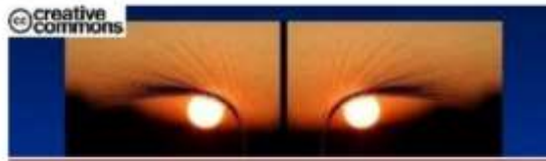


Библиографическая ссылка

РедСовет¹ Учение В.И.Вернадского как парадигма модели глобального устойчивого развития // Ноосфера. Общество. Человек. – 2013. – № 4; URL: www.es.rae.ru/noocivil/232-1160

Пост релиз



«Учение В.И.Вернадского как парадигма модели глобального устойчивого развития»

(научно-практическая конференция, посвящённая 150-летию со дня рождения академика В.И.Вернадского)

Пост релиз

«Учение В.И.Вернадского как парадигма модели глобального устойчивого развития»

(научно-практическая конференция, посвящённая 150-летию со дня рождения академика В.И.Вернадского)



Конференция прошла 5 декабря 2013 г. на базе Московского технического университета связи и информатики (МТУСИ).

Организаторы конференции:

- Московское отделение Ноосферной общественной академии наук;
- ОАО «Всероссийский центр уровня жизни»;
- Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ).

Оргкомитет конференции:

1. **Аджемов Артём Сергеевич** – ректор МТУСИ, доктор технических наук, профессор;

2. **Субетто Александр Иванович** – президент Ноосферной общественной академии наук, доктор экономических наук, доктор философских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ;
3. **Бобков Вячеслав Николаевич** – генеральный директор ОАО «Всероссийский центр уровня жизни», руководитель Московского отделения Ноосферной общественной академии наук, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ.

Выступления организаторов конференции:

1. Обращение к участникам конференции ректора МТУСИ д.т.н., профессора **Аджемова А.С.**
2. Вступительное слово д.э.н., профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации **В.Н. Бобкова.**

Доклады участников конференции:

Субетто Александр Иванович –

президент Ноосферной общественной академии наук, д.э.н., д.ф.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ. Тема выступления – «Проблемы ноосферного технологического базиса в контексте будущего России и человечества в XXI веке»/.

Урсул Аркадий Дмитриевич –

президент Международной академии ноосферы, директор Центра глобальных исследований МГУ им. М.В. Ломоносова, д.ф.н., профессор. Тема выступления – «В.И.Вернадский – основоположник глобально-ноосферных исследований»/.

Гордина Любовь Сергеевна –

президент Ноосферной духовно-экологической Ассамблеи мира, д.ф.н., к.т.н. Тема выступления – «Доктрина ноосферной цивилизации как основа разрешения противоречий мировоззренческого кризиса» // Доктрина ноосферной цивилизации» рассматривает Вселенную, природу и человека в неразрывной взаимосвязи, дает возможность показать взаимообусловленность космических и общественно-духовных явлений. Авторы Доктрины предпринимают попытку соединить космофизическое мировоззрение и ноосферную идеологию с законодательным документом: Ноосферной этико-экологической Конституцией человечества, которая возводит новую космогоническую концепцию в ранг закона./,

Бичев Геннадий Николаевич –

доцент кафедры повышения квалификации преподавателей МГТУ им. Баумана, кандидат философских наук, чл.-корр. РАЕН, Тема выступления – «Научная картина мира как основа рационального мировоззрения» // Современный этап формирования мировоззрения можно определить как переходный от атеистического к научному рациональному мировоззрению. Главное, что у общества возникает все в большей мере осознание его необходимости. Это своего рода «объемная карта местности», окружающего нас пространства, объясняющая нам устройство этого мира, наше местонахождение в нем и дающая нам определенную систему ценностей. Изучая их, мы сразу же прокладываем теоретические маршруты их достижения. Именно эти маршруты являются идеологией. А практическая реализация идеологии в жизнь – это политика. Поэтому мы утверждаем, что политика без идеологии – это шатание без целей и направления, а идеология без мировоззрения – это маршрут без карты местности. Раздельное развитие этих направлений заводит общество в тупик, поскольку это триединая система. Только в

случае согласованного взаимосвязанного развития этой системы происходит серьезный общественный резонанс. Для выхода цивилизации из многомерного кризиса, необходима четкая взаимосвязанная система её развития: Наука→ Философия→ Мироззрение→ Идеология → Политика./,

Татур Вадим Юрьевич –

вице-президент Академии Тринитаризма. Тема выступления – ««Проект МИССИЯ как праобраз ноосферного технологического базиса»-// Реализация данного Проекта привела бы к существенным положительным изменениям как в отечественной экономике, так и в обществе/.

Пюрвеев Джангар Бадмаевич –

академик Российской академии космонавтики им. К.Э.Циолковского, Эколог, космолог, архитектор-градостроитель, востоковед-культуролог, социолог, философ. Лауреат Международных и Отечественных премий и престижных наград в области архитектуры, космонавтики, экологии, президент Международной Ассоциации ЮНЕСКО «Пути Великих миграций Человечества». Тема выступления – «Переход Биосферы в Ноосферу и новые воззрения на проблему»/,

Голубев Евгений Аркадьевич –

д.т.н., профессор. Тема выступления – «Проблемы ноосферизма»-// Труды В.И. Вернадского по теории ноосферизма при его жизни не публиковались и стали доступны для изучения и развития в современных условиях лишь на рубеже 1990 года. По В.И. Вернадскому «Преобразование биосферы в ноосферу представляет собой качественно новый этап развития общества и является необходимым условием сохранения нынешней цивилизации и перехода к более высокой ступени ее развития». Эта эпохальная задача требует тщательной и многолетней подготовки эволюционной трансформации управления мировым развитием. Предлагаются два направления практической реализации идей ноосферизма: способ вовлечения молодого поколения в овладение началами ноосферизма и способ придания ноосферизму политической силы через структуры ООН/.

Папонов Владимир Дмитриевич –

президент Фонда новейших медицинских и экологических технологий, кандидат биологических наук, автор более 170 научных публикаций в области генетики, биохимии, биофизики, молекулярной биологии и медицины. Тема выступления - «Обеспечение глобального устойчивого развития через познание информационной программы генома человека» (содокладчик-Папонов Владимир Владимирович)- //1.Экономические кризисы с угрозой глобального кризиса. Природные катаклизмы, губительные для населения планеты и для окружающей среды. Вредоносная антропогенная деятельность из-за недостаточного знания действительности. II.Помехи устойчивому развитию организма человека: Наследственные и приобретаемые болезни. Низкая эффективность познания из-за нарушений в программе развития, вложенной в геном человека. III.Преодоление помех для устойчивого развития человека и человечества: Открытие в России маркёров общей патологии и на их основе открытие границы между нормальными и патологическими состояниями генома человека знаменует начало новой эры ускоренного совершенствования человечества через достижение гарантированного здоровья и создание условий для эффективного познания множества тайн планеты и Вселенной/.

Ванюрихин Геннадий Иванович –

д.т.н., профессор кафедры социологии и политологии ИПК МГУ им. М.В. Ломоносова. Тема выступления - «Глобальные вызовы и ноосферное образование: творческий подход» // В докладе анализируются глобальные вызовы, которые требуют адекватного глобального управления и ноосферного образования людей, особенно - лиц, принимающих решения. В работе сформулированы требования к специалистам нового типа и предложена концепция их подготовки, основанная на идее развития. Особое внимание уделено формированию творческих способностей и ноосферной ответственности за принятие решений. Показано, что образование может вырвать

человека из тюрьмы замкнутого эгоистического мира и остановить катастрофический ход мировых событий/,

Онопrienко Владимир Иванович –

главный редактор электронного научного журнала «Ноосфера.Общество.Человек», доктор философии, доктор экономики и коммерции, профессор, партнер проекта «TESLA Академия», Заслуженный работник науки и образования. Тема сообщения - «О необходимости повышения практической просветительской деятельности ноосферистов; в частности – об активизации участников конференции в публикациях в журнале «Ноосфера.Общество.Человек». // Журнал "НООСФЕРА. ОБЩЕСТВО. ЧЕЛОВЕК" создан для широкого круга авторов и читателей: думающих, творческих людей, всех, кто размышляет над собственным бытием и перспективами цивилизации. В зависимости от содержания редакционного портфеля номера журнала формируются по тематическим подборкам, сериям, или могут выходить как тематический номер. Именно от этого зависит количество номеров за год. Доступ ко всем номерам журнала постоянный, свободный и бесплатный. Журнал публикует экспериментальные работы, научные сообщения, биографические статьи, библиографическую авторскую систематику, тематические обзоры, статьи проблемного и научно-практического характера, работы экспериментального, теоретического и учебно-методического направления по различным отраслям наук, работы по проблемам междисциплинарных исследований в различных предметных областях, заявления о новых теоретических и практических результатах диссертационных исследований, других форм подтверждения междисциплинарной научно-педагогической компетентности. Статьи публикуются в авторской редакции; сохраняется индивидуальность, оригинальность авторских точек зрения./ Журнал представлен в библиотеке глобального Сайта НООСФЕРОФОРУМ-- <http://www.noosphereforum.org/library/index.html>

Информационное сопровождение –

электронный научный журнал «Ноосфера.Общество.Человек» (глав. Ред. Оноприенко В.И.);

электронное издание СМИ «Академия Тринитаризма» (глав. Ред. Татур В.Ю.)

ФОТОИЛЛЮСТРАЦИЯ







Ванюрихин Геннадий Иванович

военный,
ученый,
поэт и
общественный деятель







=====

Учение В.И.Вернадского как парадигма модели глобального устойчивого развития

Vernadsky 'teachings as a paradigm model global sustainable development

Ensinamentos Vernadsky 'como um modelo de paradigma
desenvolvimento sustentável global

Вернадски 'учења као парадигма модела
глобални одрживи развој

Enseignements Vernadski 'comme un modèle de paradigme
développement durable au niveau mondial

Ajaran Vernadsky 'sebagai model paradigma
pembangunan berkelanjutan global

韦尔纳茨基的教导作为一个范例模型

全球可持续发展

ال نموذج ك نموذج' ف ردا ن سدكي ت عال يم
ال مس تدامة ال عالمية ال تنمية

Ноосфера. Общество. Человек
Электронный научный журнал

О журнале | Номера журнала | Поиск | Правила для авторов

Навигация

- БредСовет
- Бюллетени
- Мероприятия, полезные ресурсы
- Официальная
- Партнеры, Соратники
- Статьи на сайте

О журнале

Последний номер
№ 4, 2013

<http://noocivil.esrae.ru/>



«Ноосфера. Общество. Человек»
electronic scientific journal «Noosphere. Society. Man»;
revue scientifique «Noosphère. Société. Homme»; revista científica «Noosfera. Sociedad. Hombre»
Noosphere Sociedade. Pessoas

Партнер (25 de agosto de 2013) проекта - TESLA ACADEMY (Nikola Tesla Institute, Brazil and The Tesla Science Foundation)

ПРИГЛАШАЕМ СПОНСОРОВ Журнала И КОМПАНИЕВ Проект.

Журнал создан и зарегистрирован 25.08.2012г. на Универсальной издательской платформе Российской Академии Естествознания - RAE Editorial System, и авторские права зарегистрированы 2012-07-01 за номером <http://www.esrae.ru/> ред № 264625831 независимым международным Регистратором авторских прав-SciReg World Science Register-
<http://www.scribbr.com/> СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ-номер - 0714-47-3D-
https://www.scribbr.com/register_info.php?nd=0714-47-3D-Профессиональная область: Человек и общество; Журналистика/Массовые коммуникации и СМИ-авторское свидетельство. Журнал включен в каталог изданий Российской Академии Естествознания-<http://www.esrae.ru/list/>; Юридический статус - по лицензии Creative Commons

©©Оноприенко В.И.-партнер проекта TESLA Академия,2013



'Vernadsky' teachings as a paradigm model
global sustainable development "

Journal is presented in the global library Site NOOSFEROFORUM –
<http://www.noosphereforum.org/library/index.html>

Классификация JEL.

JEL classification codes

О - Экономического развития, технического прогресса и роста

- **О1 - Экономического развития**
- **О2 - Политика и планирование развития**
 - **20 - Общие сведения**
 - **21 - Моделей планирования ; политика планирования**

JEL 0-01-02

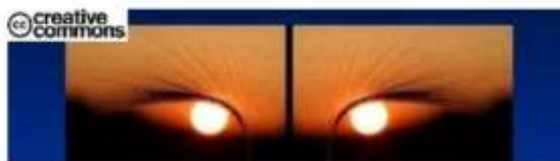
Information support -

electronic scientific journal " Noosfera.Obschestvo.Man " (glav. Ed. Onopriyenko VI);
electronic publishing media "Academy Trinitarism " (glav. Ed. Tatur VY)

Библиографическая ссылка

РедСовет ¹ Учение В.И.Вернадского как парадигма модели глобального устойчивого развития //
Ноосфера. Общество. Человек. – 2013. – № 4;
URL: www.es.rse.ru/noocivil/232-1160

Пост релиз



**«Учение В.И.Вернадского как парадигма модели
глобального устойчивого развития»**

(научно-практическая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.И.Вернадского)