



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

<https://scmai.ru/2023/03/28> ; [scm@phAI.info](mailto: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](mailto: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](mailto:scm@phAI.info) или смс по тлф. +7(926)640-88-42 (Алексеев Андрей Юрьевич).

*С уважением, оргкомитет НСММИ РАН*