

Поздравляем со Всемирным днем философии (World Philosophy Day),  
17 ноября 2016 г.!

Приглашаем Вас принять участие в работе Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований.

**81-е заседание НСММИИ РАН** состоится в здании Института философии РАН по адресу: г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, строение 1, 6 этаж, Красный конференц-зал, **22 ноября 2016 г., вторник, 16.00-18.00.**

Сопредседатели: академик С.Н. Васильев, профессор Д.И. Дубровский,  
академик В.А. Лекторский, академик В.Л. Макаров  
Координатор научных программ: А.Ю.Алексеев  
Координатор молодежных программ: Е.А.Никитина

### **Заседание совета 16.00-16.30**

1. Об издании Сборника трудов Всероссийской междисциплинарной конференции «Философия искусственного интеллекта», 18-19 марта 2016 г.  
**В.А.ЛЕКТОРСКИЙ**

2. О переносе сроков проведения Первой Всероссийской междисциплинарной конференции «Нейрофилософия», философский факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, г.Москва.  
**Д.И.ДУБРОВСКИЙ**

3. Итоги первого года работы секции «Управление знаниями», факультет государственного управления и философский факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
**Ю.Ю.ПЕТРУНИН, А.Ю.АЛЕКСЕЕВ**

4. О конференции «Философия Лейбница и ее современное значение: к 370-летию со дня рождения и 300-летию со дня смерти философа», 24-25 ноября 2016 г., философский факультет МГУ имени М.В.Ломоносова  
**В.Г.КУЗНЕЦОВ**

5. Об организации мероприятий в рамках 13-го Международного междисциплинарного конгресса «Нейронаука для медицины и психологии», 30 мая - 3 июня 2017 г., г.Судак, Крым.  
**Е.В.ЛОСЕВА, А.В.САВЕЛЬЕВ**

**81-е заседание междисциплинарного научно-теоретического семинара  
"Философско-методологические проблемы искусственного интеллекта"  
16.30-18.00**

Заседание семинара посвящено тридцатилетию отечественной виртуалистики.

**Доклад:  
ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ:  
МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ**



Докладчик:

**ПРОНИН МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ**

кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, руководитель исследовательской группы «Виртуалистика» Института философии РАН.



Содокладчик-оппонент:

**МОИСЕЕВ ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ**

доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии, биомедэтики и гуманитарных наук Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И.Евдокимова.

*Тезисы доклада*

Технологии компьютерной виртуальной реальности (TVR) не работали бы, если бы не работала природная виртуальность человека! Этот тезис в Исследовательской группе «Виртуалистика» Института философии РАН (ИГВ ИФ РАН) повторяется уже более двух десятков лет. Ранее группа являлась Центром виртуалистики Института человека РАН (ИЧ РАН). Подробно история развития виртуалистики в ИЧ РАН описана в [1].

Природная виртуальность человека ограничивается констатацией феноменов присутствия, включённости, иммерсивности (погруженности) человека в создаваемую компьютерными шлемами реальность (см. [2, 3]). В трудах ИГВ ИФ РАН виртуальные психологические состояния зафиксированы и описаны во многих областях деятельности: компьютеры, интернет и TVR. Наряду с изучением психологических состояний, виртуалистику породили ошибки лётного состава при посадке самолёта на фюзеляж. Н.А.Носов полагал, что в основе таких ошибок лежит «феномен неразличения» [4]. Этот феномен вносит значимый вклад в формирование эффектов присутствия и позволяет

TVR «обманывать мозг человека». Это - проявление полионтизма (множественности) психического пространства. Пространство состоит из множества реальностей, находящихся в виртуальных отношениях: порождения (константный) – порождённости (виртуальный). Виртуальные события порождаются со скоростью, превышающей 25-й кадр: человек не различает переход из одного состояния в другое — не успевает зафиксировать, пережить, не может контролировать и, тем более, управлять такими переходами. Новые TVR работают быстрее, чем технологии 25-го кадра. Они «помогают» человеку «контролировать», как ему кажется, порождение виртуалов. Если таковые относятся к гратуалам – привлекательным, желанным и пр. феноменам, то возможно появление человека, нажимающего на клавиши возбуждения «центра удовольствия», как крысы в известных экспериментах.

Так как TVR «обманывают мозг человека», то гносеологической проблемой является установление истины в виртуальных мирах, порожденных TVR. Разработка и применение TVR требует этического регламентирования и юридического обеспечения. В целом, гуманитарное сопровождение разработок TVR – сложностная комплексная проблема. В ее решении у ИГВ ИФ РАН имеются заделы [6,7].

В докладе показано, что постнеклассический концепт «Homo virtualis» имеет право занять место в ряду таких понятий, как «Homo faber», «Homo habilis», «Homo erectus», «Homo sapiens».

#### Список литературы

1. Пронин М.А. Виртуалистика в Институте человека РАН. М.: ИФ РАН, 2015. 179 с.
2. Зинченко Ю.П. Психология виртуальной реальности — М.: МГУ, 2011. — 360 с.
3. Войскунский А.Е. Поведение в киберпространстве: психологические принципы // Человек. 2016, № 1. С. 36 - 49.
4. Носов Н.А. Ошибки пилота: психологические причины. М., 1990.
5. Носов Н.А. Виртуальная психология. М., 2000.
6. Пронин М.А., Юрьев Г.П. Онтология ошибки: не-виртуалистика и виртуальный подход // Биоэтика и гуманитарная экспертиза. Вып. 3. М., 2009. С. 205–223.
7. Пронин М.А. Онтология ошибки и умысла // Наука. Философия. Общество. Материалы V Российского философского конгресса. Том 1. - Новосибирск: Параллель, 2009. - С. 48 - 49.

#### ВНИМАНИЕ!

Если Вы желаете участвовать в заседании, но у Вас нет пропуска в Институт философии РАН, Вы не являетесь членом НСМИИ РАН и не включены в список участников ([см.Список](#)), то просим сообщить ФИО до **10:00, 21 ноября 2016 г.** по адресу: [mail@scmai.ru](mailto:mail@scmai.ru)

Если Вы желаете участвовать в научной конференции «Философия Лейбница и ее современное значение: к 370-летию со дня рождения и 300-летию со дня смерти философа», 24-25 ноября 2016 г., философский факультет МГУ им. М.В.Ломоносова ([см. информацию на сайте факультета](#)), но у Вас нет допуска в Шуваловский корпус МГУ, то просим сообщить ФИО до **10:00, 21 ноября 2016 г.** по адресу: [mail@scmai.ru](mailto:mail@scmai.ru). В теме письма просим указать «Лейбниц».

Если Вы планируете выступить с небольшим докладом (5-10 минут) на секции «Роль идей Лейбница в современной науке, искусстве и технике», 24 ноября 2016 г., 17:10 – 19:15, ауд. А-307, то просим указать наименование темы и сведения о докладчике.