юрьевна Чулкина**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

**«Публичная демонстрация» в цифровой среде:
проблема квалификации при формально ограниченном доступе**
Грознова Диана Дмитриевна (ВКС)

адъюнкт, Уфимский юридический институт МВД РФ, г. Уфа

**Аксиоматическая модель политической коммуникации:
шесть репрезентаций и асимметрия интерпретации**
Девятко Илья Олегович

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

Меры противодействия использованию криптовалюты в финансировании терроризма

Дорошенко Виктория Владимировна

студент, Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), г. Ростов-на-Дону

Угроза кибертеррористической атаки на национальную безопасность Российской Федерации: законодательный аспект

Дьякова Ирина Дмитриевна

студент, Ростовский филиал Российского государственного университета правосудия им. В.М. Лебедева, г. Ростов-на-Дону

Защита трудовых прав несовершеннолетних в сфере платформенной занятости (фриланс, блогинг, стриминг)

Зуенко Дарья Михайловна (ВКС)

студент, Крымский юридический институт (филиал) Университета прокуратуры Российской Федерации, г. Симферополь

Современные тенденции нейросетевых технологий в образовании

Кирсаненко Андрей Андреевич

студент, Политехнический институт (филиал) Донского государственного технического университета, г. Таганрог

Политическая легитимация через службу: феномен «СВО-элиты»

Клименко Ярослав Сергеевич

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

Протофеминистская теология в богословских воззрениях Кристины Пизанской

Кривякина Полина Игоревна

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

Соотношение стандартов доказывания и судейского усмотрения в арбитражном процессе

Лубянцева Алина Евгеньевна (ВКС)

аспирант, Волгоградский институт управления – филиал РАНХиГС,
г. Волгоград

Особенности процедуры размещения объектов, предусмотренных пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, в регионах Юга России

Лугавцов Константин Викторович (ВКС)

доцент, Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова,
г. Улан-Удэ

Судебный порядок оспаривания нормативных правовых актов и иных решений, действий (бездействия) органа исполнительной власти и его должностных лиц

Мантари Жорди Варнель (ВКС)

студент, Высшая школа экономики, г. Москва

Семейная медиация в России: проблемы информированности и перспективы развития как альтернативы разводу

Моковозова Ангелина Евгеньевна (ВКС)

студент, Адыгейский государственный университет, г. Майкоп

Патриотическое воспитание на Кубани: анализ стратегий и подходов

Назарьян Илона Никитична

инженер-исследователь, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Ценностные ориентации современной российской молодежи и их репрезентация в программах политических партий

Ольхов Артем Павлович

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

Диаспоры в региональном политическом процессе Краснодарского края

Османова Эллоиза Муминовна (ВКС)

студент, Кубанский государственный университет, г. Краснодар

Экологическая безопасность как объект правового регулирования

Рудницкий Сергей Иванович (ВКС)

преподаватель, Югорский государственный университет,
г. Ханты-Мансийск

Региональная идентичность как ресурс медиастратегии на примере выборов губернатора Краснодарского края

Строганова Ксения Сергеевна

студент, Кубанский государственный университет, г. Краснодар

Регулирование порядка формирования избирательных комиссий в Российской Федерации: проблемы и перспективы

Шакуров Раис Рафикович (ВКС)

студент, Высшая школа экономики, г. Москва

СЕКЦИЯ «ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

21 апреля 2026 г., 10:00 (МСК)

Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, конференц-зал

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – д.и.н. **Евгений Федорович Кринко**

заместитель председателя –

д.филол.н. **Марина Ченгаровна Ларионова**

д.и.н. **Андрей Вадимович Венков**

к.и.н. **Леонид Сергеевич Ильюков**

к.и.н. **Петр Ашотович Аваков**

к.филол.н. **Нина Алексеевна Власкина**

к.и.н. **Олег Андреевич Гром**

к.филол.н. **Татьяна Евгеньевна Гревцова**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Мемориализация подвигов войск НКВД периода Великой Отечественной войны в современной политике памяти

Асташев Алексей Александрович

студент, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)

Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),

г. Таганрог

Немецкие лагеря для военнопленных на оккупированных территориях Ростовской области в годы Великой Отечественной войны в отечественных и зарубежных источниках

Асташев Валентин Александрович

студент, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
г. Таганрог

«Перегибы на местах» периода коллективизации в отражении советских романов 1980-х гг.

Виноградов Павел Андреевич (ВКС)

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

Н.И. Краснов об экономическом кризисе коневодства в казачьих войсках во второй половине XIX в.

Волвенко Иван Алексеевич

студент, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
г. Таганрог

Роман «Дон Кихот» Мигеля де Сервантеса – энциклопедия жизни Испании конца XVI в.

Гладышев Богдан Олегович

студент, Севастопольский государственный университет, г. Севастополь

Браслеты населения Елизаветовского комплекса

Гоффман Дарья Александровна

студент, Донской государственный технический университет,
г. Ростов-на-Дону

Экономическая эффективность иностранных хозяйственных коммун (на примере деятельности коммуны «Сеятель» в 1922–1941 гг.)

Джакели Абесалом Эднарьевич

аспирант, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
г. Таганрог

**Религиозный фактор в хозяйственном развитии немецкой колонии Сарепта-на-Волге (1765–1892 гг.)
Дмитриева Мария Алексеевна**

студент, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
г. Таганрог

Заимствованные квазиаббревиатуры

Емельянова Ксения Юрьевна

младший научный сотрудник, Донецкий государственный университет,
г. Донецк, ДНР

**Лексема Брисбен как компонент семантического поля «смерть»
в романе Е.Г. Водолазкина «Брисбен»**

Жорова Карина Сергеевна

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

**Танцевальное образование как инструмент государственной
политики: исторический опыт 1940-х гг. в СССР**

Иляхин Алексей Дмитриевич

аспирант, Ростовский государственный экономический университет
(РИНХ), г. Ростов-на-Дону

**Политика советского руководства в отношении населения
оккупированных районов Ростовской области в 1941–1943 гг.**

Инюшев Константин Сергеевич

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

**«Царь-голод» на Нижнем Дону в 1921–1922 гг.: участники,
механизмы учета и регулирования последствий трагедии**

Кальниченко Владислав Николаевич

научный сотрудник, Раздорский этнографический музей-заповедник,
ст. Раздорская, Ростовская область

Сталинградский истпарт во второй половине 1930-х гг.

Камышанов Антон Александрович (ВКС)

аспирант, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

Советские казаки в романе В.Д. Фоменко «Память земли»

Лисица Алла Романовна (ВКС)

младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, 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

Противостояние на юге СССР осенью 1941 г. как точка бифуркации начального этапа Великой Отечественной войны

Лысенко Марк Ростиславович

стажер-исследователь, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

«А не мещанин ли вы, товарищ»: лекционные практики комсомола как инструмент нормирования повседневности конца 1920-х гг.

Любезный Илья Витальевич (ВКС)

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

Советско-германское противостояние в воздухе в боях на Дону и в Донбассе осенью 1941 г.

Медведев Максим Валерьевич

к.и.н., старший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

**«Долгополовский проект»: упущенная возможность
или бесперспективное начало?**

Москаленко Павел Алексеевич

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

**Лексический анализ показаний очевидцев
как метод оценки специфики восприятия нацистской оккупации
Ростовской области (1941–1943)**

Огорельцев Павел Александрович (ВКС)

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

**Вопрос соблюдения конституционного законодательства
Советами Ростовской области в 1943–1945 гг.**

Петров Андрей Игоревич

аспирант, Ростовский государственный экономический университет
(РИНХ), г. Ростов-на-Дону

**Теория палеоконтакта как феномен псевдонаучной мысли
Нового и Новейшего времени:
историко-антропологический анализ**

Погребовский Михаил Валерьевич

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

**Цветы, коробок спичек и свечка
(в память о женщинах – защитницах Восточного Крыма
в период Великой Отечественной войны)**

Портка Анна Александровна (ВКС)

младший научный сотрудник,
Восточно-Крымский историко-культурный музей-заповедник, г. Керчь

**Денежные знаки на Нижнем Дону в период Гражданской войны
Приходченко Алина Владимировна**

студент, Донской государственный технический университет,
г. Ростов-на-Дону

Склоняемость инициальных аббревиатур в квантитативном аспекте

Рязанова Валерия Александровна (ВКС)

доцент, Донецкий государственный университет, г. Донецк, ДНР

Освещение женского баскетбола в федеральных СМИ России

Самойлова Ксения Владимировна

студент, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ),
г. Ростов-на-Дону

Процесс «коренизации» в условиях полиэтничности: Северо-Кавказский край в 1920–1930-е гг.

Синцов Андрей Дмитриевич

преподаватель, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
г. Таганрог

Погребения эпохи бронзы из Елизаветовского могильника на Нижнем Дону

Синченко Юлия Андреевна

студент, Донской государственный технический университет,
г. Ростов-на-Дону

Образ Кавказа в текстах английских и отечественных альпинистов во второй половине XIX в.

Текеев Ильяс Расулович (ВКС)

студент, Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь

Присоединение Таганрога к Области войска Донского и его значение в судьбе донского казачества

Чекунов Георгий Витальевич

студент, Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал)
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
г. Таганрог

**Идея защиты веры в самосознании донского казачества
в период Азовской эпопеи (1637–1642 гг.)**

Чернышев Пётр Сергеевич

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

**Социально-экономическая история Мясниковского района
Ростовской области: источники, вызовы и новые возможности**

Чориян Степан Кеворкович

к.и.н., младший научный сотрудник,
Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН,
г. Ростов-на-Дону

**Структурно-композиционная организация гипертекстового
пространства интернет-дискурса (на материале франкоязычных
и русскоязычных интернет-сайтов косметических брендов)**

Шокина Виктория Игоревна (ВКС)

аспирант, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград

СЕКЦИЯ «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ»
Подсекция «Математика, механика и моделирование»

21 апреля 2026 г., 11:00 (мск)

Институт математики, механики и компьютерных наук
им. И.И. Воровича Южного федерального университета
г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 200/1, к. 305

Члены жюри:

председатель – академик РАН **Владимир Андреевич Бабешко**
заместитель председателя –
чл.-корр. РАН **Валерий Владимирович Калинин**
д.ф.-м.н. **Ольга Александровна Беляк**
д.ф.-м.н. **Андрей Викторович Наседкин**
д.т.н. **Сергей Николаевич Шевцов**
к.ф.-м.н. **Денис Николаевич Шейдаков**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Клеточно-автоматная модель потока жидкости FHP

Блинец Владимир Михайлович

студент, Кубанский государственный университет, г. Краснодар

**Синергетическое управление
для трехмерной гидробиологической модели**

Живолуп Алексей Витальевич

аспирант, Донской государственный технический университет,
г. Ростов-на-Дону

**Численное исследование эффективной теплопроводности
плоской симметричной ячейки с открытой пористостью
в пакете ANSYS**

Ивахненко Николай Евгеньевич

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

О способе повышения механических свойств композитов на основе полиэфирных смол

Политыко Кирилл Николаевич

младший научный сотрудник,
Федеральный исследовательский центр Южный научный центр
Российской академии наук, г. Ростов-на-Дону

Анализ распространения сдвиговых волн в трехслойной электромагнитоупругой полосе

Турчин Артём Сергеевич

аспирант, Южный федеральный университет;
младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Ростов-на-Дону

Влияние окислительного стресса на работу Na–K–ATФазы Шкетик Анна Александровна

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

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Подсекция «Биотехнологии»

22 апреля 2026 г., 11:00 (МСК)

Астраханский государственный технический университет
г. Астрахань, ул. Татищева, 16, корп. 4, ауд. 315

Онлайн-
подключение
(ВКС)



Члены жюри:

председатель – д.б.н., проф. **Елена Николаевна Пономарева**

заместитель председателя –

к.б.н. **Анжелика Вячиславовна Ковалева**

к.с.-х.н. **Юлия Михайловна Ширина**

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

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

Оценка действия биологически активных веществ на состояние потенциальных производителей осетровых рыб

Батсух Алтанцэцэг

аспирант, Астраханский государственный технический университет,
г. Астрахань

Синтез и изучение олеогелей на основе растительных масел с контролируемыми функциональными характеристиками

Куценкова Василисса Сергеевна

к.т.н., доцент, Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, г. Саратов

Альтернативные источники белка для комбикормов в аквакультуре Гвинейской Республики

Силла Абубакар Мохамед

аспирант, Астраханский государственный технический университет,
г. Астрахань

Влияние использования фитобиотиков в кормах на некоторые физиологические показатели молоди тилапии

Спиридов Сергей Сергеевич

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

Влияние моносахаридов на качественные показатели спермы африканского сома *Clarias gariepinus* при криоконсервации

Теплякова Ангелина Валерьевна

к.б.н., научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр
Южный научный центр РАН, г. Астрахань

Влияние микробного белка на рост и физиологическое состояние осетровых рыб при полной замене рыбной муки в комбикорме на микробный белок

Терганова Наталья Владимировна (ВКС)

ведущий инженер, Астраханский государственный технический
университет, г. Астрахань

