

**Программа секций Международной конференции
«Социальная философия науки. Российская перспектива»
18-19 ноября 2014**

Section 1 Room 525

«В. Степин как философ науки»
«V.S. Stepin as a Philosopher of Science»

Chairs: V. Arshinov, V. Vasyukov, V. Lepskiy

Hans Poser. Justification and the Case of Techno Sciences

П.Д. Абрамов. Платонизм в современной физике и проблемы постнеклассической науки

В.И. Аршинов. Постнеклассическая наука в контексте парадигмы сложности

С.А. Асташкевич. Наука и традиционная культура в контексте постнеклассики: конструктивизм и нахождение когерентности (на примере Индии)

В.Г. Буданов. Трансдисциплинарность в постнеклассике: дискурсы деятельностных триад

А.Н. Данилов. Философия науки: исследовательский опыт В.С. Степина

А.Ю. Дудчик. В.С. Стёпин как научный руководитель (на материале диссертационных работ 1980-90-ых гг.)

С.В. Корнилов. Научная картина мира и формирование предметной реальности биологии XVII - XVIII вв.

В.Е. Лепский. Актуальность трансдисциплинарного подхода в проблематике управления на этапе постнеклассической научной рациональности

Ю.А. Мелков. Человекоразмерность постнеклассической науки

Л.А. Микешина. Значение идей В.С. Степина для построения общей социологической теории

А.В. Ставицкий. Концепция постнеклассической науки и новое отношение к мифам

В.В. Цепкало, В.П. Старжинский. Методология науки и инновационного развития

А.С. Запесоцкий. В.С. Степин о науке как феномене и подсистеме культуры

Section 2 Room 215

«Социальная онтология науки»
«Social Ontology of Science»

Chairs: I. Kasavin, N. Martishina, H. Poser, S. Sismondo

Н.И. Кузнецова. Социальная онтология научного познания: поиски отечественной методологии науки

Т.Г. Лешкевич. Тенденции технонауки и субонтология социокультурной реальности

Б.Г. Юдин. О социальном контексте технонауки

Л.А. Маркова. Онтология науки новая, в результате – другая научная политика

M.W. Johnson. Status, Science and Music: An analysis of the relationship between creative acts and their impact on social hierarchy

А.В. Белокобыльский. Социальные основания научного «реализма»

Ю.Ю. Новиков. Ноосферный тренд социальной онтологии

D. Kilakos. Scientific Representations as Tools for Scientific Cognition

O.B. Новикова. Проблема ценностей в социальной эпистемологии

Е.А. Никитина. Неявное знание в структуре научного познания: методология исследования

Section 3 Room 215 a

«Наука как культура»
«Science as Culture»

Chairs: L. Baeva, I. Hamati-Ataya, N. Kasavina, N. Martishina

Н.Н. Быстрова, Н.П. Чулахин. Наука в системе культурного пространства

А.И. Зеленков. Аксиологический статус науки в культуре постсовременности

В.А. Шупер. Постнеклассическая рациональность как путь сохранения объективности научного знания: пример географии

В.А. Яковлев. Наука как инновация в христианской культуре

Л.В. Баева. Культура в контексте фронта научных парадигм

И.А. Герасимова. Античная медицина как образец «постнеклассического знания»

С.П. Чернозуб. Культурные различия в концепциях истории и будущего науки

Н.И. Мартишина. О некоторых категориях феминистской философии науки

Р.Н. Дождикова. Проблемы взаимодействия обыденного познания, науки и образования

М. Рубец. Семантика терминов физики элементарных частиц в китайском языке

Ф.Н. Блюхер, С.Л. Гурко. «Религиозное» использование научных понятий

Section 4 Room 201

«СТС - Эпистемологическая специфика обществознания»
«STS – Hard Science, Soft Science»

Chairs: A. Yu. Antonovskiy, K. Kh. Momdzhyan

А.Ю. Антоновский. О форме социальной теории – эмерджентизм или редукционизм?

Р.Э. Бараш. Социальная реальность прикладной социологии: открытие или изобретение?

E.V. Bryzgalina. Neo-eugenics as a Challenge to the Contemporary Social and Human Sciences

Г.Б. Гутнер. Взаимодействие научных дискурсов как способ сосуществования сообществ (на примере применения математики в естествознании)

И.В. Дуденкова. Социология детства как индикатор проблем эпистемологии: почему провалилось «теоретическое освобождение» детей

Jule Ehms. Marxism and the social dependence of scientific knowledge

В.С. Кржевов. Материалистическое понимание истории в свете современных дискуссий

Д.С. Моисеев. Педагогическая наука в философии Джованни Джентиле

К.Х. Момджян. Номотетическое познание в обществознании и гуманитаристике

В.Т. Новиков. Генезис и особенности развития обществознания как философско-эпистемологическая проблема

Т.Д. Соколова. Фантастика или наука? Советская научная фантастика и космические исследования

Г.Л. Тульчинский. Наука, этика и культура

П.С. Куслий. Науки о жизни и СТС: опыт обзора публикаций

Section 5 **Red Hall**
«Социальное измерение техники»
«The Social Dimension of Technology»

Chairs: V. Gorokhov, O. Stolyarova, M. Decker

Renate Dürr. Prejudice and Fact: Women and Technology
Michael Decker. Сложность исследования последствий техники
Vitaliy Gorokhov. Technology Assessment as Applied Philosophy of Technology
В.М. Розин. Типология как аспект реализации технологического подхода (на материале архитектурного проектирования)
А.Д. Трахтенберг. Феномен «электронного правительства»: как информационные технологии превращаются в административную идеологию
Е.Н. Болотникова. Перекрестки теорий: постнеклассическая наука и второй режим производства знания
В.С. Федоров. Современный тип производства знания - «Mode 2»
Gotthard Bechmann. Technology Assessment and Environmental Impact Assessment in Germany
Jost Halfmann. *The uncertainty of scientific knowledge: How technology safeguards the reality contact of science*
Д. В. Фременко. Становление техногенной цивилизации и роль культуры как фильтра социотехнических инноваций
И.В. Черникова. Социальные технологии и трансформация научного знания
И.В. Мелик-Гайказян. «Ключи» и «отмычки» к проблеме измерения социальных последствий
О.Е. Столярова. Технологии заботы и ответственности: медицинские инновации и пациенты
Н.В. Даниелян. Социальный эффект транс-науки

Section 6 **Room 430**
«Реформирование науки»
«Reforming Science»

Chairs: A. Nikiforov, V. Bazhanov, V. Fedotova, S. Pirozhkova

Е.Л. Черткова. Нужна ли наука в обществе знания?
А.Л. Никифоров. Какая наука нужна сегодня человечеству?
Е.А. Мамчур. Нужно ли реформировать науку?
В.А. Бажанов. Towards optimal strategy of R&D endorsement in resource-limited situation
В.С. Пронских. Единство экспериментирования как императив Большой науки
А.Ю. Севальников. Ядерная физика и спецслужбы: вуаль реальности
В.Г. Федотова. Социальная философия о проблемах реформирования науки
В.А. Колпаков. Методология преобразования социального знания как ведущий предмет социальной философии
В.Н. Шевченко. Социально-философский анализ системы наук об обществе и человеке

Section 7 **Room 209**
«Конструктивизм vs реализм»
«Constructivism vs Realism»

Chairs: V. Lektorskiy, R. Harré, V. Filatov, E. Trufanova

R. Harré. Model Building and Constructivism-Realism Controversy
В.А. Лекторский. Можно ли снять оппозицию конструктивизма и реализма?
Х. Ленк. Соотношение математизированной научной теории и экспериментирования методологического интерпретационного конструктивизма
T. Rockmore. Sellars' logical space of reasons and Kant's Copernican revolution
А.В. Родин. Программный реализм в физике и основания математики
В.М. Розин. Конструктивизм и реализм в зеркалах категории существования и методологической реконструкции
Б.И. Пружинин, Т.Г. Щедрина. Конструктивизм: умонастроение и эпистемологическая доктрина
Н.М. Смирнова. Феноменологический конструктивизм в социальных науках и концепция цивилизационной динамики В.С. Степина
Е.О. Труфанова. Социальный конструкционизм: pro e contra
С.В. Пирожкова. Знание будущего в свете дилеммы «Конструктивизм vs реализм»
И.Д. Невважай. Взаимодополнительность конструктивизма и реализма в эпистемологии
Н. Mkrtychyan. Constructivism versus realism: Still actual dichotomy?

Section 8 **Room 526**
«Натурализм и междисциплинарность»
«Naturalism and Interdisciplinarity»

Chairs: S. Fuller, V. Porus, F. Collin, V. Vasjukov

Е.Н. Князева. Междисциплинарный синтез знания: изменение облика науки в культуре
В.Н. Порус. От «междисциплинарности» к «трансдисциплинарности»
В.Л. Васюков. Междисциплинарность: логический анализ
А.С. Плахов. Границы дисциплинарного описания науки: ризоматический подход
А. Крушанов. Трансдисциплинарные исследования как вызов «традиционной большой науке»
F. Collin. Naturalism as a historically evolving notion
И.В. Усольцева. Проблема междисциплинарных исследований в области воспитания и социализации подрастающих поколений
С.С. Гусев. Границы «бессмысленного» в контекстах культуры
Л.В. Шиповалова. Переступая границы релятивизма и натурализма
Ж.К. Загидуллин. Что российская философия науки может противопоставить релятивизации научного познания?
А. Костин. Релятивизируя материализм: социологическое понимание материального и «материальный поворот» в философии науки