



127-е заседание НСМИИ РАН, 28 марта 2023 г., 14.00 – 17.30

<https://scmai.ru/2023/03/28> ; scm@phAI.info

Исх. № 1-1 от «24» марта 2023 г.

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

127-е заседание НСМИИ РАН состоится 28 марта 2023 г., 14.00 – 15.00 (Мск).

127-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара «Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта» состоится 28 марта 2023 г., 15.00 – 17.30 (Мск).

Мероприятие проводится по адресу: г. Москва, Мароновский переулок, д.26, ГАУГН, ауд. 318, 3-ий этаж.

Дистанционный формат мероприятия организован средствами Zoom.

<https://us02web.zoom.us/j/87257752358?pwd=aVJrQUpCYjY4UEhjMUtPbTB3WWxQZz09>

Идентификатор конференции: 872 5775 2358

Код доступа: 151950

Для участия в очном заседании требуется до 9:00 28 марта 2023 г. подать заявку (ФИО полностью и место работы) по адресу aa65@list.ru

См.: [Список участников очного заседания](#)

Сайт: <https://scmai.ru/2023/03/28>

Руководитель: академик В.А. Лекторский.

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

Координатор научных программ: А.Ю. Алексеев.

Руководитель секретариата Конгресса: Г.К. Толоконников.

Проректор ГАУГН: Н.Н. Емельянова

Секретарь: А.В. Катунин.

Повестка 127-го заседания НСММИ РАН

28 марта 2023 г.

14.00 – 15.00

1. Ближайшие задачи Совета

Лекторский В.А.

2. О Центре исследований искусственного интеллекта и социальной эпистемологии Института философии и права Сибирского отделения РАН (ИФП СО РАН)

Целищев Виталий Валентинович, научный руководитель ИФП СО РАН, д.ф.н., проф., г. Новосибирск

3. Всемирный конгресс «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения», 26 – 30 июня 2023 г., РАН, г. Москва

Толоконников Г.К., к.ф.-м.н., руководитель секретариата Конгресса, г. Москва

См.: [Распоряжение Президиума РАН №10007-46 от 19 января 2023 г.](#)

4. Секции Конгресса, организуемые НСММИ РАН: «Вычислительная философия», «Философско-методологические основания искусственного интеллекта и когнитивных исследований», симпозиум «Коннекционизм и символизм», посвященный 190-летию машины С.Н.Корсакова (1832 г.) и 180-летию машины Ч. Бэббиджа-А. Лавлейс (1983 г.); 26 – 30 июня 2023 г., РАН, г. Москва

Алексеев А.Ю.

5. Симпозиум «ДСМ-метод автоматизированной поддержки исследований и его применение в гуманитарной сфере», 4 апреля 2023 г. в рамках «Гуманитарных чтений – 2023», РГГУ, г. Москва

Финн В.К.

[Подробнее...](#)

6. Об участии в IV Международной научно-практической конференции «Операционный и проектный менеджмент: стратегии и тенденции», 12-13 апреля 2023 г., Финансовый университет, г. Москва, Россия

Карпова Светлана Васильевна, д.э.н., проф., Финансовый университет, руководитель секции НСММИ РАН «Нейрокогнитивные технологии в управлении», г. Москва

[Подробнее...](#)

7. Восьмой международный трансцендентальный семинар «Трансцендентальный поворот в современной философии: эпистемология, когнитивистика и искусственный интеллект», 20 – 23 апреля 2022 г., ГАУГН, РГГУ, РУДН, г. Москва, Россия

Катречко Сергей Леонидович, руководитель трансцендентального семинара, к.ф.н., доцент, ГАУГН, г. Москва

[Подробнее...](#)

8. Вторая международная научно-практическая конференция «Человек в информационном обществе», 26-28 апреля 2023 г., Социально-гуманитарный институт Самарского национального исследовательского университета имени академика Королёва С.П., г. Самара, Россия

Нестеров А.Ю.

[Подробнее...](#)

9. Международная конференция «Аналитическая философия: вычислительный поворот», 27-28 апреля 2023 г., Институт философии и права Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск, Россия

Хлебалин Александр Викторович, заместитель директора по научной работе ИФП СО РАН, к.ф.н., доц., г. Новосибирск

[Подробнее...](#)

10. Всероссийская конференция «Проблемы цифровой гуманитаристики», 20 – 25 июля 2023 г., г. Сортавала, Карелия, Россия

Смирнова Н.М., Карпук Светлана Юрьевна, к.пед.н., г. Санкт-Петербург, Алексеева Екатерина Алексеевна, к.ф.н., ГАУГН, г. Москва

11. III Всероссийская конференция с международным участием

«Постнеклассическая наука и новые общественные вызовы», 22 – 23 сентября 2023 г., г. Самара

Шестаков Александр Алексеевич, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии и социально-гуманитарных наук Самарского государственного технического университета, г. Самара

[Подробнее...](#)

12. Всероссийская конференция «Сознание, тело, интеллект и язык», 28 – 30 сентября 2023 г., г. Пятигорск

Михайлов Игорь Феликсович, д.ф.н., ИФ РАН, г. Москва; Барышников Павел Николаевич, д.ф.н., проф., Пятигорский госуниверситет, г. Пятигорск

[Подробнее...](#)

Примечание: возможно, некоторые научно-организационные доклады не будут заслушаны. Эти доклады представлены на сайте.

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

28 марта 2023 г.

15.00 – 17.30 (Мск)

Ведущие: академик В.А. Лекторский, проф. А.П. Любимов

Тема доклада

Когнитивные науки и их прогресс: от парадигм к теоретическим комплексам

Докладчик

Суцин Михаил Александрович

кандидат философских наук, старший научный сотрудник Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН, г. Москва

Тезисы доклада

В докладе будет предпринята попытка дать детальный ответ на вопрос о том, что представляют собой крупные теоретические направления в когнитивных науках, подобные классическому когнитивизму, коннекционизму, воплощенному познанию и др. Известно, что такого рода направления играли значимую роль в развитии когнитивных наук. При этом попытки дать обстоятельный ответ на вопрос об их природе предпринимаются очень редко. Чаще всего об этих направлениях говорят некритически как об определенных «подходах», «парадигмах» и т.п. При попытках же охарактеризовать их конкретнее обычно обращаются к одной из трех хорошо известных постпозитивистских концепций философии науки, в которых акцент делается на изучении совокупностей теорий, а не отдельных теорий, а именно концепции Т. Куна (и его идеи парадигмы), концепции научно-исследовательских программ И. Лакатоса и концепции исследовательских традиций Л. Лаудана.

В докладе будет показана недостаточность концепций Куна, Лакатоса и Лаудана для задачи надлежащего описания крупных когнитивистских теоретических направлений. В качестве альтернативы этим концепциям предлагается концепция теоретических комплексов в когнитивных науках, представленная в ряде публикаций автора доклада. Эта концепция дает

развернутые ответы на вопросы о структуре и функция когнитивистских комплексов теорий.

В дополнение к дескриптивной части, связанной с описанием структуры и функций когнитивистских комплексов теорий, в докладе будут обсуждаться нормативные следствия идеи теоретических комплексов. В этой части доклада будет осуществляться критика позиции теоретического монизма в том виде, в котором она была представлена в книге Куна «Структура научных революций». В противовес теоретическому монизму Куна, будет показана бóльшая плодотворность плюрализма и принципа пролиферации для когнитивных наук. Таким образом, будет обосновываться тезис, что когнитивным наукам нужна не единая парадигма-монополист, а плюрализм разных точек зрения.

В заключительной части планируется дать ответы на наиболее вероятные возражения против концепции теоретических комплексов. В этом контексте получит краткое обсуждение, возможно, наиболее важная методологическая проблема современных когнитивных наук, а именно проблема их теоретического прогресса.



Оппонент-содокладчик

Лекторский Владислав Александрович

академик РАН, доктор философских наук,
профессор, председатель НСММИ РАН, г. Москва

Если планируется небольшое выступление по теме доклада (до 10 минут), просим до начала заседания сообщить по адресу scm@phAI.info или смс по тлф. +7(926)640-88-42 (Алексеев Андрей Юрьевич).

С уважением, оргкомитет НСММИ РАН