



102-е заседание НСМИИ РАН, 27 апреля 2021 г., 14.30 – 18.00

Сайт заседания: <http://www.scmair.ru/2021/04/27/>; эл.почта: mail@scmai.ru

Исх. № 1-76 от «23» апреля 2021 г.

Приглашаем принять участие в работе Научного совета при Президиуме Российской академии наук по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований (НСМИИ РАН).

27 апреля 2021 г., во вторник, в 14.30 – 18.00 на базе Президиума РАН состоятся следующие мероприятия:

1. 102-е заседание НСМИИ РАН, 14.30 – 15.30.

2. 102-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара «Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта», 15.30 – 18.00.

Заседание проводится в смешанном, очно – заочном формате.

Заочное заседание организовано средствами Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/88233548662?pwd=NUhUSWITNmJXV0hrak5DVkdGL1I2Zz09>

Идентификатор конференции: 882 3354 8662

Код доступа: 699007

Очное заседание проводится по адресу:

Государственный академический университет гуманитарных наук, г. Москва, Мароновский переулок, д. 26, 3 этаж, 302 ауд.

Внимание: имеются короновирусные ограничения. Поэтому для очного участия просим до 9.00 27-го апреля 2021 г. сообщить ФИО и место работы, а для прохода в здание университета иметь паспорт, маску и перчатки.

Председатель: академик В.А. Лекторский.

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

Координатор научных программ: А.Ю. Алексеев.

Секретарь: А.В. Катунин.

102-е заседание НСММИ РАН
14.30-15.30

1. Об организации Южноуральского регионального отделения Научного совета при Президиуме РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований. Итоги II-ой Международной научной конференции «Машины. Люди. Ценности: когнитивные и социокультурные системы в потоке времени», посвященная 100-летию со дня рождения профессора С.М. Шалютина, 22–23 апреля 2021 г., Курганский государственный университет, г. Курган, Россия.

Шалютин Борис Соломонович, д.ф.н., проф., уполномоченный по правам человека в Курганской области

Кирик Татьяна Анатольевна, к.ф.н., доцент, сопредседатель конференции, г. Курган

2. О подготовке первого тома издательского проекта «Искусственный интеллект, математика и теория систем» (шифр «ИИ Бурбаки»): «Манин Ю.И., Петухов С.В., Толоконников Г.К. Классические и квантовые вычисления в категории конструктивной вселенной».

Петухов Сергей Валентинович, соруководитель секции «Математическая биология и теория систем» НСММИ РАН, г. Москва

Толоконников Георгий Константинович, соруководитель секции «Математическая биология и теория систем» НСММИ РАН, г. Москва

3. Проект межвузовской программы двухгодичного образовательного курса «Искусственный интеллект, математика, теория систем»

Сигов А.С.

Толоконников Г.К.

4. Всероссийская междисциплинарная конференция «Философия искусственного интеллекта: стратегии образования», 24 июня 2021 г., Президиум РАН.

Лекторский В.А.

Алексеев А.Ю.

5. II Международная научная конференция «Искусственный интеллект в новой коммуникативной реальности» (11 – 12 декабря 2021 года, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, г. Москва, Россия). Издание 1-го тома Ежегодника «ИИ в новой коммуникативной реальности – 2020».

Шилина Марина Григорьевна, д.филол.н., проф. РЭУ имени Г.В. Плеханова, сопредседатель конференции

6. Секция «Управление знаниями» НСММИ РАН: Международная междисциплинарная конференция «Искусственный интеллект в государственном управлении», ноябрь 2021 г., факультет государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова.

Петрунин Ю.Ю.

**102-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара
«Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта»
15.30-18.00**



Докладчик

Финн Виктор Константинович

доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Института проблем информатики ФИЦ «Информатика и управление» РАН, г. Москва

Доклад

ТОЧНАЯ ЭПИСТЕМОЛОГИЯ И ЕЕ ПРЕДТЕЧИ – III

Формулируются основы точной эпистемологии касательно проблем искусственного интеллекта и рассматриваются ее исторические предпосылки. Первый доклад на тему «К философии искусственного интеллекта: точная эпистемология и интеллектуальные системы» состоялся на 88–ом заседании семинара 20 декабря 2017 года в Институте философии РАН. Второй доклад «Начала точной эпистемологии и искусственный интеллект» состоялся там же 20 ноября 2018 г. в рамках 91–го заседания семинара.

Презентация книги

В.К. Финн. Интеллект, информационное общество, гуманитарное знание и образование. М: Ленанд, 2021. - 464 с.

Сайт заседания НСМИИ РАН: <http://www.scmii.ru/2021/04/27>

Организационный комитет НСМИИ РАН,

Алексеев Андрей Юрьевич, координатор научных программ,

secretary@scmai.ru