

11 апреля 2016 г. в 16.00 в ауд. 14-11

(ул. Гастелло, д. 15)

В рамках Научной сессии ГУАП, посвящённой 75-летию Университета, состоится презентация научно-философского семинара при сетевом журнале «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе» <http://www.fikio.ru>.

Тема первого заседания – «Философия в творчестве русских учёных-естествоиспытателей XIX–XX веков».

Формат мероприятия – «круглый стол».

Приглашаются все, кто интересуется современными направлениями философских исследований, развитием гуманитарных наук в информационном обществе.

Руководитель семинара – главный редактор журнала, д. филос. н., проф. кафедры истории и философии Орлов Сергей Владимирович (orlov5508@rambler.ru).

На научно-философском семинаре (круглом столе) сетевого журнала «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе» (доступен на сайте www.fikio.ru) предлагается выносить на обсуждение большой круг вопросов, связанных с развитием информационного общества, его философии, науки и культуры. Будет уделяться внимание истории российской науки и влиянию научных концепций прошлого на решение современных проблем. Формат семинара позволит более свободно, чем на традиционных конференциях, обмениваться мнениями, формулировать свои точки зрения и обсуждать концепции, предложенные основными докладчиками.

На первом заседании 11 апреля 2016 г. будет сделано сообщение о работе журнала. Предполагается обсудить направления дальнейшей работы круглого стола.

Будут представлены два основных доклада:

1. Доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РФ **М. Б. Игнатьев** (ГУАП, Кафедра вычислительных систем и сетей). **«Проблемы развития астрофизики и русский космизм».**

Краткие тезисы:

Три фазы развития русского космизма: первая фаза связана с освоением и развитием традиционной астрономии и астрофизики (это, прежде всего, открытие Пулковской обсерватории в 1839 году); вторая связана с запуском первого искусственного спутника в СССР в 1957 году и первым полётом человека в космос в 1961 году, конструктивным освоением космоса вплоть до наших дней; третья связана с осознанием угроз из космоса для существования человечества и попытками объединить усилия разных стран – стыковка Аполлон-Союз в 1975 году, соглашение между Россией и США объединить ядерный потенциал для борьбы с астероидной опасностью в 1995 году (совещания в Сарове и Снежинске), международная космическая станция наших дней и др.

2. Кандидат философских наук, доцент, докторант СПбГУ **С. Н. Коробкова** (ГУАП, Кафедра истории и философии). **«Философия космической реальности».**

Краткие тезисы:

Предлагается осмыслить новую историко-культурную форму мышления современности – космическое мышление, в котором

должен реализоваться целостный подход к явлениями природы и человеческого общества.

Истоки такого подхода обнаруживаются в трудах Циолковского (воля человека есть необоримая воля Вселенной), Вернадского (ноосфера как высший этап развития биосферы; геофизический подход), Чижевского (подход к осмыслению жизни с точки зрения электромагнетизма; магнитные волны в космосе определяют ритм жизни на Земле – «энергетическое» мировоззрение XX в.), Лобачевского (многомерность пространства; реальность существования невидимых измерений).

Синтез различных уровней знания (научного, философского, религиозного) позволяет рассматривать мир как многообразные формы реальности, находящиеся в действительности в необходимой связи. Выявление этих связей создаёт условия для прогнозирования развития человека и мира в космическом пространстве, а также позволяет вырабатывать регуляторы практической жизни человека.

Состоится обсуждение докладов, участвовать в котором приглашаются все желающие.