

## Научная программа

### II Всероссийской научной конференции

«Революция и эволюция: модели развития в науке, культуре, обществе»

#### Пленарное заседание

29.11.2019

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Alexander Ruser	<i>The Revolutions Postponed Scientific: Evidence, Dominant Ideologies and the Defenders of Status Quo</i>
Пленарный доклад	Касавин Илья Теодорович	<i>Дар вместо торговли: по поводу культуры научной коммуникации</i>
Пленарный доклад	Шиповалова Лада Владимировна	<i>Кто ответит за инновацию?</i>

30.11.2019

Пленарный доклад	Чувильдеев Владимир Николаевич	<i>Эволюция и революция в точки зрения физики</i>
Пленарный доклад	Фёдоров Александр Александрович	<i>Новая философия подготовки учителя: открытое педагогическое образование будущего</i>
Пленарный доклад	Порус Владимир Натанович	<i>К вопросу о метафилософии науки</i>
Пленарный доклад	Бажанов Валентин Александрович	<i>О марксистских и натуралистических предпосылках модели роста научного знания И. Лакатоса</i>

#### Открытые лекции

29.11.2019

Открытая лекция	Смирнов Андрей Вадимович	Логика и культура
-----------------	--------------------------	-------------------

**30.11.2019**

<i>Открытая лекция</i>	<i>Steve William Fuller</i>	<i>Discourse of Posttruth</i>
------------------------	-----------------------------	-------------------------------

**Секция «Философия науки: историческая перспектива и футурологические прогнозы»**

Руководитель секции: Дорожкин А.М.

Ученый секретарь Шибаршина С.В.

Секция объединяет доклады, посвященные анализу истории, современного состояния и возможным сценариям развития различных перспектив исследования науки и техники в России и за рубежом. В современной цивилизации наука играет особую роль. Технологический прогресс XX-XXI веков, основанный на применении научных достижений, привел к новому качеству жизни. Сегодня усиливается социальная и коллективная составляющая науки, заставляя переосмысливать эпистемологический статус субъекта научного познания; интенсифицируются междисциплинарные взаимодействия. Анализируя современность и предлагая возможные сценарии будущего развития, исследователи в области философии науки и других близких направлений вместе с тем неизбежно обращаются к предшествующим этапам формирования науки, историческим формам ее организации, научной рациональности и т.д. С другой стороны, выявление общих закономерностей развития науки требует обращения к анализу структуры и динамики знания конкретных научных дисциплин как естественнонаучного, так и социально-гуманитарного блока. Таким образом, в рамках секции «Философия науки: историческая перспектива и футурологические прогнозы» предлагается рассмотреть теоретические и практические аспекты философско-эпистемологических проблем науки в целом, а также частных наук; проблему возникновения и исторической динамики развития научного знания; современные тенденции в исследовании науки и техники. Планируется поставить следующие вопросы:

- идея науки в философско-научной традиции;
- социально-философские, методологические и др. аспекты проблемы развития науки;
- нормы, ценности, этос научного познания и проблема их трансформации;
- идея революции и эволюции в естествознании, математике и социально-гуманитарных науках;
- проблемы инновационного развития;
- концепция технонауки;
- взаимоотношения науки и общества.

**29.11.2019**

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Алпатов Владимир Михайлович	Революции и эволюции в истории науки (на материале лингвистики)
Устный доклад	Черникова Ирина Васильевна	Идея универсальной эволюции и конвергентные процессы в современной науке
Устный доклад	Yafeng Shan	The development of science: beyond evolution, revolution, and specialisation
Устный доклад	Антипов Георгий Александрович	Метафора «научных революций» в эпистемологии науки
Устный доклад	Никифоров Александр Леонидович	Уильям Хьюэлл и современная философия науки
Устный доклад	Грифцова Ирина Николаевна	Логика и философия науки: история и перспективы взаимодействия
Устный доклад	Князев Виктор Николаевич	Особенности эпистемологии маха и реляционное миропонимание
Устный доклад	Шшиков Иван Захарович	К. Поппер и досократики (Ксенофан, Парменид)
Стендовый доклад	Баранец Наталья Григорьевна, Верёвкин Андрей Борисович	«Методологическое сознание» и эпистемология истории
Стендовый доклад	Бекарев Андриан Михайлович, Пак Галина Станиславовна	От научной философии к философии науки
Стендовый доклад	Волков Юрий Константинович	Мировоззренческий статус научной картины мира: историческая и логическая ретроспекция
Стендовый доклад	Долматов Антон Владимирович	Этические и теологические идеи в «Философии индуктивных наук» Хьюэлла
Стендовый доклад	Закарян Михаил Рафаэлович, Закарян Рафаэл Михайлович	Контекстные модификации диалектики Лосева и феноменологии Гуссерля, их значение для развития современной философии и науки

Стендовый доклад	Калинин Эдуард Юрьевич	Границы и горизонты революционных трансформаций современного научно-технического, социального и духовного развития
Стендовый доклад	Краева Александра Геннадьевна	Когнитивные основания искусства в зеркале концепции биокультурного со-конструктивизма: перспективы исследования
Стендовый доклад	Макаров Андрей Борисович	Когда заканчивается научная революция?
Стендовый доклад	Мануйлов Виктор Тихонович	Конструктивность математического знания в истории философии математики
Стендовый доклад	Матушкина Марина Олеговна	Метафизическое значение сущности в современном познании
Стендовый доклад	Пономарёв Андрей Игоревич	Об изменении восприятия в эпоху научной революции
Стендовый доклад	Титов Андрей Валентинович	Диалектика развития математики и математической логики
Стендовый доклад	Шиян Тарас Александрович	Эволюция и новации в процессах формирования символьных языков арифметики, символьной алгебры и логики предикатов

**30.11.2019**

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Опенков Михаил Юрьевич	Наука, искусственный интеллект и космологические принципы
Устный доклад	Susan Hahn	On the Use (and Abuse) of Organic-Evolutionary Concepts
Устный доклад	Тульчинский Григорий Львович	Революция 4.0. И гуманитарное знание
Устный доклад	Фахрутдинова Амина Зиевна	Есть ли революции в этосе науки?
Устный доклад	Чеботарева Елена Эдуардовна	Философия инженерии в России: предпосылки и перспективы

Устный доклад	Останина Ольга Александровна	Зоны обмена и историческое познание
Устный доклад	Масланов Евгений Валерьевич	Внешние зоны обмена различных сообществ: к постановке вопроса
Устный доклад	Воронина Наталья Николаевна	Как должна строиться коммуникация науки и общества
Стендовый доклад	Ганичев Николай Александрович	О причинах гетерогенности подходов к определению понятия "цифровая экономика"
Стендовый доклад	Дорожкин Александр Михайлович	Наглядность в науке
Стендовый доклад	Жарков Евгений Александрович	Риторические компоненты научного дискурса
Стендовый доклад	Зубкевич Лада Альбертовна	Влияние на социологические исследования ценностных ориентиров и идеалов общества (на примере исследований проблемы бедности)
Стендовый доклад	Игнатова Нина Юрьевна	«Новая метафизика» как ответ на вызовы эпохи антропоцена
Стендовый доклад	Колесова Ольга Валентиновна	К вопросу о ментальных характеристиках постмодернизма: философия информации
Стендовый доклад	Кошовец Ольга Борисовна	Трансформация науки в технонауку: создание инноваций, трансдисциплинарность и эгалитаризация субъектов познания
Стендовый доклад	Михайлова Татьяна Леонидовна, Корчагина Юлия Сергеевна	О правомерности введения конструкта сетевой науки, или об организационной форме технонауки
Стендовый доклад	Суровягин Дмитрий Павлович	Объяснение и редукция как методы интеграции естественнонаучного и социально-гуманитарного знания
Стендовый доклад	Ткачев Андрей Владимирович	Скептицизм и проблемы определения знания
Стендовый доклад	Тимощук Елена Андреевна	Историческая перспектива феноменологии: Питер Бергер
Стендовый доклад	Чепьюк Ольга Ростиславовна	К вопросу об экономической гуманитарологии: социально-философские основания альтернативной модели развития экономической науки

Стендовый доклад	Шибаршина Светлана Викторовна	Социальные сети для ученых и онлайн-сети сотрудничества как зоны обмена
------------------	-------------------------------	---

**Секция «Новационное развитие и перспективы человека»**

Руководитель секции: Кутырев В.А.

Ученый секретарь: Шаталов-Давыдов Д.Ю.

Краткое описание секции Стремительное развитие информационных технологий с выходом на стадию дигитализации и Искусственного интеллекта ставит перед человечеством вопрос об их фатальном влиянии на его дальнейшую судьбу, на сохранение природы и самой жизни на Земле. Открываются возможности активного технологического вмешательства в человеческую телесность и сознание, в рамках трансгуманизма пропагандируются идеи «улучшения человека», путем его соединения с машиной, т.е. превращения в некоего киборга. Все эти новейшие тенденции развития технонауки представляют собой принципиальные вызовы и угрозы, требующие активного обсуждения перспектив дальнейшего существования человека и его общества. Философия несет ответственность за оценки происходящего, она должна осмысливать стратегию нашего выживания в техногенном мире, предлагать варианты решения этих проблем. В рамках секции планируется рассматривать их в контексте антропологии, онтологии, социальной философии.

– что представляют собой современные новации, чем они отличаются от

«традиционных»;

– возможно ли отделить естественное и искусственное, в ситуации, когда искусственное проникает практически во все сферы существования;

– каковы перспективы NBICS технологий, виртуализации и пр. для сохранения идентичности человека

– в чем различие конвергенции, эволюции и коэволюции естественного и искусственного

– является ли дигитализация в гуманитарных исследованиях эффективной или она поднимает больше вопросов, закрывая доступ к исследованию экзистенциального, подлинно человеческого.

– каковы предпосылки создания гуманитарной экспертизы как социального института и важнейшего условия управления технологическим развитием.

**29.11.2019**

Тип доклада (пленарный,	ФИО докладчика	Название доклада
----------------------------	----------------	------------------

устный, стендовый)		
Устный доклад	<i>Труфанова Елена Олеговна</i>	<i>Перспективы человека в ситуации информационного перенасыщения</i>
Устный доклад	<i>Герасимова Ирина Алексеевна</i>	<i>Цифровые технологии и эволюция человека</i>
Устный доклад	<i>Маслов Вадим Михайлович</i>	<i>Посттехногенная цивилизация: от теории к практике</i>
Устный доклад	<i>Кутырев Владимир Александрович, Слюсарев Владимир Владимирович</i>	<i>Универсальный эволюционизм и конвергенция или полионтизм и коэволюция</i>
Устный доклад	<i>Малиновская Нина Михайловна</i>	<i>Коллекционеры революций</i>
Устный доклад	<i>Бабошина Елена Борисовна</i>	<i>К социальной норме становления человека в культуре</i>
Устный доклад	<i>Булыга Наталья Николаевна</i>	<i>Телесность и телесная осознанность: различие в терминологии и употребление в литературе</i>
Устный доклад	<i>Ермаков Сергей Анатольевич</i>	<i>Теоретические основания благополучного пути жизни человека</i>
Стендовый доклад	<i>Куперштох Наталья Александровна</i>	<i>Исторические предпосылки появления проекта «Академгородок 2.0»</i>
Стендовый доклад	<i>Тимоцук Алексей Станиславович</i>	<i>Новационное развитие и перспективы человека в книге «Сова Минервы вылетает в сумерки» В.А. Кутырёва</i>
Стендовый доклад	<i>Шаталов-Давыдов Дмитрий Юрьевич</i>	<i>Эстетика и нигилизм: анализ теории Агамбена</i>
Стендовый доклад	<i>Юрова Ирина Валерьевна</i>	<i>«Школа зомби»: проблема формирования познавательных установок в современных образовательных технологиях</i>

**30.11.2019**

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	<i>Арпентьева Мариям Равильевна</i>	<i>К эволюции современного человека: homo urbanus</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Mesut Hakki Caşın</i>	<i>Rising Populism in Western World and Yellow Vest Movement: Revolution or Anarchy?</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тяпин Игорь Никифорович</i>	<i>Концепция цифровой экономики: методологические и социально-гуманитарные аспекты в контексте проблемы псевдорациональности</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Таланин Виталий Игоревич</i>	<i>Цели и методы трансгуманистической политики цифровизации</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рогожникова Варвара Николаевна</i>	<i>Перспективы развития модели человека в современной экономической теории</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тарасов Алексей Анатольевич</i>	<i>Менеджмент в науке и постмодернизме</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кудрин Борис Иванович</i>	<i>Переосмысление философии технической реальности как отражение глобальной эволюции фундаментального природного разнообразия</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бойко Михаил Евгеньевич</i>	<i>Алгософия К. Э. Циолковского</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Асташова Надежда Дмитриевна</i>	<i>Деструкция исторического времени в современном городе</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Волков Илья Евгеньевич, Волкова Вера Олеговна</i>	<i>Арт-стратегии в нарративной практике современности</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Порозов Роман Юрьевич</i>	<i>Типология репрезентаций вандального поведения в городской среде</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Хусяинов Тимур Маратович</i>	<i>Перспективы развития государственного сектора под влиянием Блокчейн-революции</i>

### **Секция «Философия образования: революция и эволюция в образовании»**

Руководитель секции: Илалтдинова Е.Ю.

Ученый секретарь: Фролова С.В.

Краткое описание секции Секция посвящена фундаментальной философско-педагогической проблеме образования – познание и преобразование реальности прошлого, настоящего и будущего образования, выраженной в динамике и характере развития идей, направлений, концепций, систем, моделей, программ, теорий, подходов и решений в области образования. На секцию принимаются доклады, посвященные проблемам определения и генезиса целей и идеалов педагогической деятельности и образования, методологии педагогического знания, методам проектирования и создания новых образовательных институций и систем. В рамках секции конференции предполагается обсуждение проблем формирования эволюционных и революционных траекторий развития образования в отечественной и мировой истории, конвергенции различных направлений в философии образования, сравнение и анализ разных исторических моделей образовательного пространства и его элементов, генезиса парадигм



образования в мировом образовательном пространстве, направленности социокультурных и аксиологических изменений в сфере образования, поискам новых философских концепций, способных служить обоснованием системы образования и педагогической теории и практики.

**29.11.2019**

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Ганюшкина Елена Валентиновна, Золотова Марина Вианоровна	Индивидуализация языкового обучения в системе высшего профессионального образования
Устный доклад	Головко Сергей Борисльевич, Коханова Людмила Александровна, Черешнева Юлия Евгеньевна	Цифровое образование как тренд профессионального роста
Устный доклад	Даниелян Наира Владимировна	«Революционные» тенденции в системе высшего образования в контексте АСТ
Устный доклад	Каминская Наталья Викторовна	Виртуальная академическая мобильность студентов в сфере высшего профессионального образования
Устный доклад	Мартынова Марина Дмитриевна	Стратегия развития образования в ситуации смены ценностных ожиданий молодежи: угрозы, риски и вызовы.
Устный доклад	Никитин Антон Павлович	Действие закона Кэмпбелла в системе высшего образования
Устный доклад	Овчинников Анатолий Владимирович, Половецкий Сергей Дмитриевич	Формирование новых идеалов отечественного образования в первых политических документах советской власти
Устный доклад	Фролова Марина Инсафовна	Эволюция законодательства о народном образовании России в 1860-1880 годах

**30.11.2019**

Устный доклад	Илалтдинова Елена Юрьевна, Фролова Светлана Владимировна	Образовательное пространство как феномен философского знания
---------------	---	--

<i>Устный доклад</i>	<i>Воробьев Дмитрий Валерьевич, Смирнова Елена Владимировна</i>	<i>Проблема образования и науки: точки соприкосновения</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Орлов Евгений Владимирович</i>	<i>Козволюционные процессы в образовании</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Воронина Ирина Олеговна</i>	<i>Трансформация роли человека в образовании</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Даниелян Наира Владимировна</i>	<i>«Революционные» тенденции в системе высшего образования в контексте АСТ</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ситникова Ирина Викторовна</i>	<i>Концепция реформы российского образования и социальные реалии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Mire Amina Ali</i>	<i>Революция, женщины и технологическая современность</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бабаева Анастасия Валентиновна</i>	<i>Роль гендерных маркеров в пространстве современного российского вуза</i>

**Секция «Медиареальность: техники коммуникации, техники мышления, техники тела»**

Руководитель секции: Савчук В.В.

Ученый секретарь: Очеретяный К.А.

Краткое описание секции Используемые человеком технические средства оказывают обратное влияние на него самого, меняя его образ, его мир, а вместе с ним – формы самопонимания и самопереживания. Предлагаемый современными информационно-коммуникационными технологиями цифровой формат давно перестал оцениваться в нейтральных терминах посредника, – оболочки, обеспечивающей возможность сообщения, – и был опознан как источник того языка на котором только и можно мыслить, чувствовать, переживать себя, другого, мир. Цифровой формат оказывается онтологическим форматом, обуславливая фундаментальные модусы открытости действительности. Бытие в современном мире все в большей степени означает бытие-в-сети, бытие-онлайн, бытие-в-цифре. Того, кого нет в сети, онлайн, в цифре, того и действительно нет. Всю философию можно понимать как органон, в буквальном смысле не как инструмент или метод, но как орган познания. Сложившийся орган дает возможность воспринимать, то что воспринимать и, конечно, понимать до его сложения невозможно. Медиа ставят болезненный эксперимент на социальном теле, формируя новые органы и новые сферы реальности открытые им. Об этих сферах и пойдет речь в обсуждении. В рамках секции предлагается обсудить следующие темы:

- Коды медиарациональности: от овеществления к оцифровке
- Траектории желания в эпоху медиа: клип, лайк, репост
- Чистое созерцание в медиаэпоху: реактуализация идеала
- Осетвление сознания и экранированная чувственность

- Гаджет - инструмент рефлексии или карманный монстр?
- Цифровая экзистенция: открытость медиа и замкнутость субъекта
- Умо-заклучение: в границах цифрового разума
- Экспансия медиаагрессии и технологии ее амортизации
- Компьютерные игры –территория абсурда или авангард медиарациональности
- Троллинг, фейк, спам – (ир)рациональные тактики коммуникации в медиареальности
- Сетевой шок-контент и способы его утилизации
- Дисперсия телесности в каналах коммуникации и сборка сетевого субъекта
- Как не проиграть в борьбе за рабство: парадоксы практического цифрового разума
- Диссимуляция телесности в цифровую эпоху

### **29.11.2019**

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Савчук Валерий Владимирович</i>	<i>Капельное орошение персонального ID</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гришечкина Наталья Васильевна</i>	<i>Медиареальность как «зона обмена»</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Артамонов Денис Сергеевич, Тихонова Софья Владимировна</i>	<i>Производство знаний о прошлом в социальных сетях как проблема исторической эпистемологии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гавриленко Ольга Владимировна, Маркеева Анна Валерьевна</i>	<i>Социальный контроль в цифровом мире</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ефанов Александр Александрович</i>	<i>Прагматика экспансии медиатизированного мира</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Загидуллина Марина Викторовна</i>	<i>Гаптика как контент: #oddlysatisfying в контексте современной медиаэстетики</i>

### **Дата 30.11.2019**

<i>Устный доклад</i>	<i>Фортулатов Антон Николаевич</i>	<i>Тактильность сетевой коммуникации в эпоху репост-модерна</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Хайдарова Гульнара Равилевна</i>	<i>К проблеме техницизма медиасреды</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мальшикин Евгений Витальевич</i>	<i>До-коммуникативные формы распределенного знания</i>

Устный доклад	<i>Очертяный Константин Алексеевич</i>	<i>Бытие в цифре: модусы цифрового существования</i>
Устный доклад	<i>Степанова Наталья Ивановна</i>	<i>Живопись в рекламе: созидание или разрушение?</i>
Устный доклад	<i>Терентьева Ирина Николаевна</i>	<i>Фото-моделирование медиареальности: что фотография может сообщить о медиа?</i>
Устный доклад	<i>Фейгельман Артем Маркович</i>	<i>Функция фигуры селебрити в структуре современных медиа</i>
Устный доклад	<i>Формы интерфейса и базовые топосы японских ролевых игр</i>	<i>Кириченко Владислав Владимирович</i>

### **Секция «Текст в цифровую эпоху: эстетика и эпистемология»**

Руководители секции: Прошин Е.Е., Самостиенко Е.В.

Ученый секретарь Колесников А.Ю.

Цифровая эпоха, предлагая новые информационные и коммуникационные технологии, качественно трансформирует само понятие текста и текстуальности. Транскодинг и трансмедиальность, пользовательские интерфейсы и визуализация, социальные сети и облачные вычисления ставят под вопрос такие привычные категории текста, как когезия и когерентность, целостность, субъектная перспектива текста и другие, меняются культурные механизмы чтения и письма, производства и трансляции языковых смыслов. Особое место в контексте новых форм текстуальности занимает поэтическая практика, собирающая на себе в сконцентрированном виде когнитивные, коммуникационные и социокультурные черты цифровой культуры. В рамках секции предлагается рассмотреть практики новейшей поэзии в контексте дискурсивной эпистемологии, STS, медиатеории и теории искусства, современной философии науки и поставить следующие вопросы:

- как изменяется специфика текста и текстуальности в цифровой среде;
- какое место поэзия занимает среди других типов текстуальности;
- каков методологический потенциал современных гуманитарных дисциплин в исследовании новейшей поэзии;
- как можно изучать поэтические сообщества в ракурсе социологических исследований;
- как новейшую поэзию можно исследовать, используя методы STS в контексте истории науки и техники;
- каковы эпистемологические аспекты в исследовании новейшей поэзии;
- каковы отношения между новейшей поэзией и современной философией;
- может ли поэзия быть данными (data) и каков эпистемологический потенциал цифровых методов исследования новейшей поэзии.

29.11.2019

Устный доклад	Самостиенко Евгения Валерьевна	Семиотика цифрового знака: экономика чувствительности, знание и коммуникация
Устный доклад	Карева Анжелика Игоревна	Материалистические концепции цифрового текста
Устный доклад	Фролова Светлана Михайловна	Лекция в эпоху цифровизации: реалии и Перспективы
Устный доклад	Миронова Ирина Александровна	Дискурсивное конструирование термина в междисциплинарной научной области.
Устный доклад	Мирошниченко Максим Дмитриевич	Нейропозис и эпигенез: «... это Я, или Он, или Оно (вещь), которое мыслит»
Устный доклад	Никонорова Елена Валерьевна	Текстуальность в эпоху машинного обучения.
Устный доклад	Родионова Анна Андреевна	Новейшая поэзия в контексте цифровой текстуальности: между поэтикой и транскодингом.

Дата 30.11.2019

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Воробьева Евгения Исааковна	Сетевые и несетевые поэтические сообщества: опыт взаимодействия
Устный доклад	Колесников Александр Юрьевич, Процин Евгений Евгеньевич	Анахроничность стратегий современных поэтических сообществ в практике их репрезентации.
Устный доклад	Мартынов Михаил Юрьевич	Poetic Terrorism и проблема построения сообщества
Устный доклад	Шапиро Ольга Александровна	Электронная текстовая культура как условие формирования «квантового» мышления
Устный доклад	Лукьянова Карина Александровна	Техносоциальная модальность в новейшей поэзии (на примере поэтических текстов Дмитрия Герчикова)
Устный доклад	Ларионов Денис Владимирович	"Что выразимо прошло": тексты Н.Скандиаки с точки

		<i>зрения философии, поэтики и цифровых технологий</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Квятковский Георгий Юрьевич</i>	<i>Тихие революции в эстетике рок-музыки</i>

Круглый стол «Роль био- и нейрохакинга в системе наука-общество»

**29.11.2019**

Модератор круглого стола: Шевченко С.Ю.

Био- и нейрохакинг представляет собой область внеинституциональных исследований, направленных на поиск способов минимизации медицинских рисков, а также средств «улучшения» биологических и особенно когнитивных возможностей человека. В первую очередь, эти способы связаны с разработкой носимых или вживляемых устройств и биоактивных субстанций, призванных радикально увеличить продолжительность жизни, физическую выносливость, работоспособность, когнитивные возможности (как правило, в комплексе). Список технологических достижений био- и нейрохакинга на сегодняшний день достаточно скромнен. Вместе с тем активность сообществ био- и нейрохакеров в распространении своих представлений о ценностях науки и её социальной роли, их стремление к использованию институциональных ресурсов науки, уже сегодня оказывает воздействие на систему наука-общество. При этом практики био- и нейрохакинга в социальном плане представляют собой уже не просто область гаражной науки - раздробленных технонаучных «стартапов», а выступают как вполне внутренне скоординированные исследовательские сообщества, открыто артикулирующие собственное понимание целей и ценностей развития науки, изменений её социальной роли и структуры. Эти ценности имплицитно фундированы философско-антропологическими представлениями о необходимости технологического усовершенствования человека, а также упрощёнными эпистемологическими представлениями о релевантности и валидности научных фактов.

В рамках круглого стола предлагается обсудить следующий перечень вопросов:

- бытование сообществ био- и нейрохакеров в современной России, способы их взаимодействия с научными, инвестиционными и производственными институтами;
- эпистемологические основания био- и нейрохакинга;
- философско-антропологические основания практик био- и нейрохакинга, проблемы соотношения биомедицинской индивидуальности и стандартизированных клинических практик;
- этические регулятивы, регламентирующие взаимоотношения членов сообществ био- и нейрохакеров (внутренние цели и ценности), а также взаимодействие самих сообществ с другими социальными и экономическими агентами (внешние цели и ценности);
- риски для инновационного развития, общественного доверия к науке, связанные с распространением данного типа научной нормативности и представлений о месте науки в обществе.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Лаврентьева Софья Всеволодовна</i>	<i>Формулировка понятия сознания в рамках практик нейрохакинга по «прокачке мозгов»</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Петров Кирилл Алексеевич</i>	<i>Биохакинг: Do-it-yourself или serious science?</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Соколова Елена Константиновна</i>	<i>Повестка биохакинга в рунете</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Филатова Ася Алексеевна</i>	<i>Что нам следует делать с нашим мозгом? Об идеологических основаниях нейрохакинга</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шевченко Сергей Юрьевич</i>	<i>Знание-что и знание-как в сообществах биохакеров: динамика и нормативность.</i>

## **Круглый стол «Физико-математические науки в СССР по обе стороны железного занавеса»**

Модераторы круглого стола: Баюк Д. А., Булюбаш Б. В.

**30.11.2019**

Первая мировая война и революция 1917 года застали отечественные физико-математические науки в начале их быстрого подъема, в период, который по всем показателям должен был привести их к небывалому расцвету. А. Г. Столетов в самом конце XIX века опубликовал свои пионерские работы по фотоэффекту, П. Н. Лебедев не только провел свои выдающиеся эксперименты по измерению давления света, но и создал первую в истории России школу физического эксперимента, выпускник Мюнхенского университета А. Ф. Иоффе в Санкт-Петербурге провел успешные опыты по измерению заряда электрона, успехи Н. В. Бугаева в теории чисел развивали его ученики и последователи, среди которых Н. Н. Лузин и Д. Е. Егоров, в Киеве многообещающие результаты в теории групп получил О. Ю. Шмидт. Работы, начатые в первые полтора десятилетия XX века смогли получить определенное продолжение и при советской власти, однако за пределами страны оказались очень многие ученые, чьи имена тоже могли бы ассоциироваться с ее историей, хотя этого и не случилось. Среди них Жорж Шарпак, Шэлдон Глэшоу, Джордж Гамов... Были, однако, и противоположные примеры: один из наиболее ярких — бегство в Москву из Финляндии Бруно Максимовича Понтекорво. Главный вопрос, на который попытаются дать ответ участники круглого стола в интерактивном режиме, таков: было ли разделение мира на две части «железным занавесом»

тормозящим развитие науки фактором или, наоборот, ускоряющим? Есть ли позитивные стороны у этого травматичного опыта и насколько он учитывается в сегодняшней практике?

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Баяк Дмитрий Александрович</i>	<i>Чему Шэлдон Глэшоу не научился у Игоря Тамма?</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Булюбаиш Борис Викторович</i>	<i>Бруно Понтекорво и его «переход на другую сторону»: обстоятельства и оценки</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ваганов Андрей Геннадьевич</i>	<i>Конец проекта «Большая советская наука»: чему учат отечественные Нобелевские премии по физике</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Полотовский Григорий Михайлович</i>	<i>Эмиграция и иммиграция в советской и российской математике: прошлое, настоящее, прогноз</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Томилини Константин Александрович</i>	<i>Восприятия работ отечественных физиков в СССР и за рубежом</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Турлапов Андрей Вадимович</i>	<i>От научной школы к академической мобильности и обратно</i>

## **Круглый стол на английском языке «Коммуникации в науке» (Communications in Science)**

**30.11.2019**

Модератор круглого стола: Фуллер А., Шибаршина С.В.

Краткое описание секции Тематика данного «круглого стола» представляет собой одну из важнейших перспектив весьма актуальной проблематики, порожденной процессами трансформации современной науки. Интенсивно меняются формы коллективной работы ученых, меняется структура науки как социального института, меняется роль науки в обществе и отношение общества к науке, ее социокультурный статус, и все эти изменения, так или иначе, проецируются на научные коммуникации. Трансформируются связанные с научной деятельностью типы коммуникации, что, в свою очередь, требует разработки новых форм как внутринаучного общения (внутридисциплинарного и междисциплинарного), так и коммуникативного взаимодействия с внешней социокультурной средой. Цель данного «круглого стола» – обсуждение современных проблем интеракций между учеными и научными сообществами, научными школами, традициями и направлениями исследований, и



между учеными и другими социальными акторами – представителями госструктур, бизнеса, образовательных и других общественных институтов, включая и простых «обывателей», «рядовых граждан». Тематическая область охватывает ряд аспектов, связанных с коммуникациями в науке – эпистемологических, исторических, социальных, этических и т.д.

В рамках «круглого стола» предлагается поставить следующие вопросы:

- история научной коммуникации;
- виды специфика современных научных коммуникаций и коллабораций;
- новые цифровые форматы научных коммуникаций, включающие социальные сети для ученых, онлайн краудсорсинг, открытые инновационные платформы;
- концепция «зон обмена» и ее применение к внутринаучным и внешним коммуникациям ученых;
- этические аспекты современной научной коммуникации;
- история и современность специфики и форм взаимодействия между учеными и обществом.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Steve William Fuller</i>	<i>The implications of thinking of science as a gift rather than as a commodity</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Невважай Игорь Дмитриевич</i>	<i>Typology of communication norms and Constitution of reason</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Аргамакова Александра Александровна</i>	<i>Trading Zones for Social Knowledge</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Костина Алина Олеговна</i>	<i>The City: native land of technosystems (markets, administrations, technologies)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тухватулина Лиана Анваровна</i>	<i>Communicative Foundations of Expert Knowledge</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Чеботарева Елена Эдуардовна</i>	<i>Using Philosophy to Improve Science Communication</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шибаришина Светлана Викторовна</i>	<i>Online Scientific Communications and Collaborations as Trading Zones</i>

### **Молодежный симпозиум «Конвергенция знаний»**

Руководитель симпозиума: Асташова Н.Д.

Краткое описание секции Молодежный симпозиум мыслится как научная площадка – междисциплинарная зона обмена для молодых ученых, занимающихся исследованиями в различных отраслях науки. Планируется обсуждение общенаучных и специализированных вопросов современности. Дискуссия с привлечением специалистов иных направлений исследований дает возможность сформировать оригинальный взгляд на свою проблему с позиций междисциплинарного подхода, имеющего определяющее значение для развития современной науки.

**29.11.2019**

Круглый стол «Современные вопросы физики и математики»

Модератор круглого стола: Конаков А.А.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	<i>Шарабакина Светлана Андреевна</i>	<i>Парадокс Ферми: успеем ли мы найти его решение?</i>
Устный доклад	<i>Лысов Максим Андреевич</i>	<i>Теория всего: эволюция и проблемы теории струн</i>
Устный доклад	<i>Палутин Иван Александрович</i>	<i>Математическая модель выражения мира и ее значение для развития цивилизации</i>
Устный доклад	<i>Родионов Денис Михайлович</i>	<i>Проблема множественности: имеет ли смысл единая теория Вселенной?</i>
Устный доклад	<i>Эрдили Наталья Игоревна, Маслов Вадим Михайлович</i>	<i>Виртуальные электростанции как научно организованное будущее</i>

**29.11.2019**

Круглый стол «Проблемы искусственного интеллекта»

Модератор круглого стола: Жарков Е.А.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	<i>Кирова Юлия Александровна</i>	<i>Опасность влияния развития робототехники на современное общество</i>
Устный доклад	<i>Кондратьева Светлана Алексеевна</i>	<i>Искусственный интеллект: проблемы неформальной логики</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Филимонова Елена Сергеевна</i>	<i>Проблемы реализации технологии искусственных интеллектуальных систем</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Царев Иван Сергеевич</i>	<i>Искусственный интеллект и будущее человека</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дуньков Алексей Игоревич, Рязанов Данил Андреевич</i>	<i>Проблема использования искусственного интеллекта в военных целях</i>

**30.11.2019**

Круглый стол «Проблемы психологии человека цифрового общества»

Модератор круглого стола: Прохорова М.В.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Белоногов Станислав Ильич.</i>	<i>Проблема влияния информации и массовой коммуникации на индивидуальное сознание в условиях цифрового общества</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мухачева Ирина Вадимовна.</i>	<i>Новые формы социального взаимодействия в эпоху техногенной цивилизации.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Павликова Яна Вячеславовна.</i>	<i>Влияние компьютеризации и информатизации на психологическое развитие личности современного человека</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тонькина Арина Дмитриевна.</i>	<i>Влияние цифрового общества на психологию людей</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Хачатуров Карен Каренович</i>	<i>Рефлексия и духовность как средство саморазвития и преодоления кризиса в цифровом обществе</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Козина Алина Александровна</i>	<i>Информатизация и личность</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тарасова София Олеговна</i>	<i>Новые формы социального взаимодействия в цифровом городе</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бут-Гусаим Наталия Эдуардовна, Щепина Анастасия Сергеевна</i>	<i>Трудности общения в эпоху цифровых технологий</i>

Устный доклад	Великанова Лариса Витальевна	Механистичность неподлинного бытия человека: проблема Другого – во взрослую секцию?
Устный доклад	Царев Дмитрий Олегович	Информационно-коммуникационные технологии в цифровом обществе.
Устный доклад	Рябиков Владимир Сергеевич	Как влияет автоматизация на психическое развитие личности современного человека?

**30.11.2019**

Круглый стол «Общенаучные вопросы современности»

Модератор круглого стола: Асташова Н.Д.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Селянина Екатерина Валерьевна	Красота и наука: от знания к творчеству
Устный доклад	Арисова Анастасия Николаевна, Гитлина Зоя Михайловна.	Фальсификация научных знаний и кризис современной культуры
Устный доклад	Зинина Дарья Владимировна	Интенсификация научной деятельности и техническое развитие
Устный доклад	Гаранина Арина Николаевна, Майданова Екатерина Александровна.	Как связаны лженаука и наука?
Устный доклад	Кормакова Виктория Алексеевна, Чувагина София Ярославовна.	Категория творчества в контексте научного и философского знания
Устный доклад	Федорычева Ирина Георгиевна	Развитие биотехнологий: человек и машина
Устный доклад	Пырков Константин Олегович	Современный человек и проблема смысла жизни
Устный доклад	Астахов Михаил Павлович	Может ли машина заменить человека?