



147-е заседание НСМИИ РАН, 5 декабря 2024 г., 14.00 – 17.30

<https://scmai.ru/2024/12/05>; scm@phAI.info

Исх. № 1-2 от «05» декабря 2024 г.

Приглашаем Вас принять участие в работе 147-го заседания Научного совета при Президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований (НСМИИ РАН), которое состоится 5 декабря 2024 г. на базе Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской Академии Наук (ФИЦ ИУ РАН) по адресу: Москва, Вавилова, д. 44, корп. 2, 1 этаж, конференц-зал.

147-е заседание НСМИИ РАН состоится 5 декабря 2024 г., 14.00 – 15.00 (Мск). Заседание осуществляется в дистанционном формате.

Ссылка (Zoom):

<https://zoom.us/j/99963314013?pwd=YsCyzqS7QY289OYP8WzBuHTzbeq2Gp.1>

Идентификатор конференции: 999 6331 4013 Код доступа: 997939

147-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара «Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта» состоится 5 декабря 2024 г., 15.00 – 17.30 (Мск). Заседание осуществляется в смешанном (оффлайн/онлайн) формате.

Ссылка <https://frccsc.ktalk.ru/finnlectors>

Сайт заседания: <https://scmai.ru/2024/12/05>

Внимание!

Ссылки онлайн-подключения различаются для заседания Совета и для заседания семинара.

Для очного посещения заседания семинара требуется включенность в [Список участников...](#) и паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Руководитель: академик В.А. Лекторский.

Заместители руководителя: академик С.Н. Васильев, академик В.Л. Макаров, проф. Д.И. Дубровский, проф. А.П. Любимов.

Зам.директора ФИЦ ИУ РАН: Разумчик Ростислав Валерьевич, д.ф.-м.н.

Ученый секретарь НСММИ РАН: А.Ю. Алексеев.
Секретарь НСММИ РАН: А.В. Катунин.
Техн.секретарь ФИЦ ИУ РАН: Медведева Екатерина Георгиевна.

Повестка 147-го заседания НСММИ РАН

5 декабря 2024 г.

14.00 – 15.00

1. Экспертное заключение по рассмотрению результатов реализации в 2023 г. дорожной карты высокотехнологичного направления «Искусственный интеллект»

Лекторский В.А., чл.-корр.РАН Михайлов В.О., Арбузов О.А., Нестеров А.Ю., Лепский В.Е., Сергеев С.Ф., Алексеев А.Ю.

- ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ Научного совета при президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований (Экспертного совета РАН по высокотехнологичному направлению «Искусственный интеллект») по рассмотрению результатов реализации в 2023 г. дорожной карты [Подробнее...](#)
- Выписка из протокола заседания Научного совета при президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований (Экспертного совета РАН по высокотехнологичному направлению «Искусственный интеллект») от 10 сентября 2024 г. № 1 (148) [Подробнее...](#)
- Итоговое заключение Экспертного совета РАН по рассмотрению результатов реализации в 2023 году дорожной карты высокотехнологического направления "Искусственный интеллект" [Подробнее...](#)

2. Соглашение о сотрудничестве между НСММИ РАН и Ереванским государственным университетом

Гуров Олег Николаевич, к.ф.н., координатор международных отношений НСММИ РАН

3. Организация Уральского регионального отделения НСММИ РАН на базе Уральского федерального университета, г. Екатеринбург

Шуталева Анна Владимировна, к.ф.н., доц. Департамента философии УрФУ, Екатеринбург

4. Учреждение тематической секции «Робофилософия» НСММИ РАН

Южаков Александр Анатольевич, д.т.н., проф., зав. кафедры автоматизации и телемеханики ПНИПУ, Пермь

Середкина Елена Владимировна, к.ф.н., доц. ПНИПУ, директор НИЦ «Центр оценки технологий», Пермь

- 2023 г. – круглый стол «Робофилософия. (Конференция «Бионика». Конгресс «Русский инженер», МГТУ им. Баумана, 2 ноября 2023 г., рук. Каганов Ю.Т., Рубцов С.В.) [Подробнее...](#)
- 2024 г. - Круглый стол «Культура роботов и эстетика ИИ» (Форум «Ни дня без науки», памяти С.П. Капицы, г. Пермь, 14-15 ноября 2024, ПФИЦ УрО РАН, ПАО «ЛНППК», Детский технопарк «Кванториум Фотоника», Рук. КС: Середкина Е.В., к.ф.н.,

директор НИЦ «Центр оценки технологий»; Внутских Александр Юрьевич, доктор философских наук, профессор, зав. кафедрой философии и права ПНИПУ)

[Подробнее...](#)

Итоги мероприятий

5. Международная междисциплинарная конференция «Искусственный интеллект и сознание», 23-24 октября 2024 года, Президиум РАН, Москва
Лекторский В.А., Алексеев А.Ю.

6. Всероссийская конференция с международным участием «Генеративный искусственный интеллект: безопасное применение в образовании, науке, управлении, 14-15 октября 2024 г., ФГУ МГУ, Москва
Петрунин Ю.Ю.

7. Международная конференция «Бионика», 31 октября – 2 ноября 2024 г., МГТУ имени Н.Э. Баумана, Москва
Рубцов Сергей Владимирович, Каганов Юрий Тихонович, руководители секции «Бионика» НСММИ РАН

8. Конференция «Актуальные проблемы психологии личности», 24–25 октября 2024 г., ДВГУПС, г. Хабаровск
Сердюков Юрий Михайлович, д.ф.н., проф., руководитель Хабаровского регионального отделения, г. Хабаровск

9. IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Искусственный интеллект в решении актуальных социальных и экономических проблем XXI века», 17–18 октября 2024, Пермский государственный НИУ и НИУ ВШЭ (Пермь).
Ясницкий Л.Н.

[Подробнее...](#)

Ближайшие мероприятия

10. Симпозиум «Коннекционизм и символизм», посвященный 190-летию машины Корсакова (1832 г.) и 180-летию машины Бэббиджа-Лавлейс (1843 г.) (секция НСММИ РАН "Вычислительная философия"), 28 января 2025 г., Инженерная академия РУДН, Москва
Алексеев А.Ю.

11. Конференция «Генеративный ИИ: искусственные личности против философских зомби» (секция НСММИ РАН "Искусственные личности"), февраль 2025 г., ЦЭМИ РАН, Москва
Алексеев А.Ю., Конькова Т.А.

*147-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара
«Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта»*

5 декабря 2024 г.
15.00 – 17.30 (Мск)

Докладчик

Финн Виктор Константинович, доктор технических наук, профессор, член
НСММИ РАН, главный научный сотрудник Федерального исследовательского
центра «Информатика и управление» РАН, Москва

Доклад

«Теоретический интеллект, продуктивное сознание и эвристика
приближения к достоверности гипотез»

[См. видео...](#)

С уважением, оргкомитет НСММИ РАН