

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ РАН
ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И
КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



КОНГРЕСС «РУССКИЙ ИНЖЕНЕР»

[HTTPS://РУССИНЖЕНЕР.РФ/](https://руссинженер.рф/)

КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОНИКА»

<https://biomimetic.wixsite.com/conference#programm2023>

КРУГЛЫЙ СТОЛ
РОБОФИЛОСОФИЯ:
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД

ПРОГРАММА

2 ноября 2023 г.,
15.00 – 18.00

Сайт круглого стола:

<https://scmai.ru/2023/11/02/>

Код видеоконференции (для круглого стола «Робофилософия...»):

<https://webinar10.bmstu.ru/b/cha-dlh-kmp-y5v>

г. Москва, 2023

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ПРЕЗИДИУМ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА И КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
СЕКЦИЯ «БИОНИКА»
СЕКЦИЯ «НЕЙРОФИЛОСОФИЯ»

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА

ПЕРМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ
ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГУМАНИТАРНЫХ НАУК
ФИЛОСОФСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ РАН

ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ А.А. БЛАГОНРАВОВА РАН

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

Конференция проходит в комбинированном офлайн\ онлайн режимах.

Офлайн (очно) в Главном учебном корпусе МГТУ им. Баумана 1-го и 2-го ноября в аудитории 420, 3-го ноября в аудитории 417.

Для планирующих очное участие: необходимо наличие при себе паспорта для оформления прохода на территорию университета.

Ссылки для подключения онлайн к дистанционной платформе МГТУ им. Баумана:

1.11.23 (420 аудитория) Конгресс "Русский инженер"-
<https://webinar10.bmstu.ru/b/cha-lyl-bix-bt2>

2.11.23 (420 аудитория) Конгресс "Русский инженер"-
<https://webinar10.bmstu.ru/b/cha-dlh-kmp-y5v>

3.11.23 (417 аудитория) Конгресс "Русский инженер"-
<https://webinar10.bmstu.ru/b/cha-kuu-vwc-r19>

Круглый стол «Робофилософия: междисциплинарный подход» призывает к институализации нового направления в исследовании методологических проблем искусственного интеллекта, когнитивной науки и современной философии в целом.

Десять лет назад НСМИИ РАН инициировал в России развитие философско-методологического направления «Нейрофилософия». В рамках одноименной секции, утвержденной в 2014 году, Совет провел свыше сотни научно-организационных мероприятий. Эти мероприятия проходили как правило на базе ИФ РАН, философского факультета МГУ, философского факультета ГАУГН, Сеченовского университета. Сегодня данное направление прочно вошло в образовательный корпус магистерских программ ведущих вузов страны.

Тематика «Робофилософии» развивается свыше пяти лет с решающим участием Пермского регионального отделения НСМИИ РАН, Пермского научно-исследовательского политехнического университета, журнала «Технологос» и фирмы Promobot. На круглом столе широко выступают пермские ученые.

Круглый стол проходит в рамках III Международной научно-практической конференции «БИОНИКА – 2023», 1 – 3 ноября 2023 г., очно-заочный формат, МГТУ имени Н.Э. Баумана в рамках конгресса [«Русский инженер»](#), г. Москва, Россия.

2 ноября 2023 г., 15.00 – 18.00

Модераторы: Е.А. Гаврилина, А.Ю. Алексеев, В.Н. Железняк.
Ученый секретарь: М.С. Панова

Приветственное слово

Лекторский Владислав Александрович, председатель НСМИИ РАН, академик РАН, академик РАО, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, декан Философского факультета ГАУГН, г. Москва, Россия

Глазунов Виктор Аркадьевич, член НСМИИ РАН, доктор философских наук, доктор технических наук, профессор, директор Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва, Россия

Железняк Владимир Николаевич, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии и права Пермского научно-исследовательского политехнического университета (ПНИПУ), г. Пермь, Россия

*Доклады:
5 – 15 минут,
два вопроса/ответа*

Алексеев Андрей Юрьевич, координатор научных программ НСММИ РАН, доктор философских наук, профессор департамента механики и процессов управления Инженерной академии РУДН и профессор кафедры философии науки и техники Философского факультета ГАУГН, г. Москва, Россия
Главные направления современной философии: философия ИИ, нейрофилософия и робофилософия

Южаков Александр Анатольевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой автоматки и телемеханики ПНИПУ, г. Пермь, Россия
Как возможен союз инженеро-робототехников и философов?

Середкина Елена Владимировна, доцент кафедры философии и права ПНИПУ; директор НИЦ «Центр оценки технологий»; руководитель направления человеко-машинного взаимодействия кафедры автоматки и телемеханики ПНИПУ, г. Пермь, Россия
Безукладников Игорь Игоревич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры автоматки и телемеханики ПНИПУ, директор Центра IT и робототехники ПНИПУ, г. Пермь, Россия
Проблема антропоморфизма в робототехнике (на примере российских сервисных роботов)

Селеткова Гюзель Ильясовна, старший преподаватель кафедры социологии ПНИПУ, г. Пермь, Россия
Роботы-симуляторы в российском образовании

Сергеев Сергей Федорович, член НСММИ РАН, доктор психологических наук, председатель Санкт-Петербургского регионального отделения НСММИ РАН, профессор кафедры информационных систем в искусстве и гуманитарных науках СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия
Проблема ограниченной техносубъектности в антропоморфных роботах

Гаврилина Елена Александровна, кандидат философских наук, доцент, старший научный сотрудник Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН, г. Москва, Россия
Взаимодействие людей с цифровыми агентами: возможности и риски

Баранов Леонид Иванович, кандидат технических наук, доцент, ученый секретарь секции НСМИИ РАН «Проект искусственной личности», г. Москва, Россия

Робот как цифровой двойник человека

Романова Анна Сергеевна, кандидат экономических наук, аспирант МФТИ, г. Санкт-Петербург, Россия

Начала законодательства для автономных систем искусственного интеллекта

Карташёва Анна Александровна, кандидат философских наук, старший научный сотрудник ИГИТИ им. А.В. Полетаева НИУ ВШЭ, г. Москва, Россия

Аффективная поляризация понятия «приемлемый риск» в исследованиях космоса

Хасанов Рустам Юрьевич, кандидат философских наук, ученый секретарь секции «Нейрофилософия» НСМИИ РАН, г. Москва, Россия

Робофилософия и новая эпистемология: ключевые аспекты и влияние на развитие искусственного интеллекта

Шелудяков Андрей Вадимович, Российская компания «Институт космических исследований Земли», г. Москва, Россия

Собственное действие робофилософии: нейросетевое «подсознание» как модуль

Пожарев Тодор, ассистент кафедры эпистемологии и логики философского факультета ГАУГН, электронный художник, г. Нови Сад, Сербия

Креативная робототехника: тест Лавлейс 3.4 (творчество, смысл и проблема доверия)

Алексеева Екатерина Алексеевна, кандидат философских наук, доцент, заместитель декана по учебно-методической работе философского факультета Государственного академического университета гуманитарных наук, г. Москва, Россия

Расширенный киборг: взаимосвязь человеческих и искусственных акторов

Гуров Олег Николаевич, кандидат философских наук, доцент философского факультета ГАУГН, член экспертного совета по управлению экономикой знаний при Комитете Государственной Думы РФ по образованию и науке, г. Москва, Россия

Слияние человека и машины: взгляд Дэвида Кроненберга на проблему киборга

Зайкова Алина Сергеевна, кандидат философских наук, научный сотрудник
Института философии и права СО РАН, сопредседатель молодежной секции
НСММИ РАН, г. Новосибирск, Россия

Моделирование времени роботов

Осипова Майя Евгеньевна, магистрант Инженерной академии РУДН, г. Москва,
Россия

Суровцев Степан Сергеевич, магистрант Инженерной академии РУДН,
г. Москва, Россия

Адаптивные дроны: частные примеры общих идей

Публикация статей докладчиков в журналах:

Философия науки и техники

Философия науки

Философские науки

Искусственные общества

Технологос.