

Дорогие коллеги!

Мы рады сообщить, что **30-31 мая 2018 г.** в Институте философии РАН (г. Москва, Россия) состоится международная научная конференция **"Человек в мире нейротехнологий: социальные и этические проблемы"**. Конференция посвящена памяти выдающегося философа, основоположника биоэтики в России Бориса Григорьевича Юдина.

Цель конференции – инициировать междисциплинарное обсуждение социогуманитарных проблем развития нейронауки и нейротехнологий в нашей стране.

В медицине нейронаука создаёт новые эффективные средства для облегчения страданий человека. Её достижения имеют не только терапевтическое, но и нетерапевтическое применение, далеко выходя за традиционные границы медицинской деятельности. Одновременно новейшие достижения в области нейронауки несут вызов давно сложившимся представлениям человека о самом себе, своей самости, природе и характере отношений с другими людьми и миром в целом, создают новые риски не только для здоровья человека, но и для его морального благополучия, прав и свобод. Возникает настоятельная потребность нового углублённого осмысления таких фундаментальных проблем как природа человеческого сознания, соотношение свободы воли и детерминизма, глубинные связи этики и биополитики с деятельностью человеческого мозга. Мозг предстаёт как удивительная по своей сложной организации вселенная, в которой разум человека стремится познать свои собственные природные основания.

Диагностикой, оценкой и менеджментом социогуманитарных рисков инноваций в данной области занимается нейроэтика, возникшая на пересечении нейронауки и биоэтики. Роль нейроэтики заключается в нормативном обеспечении взаимодействий между государством, бизнесом и обществом, в создании гарантий от возможных злоупотреблений научными открытиями и инженерными изобретениями. Нейроэтика формирует активную, благоприятную среду (моральную, социальную, правовую) инновационного развития.

В работе конференции примут участие известные российские ученые и ведущие зарубежные специалисты по нейроэтике.

По итогам конференции планируется публикация сборника статей.

Основные темы для обсуждения:

Картирование проблемного поля нейроэтики: российский и международный ландшафт

Мозг и сознание: философские, нейрохирургические и клинические перспективы изучения проблемы

Гуманитарная экспертиза нейротехнологий: проблемы и перспективы

Свобода воли и детерминизм в нейронауке и нейроэтике

Нейронаука и биополитика

Нейронаука и будущее человека: от нейроулучшения (neuroenhancement) к пост-человеку (трансгуманистические проекты)

Этические проблемы нейровизуализации мозга и нейромаркетинга

Моральные дилеммы нейрохирургии и психофармакологии

Этика нейронауки и нейронаука этики

Б.Г. Юдин: философ и философия в современном мире (исследование творческого наследия)

Председатель оргкомитета – д.филос.н., главный научный сотрудник сектора гуманитарных экспертиз и биоэтики Института философии РАН П.Д. Тищенко

Председатель программного комитета – д.филос.н., профессор, академик РАН В.А. Лекторский

Информационная поддержка:

"Биоэтический форум" <http://bioethics.ru>

Официальные языки: Английский и русский.

Регистрация. Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму и направить ее по адресу: humenh2017@yandex.ru **до 1 марта 2018 года.**

Название файла должно включать в себя фамилию участника.

Все тезисы будут рецензироваться. Обращаем Ваше внимание, что оргвзнос и плата за публикацию не взимается. В связи с этим, Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, поданные после объявленных сроков или оформленные с нарушением правил.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА
Международная научная конференция

«Человек в мире нейротехнологий: социальные и этические проблемы»

Москва, 30-31 мая 2018 г.

1	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
2	Место работы, должность	
3	Ученая степень, ученое звание	

4	Контактные сведения: адрес, email, телефон	
5	Тема доклада	
6	Тезисы (не более 1500 знаков)	

Правила оформления тезисов: ширина полей 2 см в формате А4, шрифт Times New Roman, кегль – 12, полуторный интервал, без рисунков, графиков и таблиц. Ссылки даются в тексте в квадратных скобках. Например, ссылка [1. С. 103] указывает на номер источника в списке и номер цитируемой страницы. Цитируемые источники приводятся в конце статьи в библиографическом списке по алфавиту. Вначале – источники на русском языке, затем, продолжая нумерацию, – на иностранных языках. При ссылке на несколько работ одновременно, указываются их номера и соответствующие страницы [1. С. 108; 2. С. 15-18]. Примечания оформляются в виде постраничных сносок, шрифт Times New Roman, кегль – 12. Если доклад отражает результаты выполнения грантов, то ссылка на эти гранты в виде сноски даётся в начале статьи.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА И БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА:

Название тезисов (сначала на русском, затем на английском)

И.О. Фамилия, место работы или учёбы, город, страна

(сначала на русском, затем на английском)

(текст тезисов)

Библиографический список:

1. Тищенко П.Д. Био-власть в эпоху биотехнологий. М.: ИФ РАН.1992. 177 с.
2. Юдин Б.Г. Чтоб сказку сделать былью? (Конструирование человека) // Бюллетень сибирской медицины. 2006. Т. 5. № 5. С. 7-19.
3. Genomics and Personalized Medicine Act of 2006. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.govtrack.us/congress/bills/109/s3822/text> (дата обращения: 5.09.2017).
4. Parry V. The Art of Branding a Condition // MM&M. 2003. May. P. 43–49. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.darkpharma.nl/uploads/7/3/2/8/7328594/theartofbrandingacondition.pdf> (дата обращения: 25.07.2017).