



ШКОЛА МОЛОДОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОГНИТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ

29 февраля – 02 марта 2024 года



Уважаемые коллеги!

Институт управления в экономических, экологических и социальных системах Южного федерального университета приглашает магистрантов, аспирантов и молодых ученых принять участие в работе Школы молодого исследователя «Междисциплинарные исследования когнитивных процессов» по направлению научных исследований 5.12.1 Междисциплинарные исследования когнитивных процессов, которая пройдет с 29 февраля по 2 марта 2024 г. в Точке кипения Инженерно-технологической академии ЮФУ (г. Таганрог, ул. Шевченко, 2). В рамках работы школы запланировано выступление следующих спикеров:



Искусственный интеллект как предмет философии Машинный функционализм в философском измерении Роль компьютерной метафоры в современных цивилизационных процессах

Барышников Павел Николаевич – д. ф. н., профессор кафедры исторических, социальнофилософских дисциплин, востоковедения и теологии Пятигорского государственного университета



На пути к сильному искусственному интеллекту и будущее человекомашинной цивилизации

Родзин Сергей Иванович – к.т.н., профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Института компьютерной безопасности и информационных технологий Южного федерального университета



Философское осмысление актуальных проблем искусственного интеллекта

Лешкевич Татьяна Геннадьевна — д.ф.н., профессор кафедры общей и педагогической философии Академии психологии и педагогики Южного федерального университета, председатель Ростовского отделения Российского философского общества



Современные исследования когнитивных процессов в психологии

Вышквыркина Мария Александровна — к. психолог. н., заведующий кафедрой психологии образования Академии психологии и педагогики Южного федерального университета, ведущий научный сотрудник лаборатории «Нейротехнологий и психофизиологии» ЮФУ

Программный комитет

Муханов Е. Л. – к.х.н., проректор по науке и исследовательской деятельности (председатель программного комитета); **Развадовская Ю.В.** – к.э.н., директор Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ (заместитель председателя программного комитета);

Барышников П.Н. — д.ф.н., профессор кафедры исторических, социально-философских дисциплин, востоковедения и теологии ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»;

Вышквыркина М.А. – к. психолог. н., заведующий кафедрой психологии образования Академии психологии и педагогики ЮФУ, ведущий научный сотрудник лаборатории «Нейротехнологий и психофизиологии» ЮФУ;

Лешкевич Т.Г. – д.ф.н., профессор кафедры общей и педагогической философии Академии психологии и педагогики ЮФУ, председатель Ростовского отделения Российского философского общества;

Родзин С.И. – к.т.н., профессор кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Института компьютерной безопасности и информационных технологий ЮФУ;

Саак А.Э. – д.т.н., заведующий кафедрой государственного и муниципального управления Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ;

Шапошников Д.Г. – к.т.н., доцент кафедры биофизики и биокибернетики Физического факультета ЮФУ, научный руководитель направления Лаборатории «Нейротехнологий и психофизиологии» ЮФУ.

Организационный комитет

Папченко Е.В. – д.ф.н., доцент, профессор Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ, (председатель организационного комитета);

Поликарпова Е.В. – д.ф.н., доцент, профессор Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ (заместитель председателя организационного комитета);

Богданов В.В. – д.ф.н., профессор, профессор Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ;

Защитина Е.К. – к.э.н., доцент Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ; **Каплюк Е.В.** – к.э.н., доцент Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ; **Руднева К.С.** – к.э.н., начальник отдела методологии и аналитики ЮФУ;

Ткачева И.В. – к.ф.н., старший преподаватель Института управления в экономических, экологических и социальных системах ЮФУ;

Чередникова Ю.С. – ассистент Научно-образовательного центра «Перспективные решения в образовании» ЮФУ.

Контактная информация:

ЮФУ, г. Таганрог, ул. Чехова, 22, а. 106. Ткачева Ирина Викторовна, 8 (961) 422-38-80, itkacheva@sfedu.ru

Для участия в Школы молодого исследователя необходимо до 14 февраля 2024 года заполнить регистрационную форму (по ссылке https://forms.gle/hzxFuR7tnNUPF6sN8;

Отобранным участникам до 19 февраля 2024 года будет направлено приглашение принять участие в работе Школы молодого исследователя.

Участие в работе Школы молодого исследователя бесплатное.

Участникам Школы молодого исследователя выдается сертификат.





ПРОГРАММА*

Школы молодого исследователя

«Междисциплинарные исследования когнитивных процессов»

28.02.2024 г. Заезд участников Школы

29.02.2024 г.	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2 (Точка кипения ИТА ЮФУ)
9-30 – 10-00	Регистрация участников
10-00 - 10-15	Открытие школы
10-15 – 11-15	ЛЕКЦИЯ 1. «Искусственный интеллект как предмет философии» (Барышников П.Н.)
11-20 - 13-00	Командная работа, рефлексия (Модератор – Барышников П.Н.)
13-00 - 13-30	Кофе-брейк
13-30 - 14-30	ЛЕКЦИЯ 2. «На пути к сильному искусственному интеллекту и будущее человеко-
	машинной цивилизации» (Родзин С.И.)
14-30 – 15-30	Командная работа, рефлексия (<i>Модератор – Родзин С.И.</i>)
01.03.2024 г.	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2 (Точка кипения ИТА ЮФУ)
9-30 - 10-00	Регистрация участников
10-00 - 11-00	ЛЕКЦИЯ 3. «Машинный функционализм в философском измерении»
	(Барышников П.Н.)
11-00 – 12-30	Командная работа, рефлексия (Модератор — Барышников П.Н.)
12-30 – 13-00	Кофе-брейк
13-00 - 14-00	ЛЕКЦИЯ 4. «Философское осмысление актуальных проблем искусственного
	интеллекта» (Лешкевич Т.Г.)
14-00 – 15-00	ЛЕКЦИЯ 5. «Современные исследования когнитивных процессов в психологии» (Вышквыркина М.А.)
15-00 – 15-30	Кофе-брейк
15-30 – 17-00	Командная работа, рефлексия (<i>Модераторы – Лешкевич Т.Г.; Вышквыркина М.А.</i>)
02.03.2024 г.	г. Таганрог, ул. Шевченко, 2 (Точка кипения ИТА ЮФУ)
9-30 - 10-00	Регистрация участников
10-00 - 11-00	ЛЕКЦИЯ 6. «Роль компьютерной метафоры в современных цивилизационных
	процессах» (Барышников П.Н.)
11-00 – 12-30	Командная работа, рефлексия (Модератор – Барышников П.Н.)
12-30 – 13-00	Кофе-брейк
14-00 – 17-00	Экскурсия-квест в Таганрогский государственный литературный и историко-
	архитектурный музей-заповедник, экскурсия по городу Таганрогу
03.03.2024 г.	Отъезд участников школы

^{*} В программе возможны изменения