

Российская академия естественных наук им. В.И.Вернадского

Ноосферная общественная академия наук

Европейская академия естественных наук

Петровская академия наук и искусств

Академия гуманитарных наук

Северо-Западный институт управления
Российской академии народного хозяйства и государственного управления
при Президенте Российской Федерации

ПРИГЛАШЕНИЕ

к участию в Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского на тему:

**«В.И. ВЕРНАДСКИЙ И НООСФЕРНАЯ ПАРАДИГМА РАЗВИТИЯ
ОБЩЕСТВА, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ, ОБРАЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ В
XXI ВЕКЕ»**

(Санкт-Петербург, 12 – 14 марта 2013 года)

Санкт-Петербург

2013

Уважаемый (ая) _____!

Приглашаем Вас к участию в юбилейной Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения выдающегося русского ученого и мыслителя Владимира Ивановича Вернадского, которая состоится 12-14 марта 2013 года в Санкт-Петербурге.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель Оргкомитета: **Шамахов Владимир Александрович**, доктор экономических наук, профессор, действительный государственный советник 1 класса, директор Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (г. Санкт-Петербург)

Члены Оргкомитета:

Бобков Вячеслав Николаевич, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, академик Европейской Академии Естественных Наук (ЕАЕН) и Ноосферной Общественной Академии Наук (НОАН), генеральный директор Всероссийского Центра уровня жизни (ВЦУЖ) (г. Москва);

Ефимов Виктор Алексеевич, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор, ректор Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, председатель Ассоциации «Агрообразование» СЗФО (г. Санкт-Петербург);

Иманов Гейдар Мамедович, кандидат технических наук, гранд-доктор философии, первый вице-президент Ноосферной Общественной Академии Наук, президент Научно-образовательного комплекса «Смольный Университет», академик Европейской Академии Естественных Наук (ЕАЕН) (г. Санкт-Петербург);

Квинт Владимир Львович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой финансовой стратегии Московской школы экономики МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор международного бизнеса Высшей школы бизнеса Ласальского университета (США), иностранный член Российской академии наук (РАН);

Кузнецов Олег Леонидович, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники РФ, Лауреат Государственной премии СССР, Лауреат премии Правительства РФ, президент Международного университета природы, общества, человека «Дубна» (Университета «Дубна»), президент Российской академии естественных наук (РАЕН) (Дубна – Москва);

Тыминский Владимир Георгиевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, президент Европейской Академии Естественных Наук (ЕАЕН), академик Ноосферной Общественной Академии Наук (НОАН) (г.Ганновер, Германия);

Лазаревич Анатолий Аркадьевич, директор Государственного научного учреждения «Институт философии Национальной академии наук Беларуси» (г.Минск, Республика Беларусь);

Лешуков Александр Павлович, доктор педагогических наук, профессор, ректор Вологодского государственного педагогического университета (г. Вологда);

Михайлова Евгения Исаевна, доктор педагогических наук, профессор, ректор Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К. Амосова (г. Якутск);

Рассадин Николай Михайлович, кандидат педагогических наук, профессор, ректор Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова (г. Кострома).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель Программного комитета:

Субетто Александр Иванович, доктор философских наук, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Премии Правительства РФ, президент Ноосферной Общественной Академии Наук, академик Европейской академии естественных наук (г. Санкт-Петербург);

Члены Программного комитета:

Большаков Борис Евгеньевич, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук (РАЕН), заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Университета «Дубна» (Дубна – Москва);

Василенко Василий Николаевич, доктор философских наук, профессор, академик Ноосферной Общественной Академии Наук, профессор Волжского гуманитарного института Волгоградского государственного университета, научный редактор и координатор электронного альманаха «Ноосфера XXI века» (г. Волгоград);

Горбунов Аркадий Антонович, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный строитель РФ, Первый вице-президент Европейской академии естественных наук, академик Российской академии естественных наук (РАЕН), проректор по науке и международной деятельности Смольного института РАО (г. Санкт-Петербург);

Григорьев Святослав Иванович, доктор социологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования, академик Ноосферной Общественной Академии Наук, председатель координационного совета МОО «Объединение социологов Сибири» (Москва, Барнаул);

Дмитриев Василий Васильевич, доктор географических наук, профессор, профессор географического факультета Санкт-Петербургского государственного университета (г. Санкт-Петербург);

Егоров Владимир Владимирович, помощник Председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья, член Совета Национальной Медицинской Палаты, член-корр. Российской академии естественных наук (РАЕН), президент Российской ассоциации народной медицины (РАНМ) (Москва);

Кузьмина Нина Васильевна, доктор педагогических наук, профессор, президент Международной академии акмеологических наук (г. Санкт-Петербург);

Лукоянов Виктор Витальевич, доктор психологических наук, профессор, гранд-доктор философии, президент Международной академии гармонического развития человека (ЮНЕСКО) (г. Санкт-Петербург);

Майборода Леонид Александрович, доктор технических наук, профессор, Лауреат Государственной премии СССР, президент Петровской академии наук и искусств (г. Санкт-Петербург);

Мозелов Анатолий Павлович, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии Балтийского государственного технического университета («Военмех») им. Д.Ф.Устинова, Заслуженный работник высшей школы РФ (г. Санкт-Петербург);

Неумывакин Иван Павлович, доктор медицинских наук, профессор, Лауреат Государственной премии СССР, академик Российской академии естественных наук

(РАЕН), Европейской академии естественных наук, вице-президент Российской ассоциации народной медицины (Москва);

Никитенко Петр Георгиевич, доктор экономических наук, профессор, академик Национальной академии наук Беларуси, академик Ноосферной Общественной Академии Наук (г. Минск, Беларусь);

Новиков Василий Семенович, доктор медицинских наук, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Герой Науки, Лауреат Государственной премии СССР, вице-президент Российской академии естественных наук (РАЕН) (г. Санкт-Петербург);

Онопrienко Владимир Иванович, кандидат экономических наук, гранд-доктор философии, профессор, ведущий специалист Научного центра исследований гражданского общества Института экономики РАН, член Международного Союза экономистов, член-корр. Петровской академии наук и искусств, академик Ноосферной Общественной Академии Наук (НОАН), Заслуженный работник науки и образования, Главный редактор электронного журнала «Ноосфера. Общество. Человек» (г. Москва)

Патрушев Владимир Иванович, доктор социологических наук, профессор, академик РАЕН, академик Ноосферной Общественной Академии Наук, Президент Академии наук социальных технологий и местного самоуправления (г. Москва);

Пуляев Вячеслав Тихонович, доктор экономических наук, профессор, президент Академии гуманитарных наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, академик Ноосферной Общественной Академии Наук (г. Санкт-Петербург);

Суслов Юрий Евгеньевич, доктор экономических наук, вице-президент Ноосферной Общественной Академии Наук, академик Европейской Академии Естественных Наук (ЕАЕН), заведующий Центром управления проектами Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственного управления при Президенте РФ (г. Санкт-Петербург);

Татур Вадим Юрьевич, директор Института ноосферного естествознания, вице-президент Академии тринитаризма (г.Москва);

Фетискин Николай Петрович, доктор психологических наук, кандидат биологических наук, профессор, заведующий кафедрой общей психологии Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова, председатель Костромского отделения Ноосферной Общественной Академии Наук (г. Кострома);

Феклистов Иван Федорович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой менеджмента и коммерции экономического университета, академик Российской академии естественных наук (РАЕН), Европейской академии естественных наук (ЕАЕН) и Ноосферной Общественной Академии Наук (г. Санкт-Петербург);

Яковец Юрий Владимирович, доктор экономических наук, профессор, президент Международного института Питирима Сорокина и Николая Дмитриевича Кондратьева (Москва);

Воронцов Алексей Васильевич, доктор философских наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, первый вице-президент Петровской академии наук и искусств, Председатель Комиссии по науке и высшей школе Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, заведующий кафедрой социологии Российского государственного педагогического университета (РГПУ) им. А.И.Герцена (г. Санкт-Петербург)

Вниманию участников Конференции!

1. Организационный взнос 1 000 (одна тысяча) рублей.
Для ППС СЗИУ РАНХиГС участие является бесплатным.

Реквизиты (ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГВЗНОСА НА КОНФЕРЕНЦИЮ):

ИНН 7729050901 КПП 780143001 ОГРН 1027739610018
Получатель: УФК по г. Санкт-Петербургу (ОФК 02, Северо-Западный институт
управления-филиал РАНХиГС, л/сч 20726У65320)
Банк: ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
БИК 044030001
№ СЧЕТА 40501810300002000001
ОКАТО 40263562000
КБК 000 000 000 000 000 00226
Назначение платежа: Оргвзнос за участие в конференции, посвященной 150 - летию
В.И. Вернадского, в том числе НДС 18%.

2. Оплата проезда, питания, проживания в гостиницах Санкт-Петербурга осуществляется за счет командирующей стороны или за счет участников Конференции

3. Справки по организации Конференции:

Контактные лица:

от Северо-Западного института управления:

Суслов Евгений Юрьевич – заместитель начальника управления по научной работе, тел.:
(812) 335-42-06, а также по эл. почте: suslov_ey@szipa.ru

от Программного комитета: Субетто Александр Иванович: subal1937@yandex.ru

4. К началу конференции планируется издание коллективной монографии с одноименным названием.

5. Место проведения Конференции – Русское Географическое Общество
(Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 10), Северо-Западный институт управления (Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 57/43).

Председатель Организационного Комитета

Шамахов Владимир Александрович

Председатель Программного Комитета

Субетто Александр Иванович

ПРОГРАММА

Международной научной конференции посвященной 150-летию
со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского на тему:

**«В.И. ВЕРНАДСКИЙ И НООСФЕРНАЯ ПАРАДИГМА РАЗВИТИЯ
ОБЩЕСТВА, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ, ОБРАЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ В
XXI ВЕКЕ»**

(Санкт-Петербург, 12 – 14 марта 2013 года)

Санкт-Петербург

2013

12 марта 2013 года

Место проведения – Русское Географическое Общество
(Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 10)

Конференц-зал

Пленарное заседание

Президиум:

Сопредседатели – В.А. Шамахов, А.И. Субетто, а также члены Организационного и Программного комитетов, принявшие участие в Конференции.

Регламент:

10 - 10-30 – Открытие и приветствия

10-30 – начало Пленарного заседания

Время на доклады и выступления до 10 минут

Перерыв на обед: 14-00 - 15-00

Сессия I.

Владимир Иванович Вернадский и ноосферная парадигма развития

1. Слово о Вернадском и ноосферная парадигма развития: общенаучная платформа. А.И.Субетто (С.-Петербург)
2. Ноосферная модернизация государственного управления России в XXI веке: проблемы и основные направления. В.А.Шамахов (С.-Петербург);
3. Русский космизм, глобальный кризис, устойчивое развитие. О.Л. Кузнецов, Б.Е.Большаков (Москва – Дубна);
4. Особенности космического ноосферного пространства на планете земля. В.П.Казначеев (Новосибирск);
5. Социогуманизм и другие концепции социоприродного развития: опыт сопоставления. В.В.Бушуев, В.С.Голубев (Москва);
6. О переходе общества и государственности к ноосферной политике и экономике. М.В.Величко, В.А.Ефимов, В.М.Зазнобин (С.-Петербург);
7. Методология В.И.Вернадского, историометрия А.Л.Чижевского, этногенез Л.Н.Гумилева. С.В.Авакян (С.-Петербург);
8. Вуз ноосферной формации. Г.М.Иманов (С.-Петербург);

9. Наука о живом и философия живого в интерпретации В.И. Вернадского и современной теории хаоса – самоорганизации как основа третьей парадигмы естествознания. В.М.Еськов, А.А.Хадарцев, В.В.Еськов, Л.Б.Джумагалиева (Сургут – Тула);
10. Предназначение России в свете учения о ноосфере В.И.Вернадского. Н.Н.Лукьянчиков (Москва);
11. Концепция био-ноосферы В.И.Вернадского и современная наука. А.П. Мозелов (С.-Петербург);
12. Отображение как Субстанция единства Космоса и Человека. В.Ю. Татур (Москва);
13. Глобализация как ноосферный процесс. А.А.Яшин (Тула);
14. Вердикт «Всевышнего Космотворящего Универсума» человечеству. В.А.Соколов (Пенза);
15. Экологический вызов современности и формирование ноосферной культуры. А.Н.Кочергин (Москва);
16. О социальной Доктрине развития России. В.Н.Бобков (Москва);
17. Философская тенденция в научном творчестве В.И.Вернадского. А.А.Горбунов (С.-Петербург);
18. Исследование новой планетарной реальности на основе концепции нообиогеосферы. В.С.Данилова, Н.Н.Кожевников (Якутск);
19. Ноосферная объединительная (синкретичная) идеология для России. В.К.Захаров (Москва);
20. О практических шагах ноосферной модернизации государственного управления России. Ю.Е.Суслов (С.-Петербург);
21. Глобализация ноосферы и неоиндустриальное развитие России. С.Г.Ковалёв (С.-Петербург);
22. Методологическое значение научно-философского синтеза знаний в научном творчестве В.И.Вернадского. В.Д.Комаров (С.-Петербург).

Сессия II.

Общество – наука – культура – образование – экономика: проблемы ноосферной трансформации

1. Ноосферное мировоззрение и ноосферная экономика. П.Г.Никитенко (Минск, Беларусь);
2. Эволюция целей развития: от темпов – к стабилизации и устойчивости. В.И.Оноприенко (Москва);

3. Ноосферная стратегия этноэкологической безопасности России и глобального общества. В.Н.Василенко (Волгоград);
4. Устойчивое развитие России в контексте ноосферной парадигмы общественного развития. Е.А.Куклина (С.-Петербург);
5. Основы ноосферной парадигмы организации государственной власти. В.И.Франчук (Москва);
6. Научное обеспечение государственного управления. Н.И.Захаров (Москва – Дубна);
7. Глобальное управление в свете ноосферной парадигмы: к методологии проблемы. Д.Е.Муза (Донецк, Украина);
8. О космогенно-синергетических началах эволюции и перемене человеческой деятельности. В.К.Лебедева, В.Н.Тарасевич (Днепропетровск, Украина);
9. Ноосферные основания постклассической картины мира и парадигма эволюции технического. Б.И.Кудрин (Москва);
10. О философии настоящего университета. В.К.Батулин (Московская обл.);
11. Концептуально-стратегическая модель человеческой деятельности ноэтики: экология психики и ноэтика. И.В.Ершова-Бабенко, В.Б.Ханжи, В.В.Шляпкин (Одесса, Украина);
12. Открытие закономерности подконтрольного сосуществования человечества с надгуманоидной формой иного разума. В.Г.Ажажа (Москва);
13. Правомерно ли называть гипотезу ноосферы В.И.Вернадского концепцией или учением? И.Ю.Александров (С.-Петербург);
14. Экологизация науки и техники как метод формирования ноосферы. А.Д.Потапов, С.С.Рябова (Москва, Россия – Минск, Беларусь);
15. О концепции научно-образовательного направления «Культура здоровья» на базе ноосферной научно-мировоззренческой системы. Н.К.Морозов (С.-Петербург);
16. Адаптация евразийских концепций ноосферной цивилизации, западной практики устойчивого развития и восточного конфуцианского экологизма для опережающего образования XXI века. Т.Савельева (Китай – США, Гонконг), Д.Парк (Китай – США, Гонконг), Г.П.Сикорская (Екатеринбург)
17. К вопросу о ноосферной доктрине многополярного мира. В.П.Патрушев (Москва)

13 марта 2013 года

Секционные заседания и общая научная дискуссия

Регламент второго дня.

Начало заседаний секций - 10-00

Время на выступления на секциях – 5 минут

Работа секций – 10-00- 14-00

Время на обед – 14-00 - 15-00

Заключительное пленарное заседание в форме общей научной дискуссии:

15-00 - 18-00

Секция I. Вернадский и XXI век

Место проведения – Русское Географическое Общество
(Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 10), Конференц-зал

Ведущие: А.И.Субетто (председатель), В.Н. Бобков, В.С. Голубев, В.Т. Пуляев,
Н.Н. Лукьянчиков, В.Д.Комаров, В.М.Еськов

1. Научный феномен наследия В.И.Вернадского как направления дальнейшего развития человечества. М.С.Гончаренко, В.Г.Гончаренко (Харьков, Украина);
2. Я никогда не жил одной наукой. Е.А.Сущенко (С.-Петербург);
3. Вклад В.И. Вернадского в решение проблемы естественнонаучного определения времени. Т.П.Лолаев (Владикавказ);
4. Идеал науки В.И. Вернадского как адекватный ответ на вызовы социального времени эпохи научно-технического прогресса и его мировоззренческие основания. А.И.Левко (Минск, Беларусь);
5. В.И.Вернадский – ученый в поисках бесконечного: тезисы о научном мировоззрении. А.И.Постолаки (Кишинев, Молдова);
6. Современное развитие идеи В.И.Вернадского о ноосфере. Ф.П.Туренко (Москва);
7. Учение В.И. Вернадского как основа построения метода альтернативных индексируемых интерпретаций в преодолении деструктивизма. Е.М.Лысенко, А.Ю.Торгашин (С.-Петербург);
8. Ноосферная парадигма валеологии как науки будущего. Л.Г.Татарникова (С.-Петербург);

9. Субъект ноосферы – основной фактор развития социального здоровья. О.А.Рагимова (Саратов);
10. Великое сокращение континентов и автотрофность человечества. Д.Б.Пюрвеев (Москва);
11. Ноосфера Вернадского и антропный принцип в свете антропологического учения Бахтина. И.И.Рудяк (Москва);
12. Гносеология Вернадского и ее науковедческое значение для экокriminalологии. Б.Б.Тангиев (С.-Петербург);
13. О системном аттракторе ноосферного будущего. Ю.В.Сафрошкин (Ульяновск);
14. В.И.Вернадский и духовные основы развития человека и сообщества. О.А.Акименко, А.М.Данилов (Харьков, Украина);
15. Конструктивная теория общих систем как методологическая основа развития ноосферной концепции. О.Г.Захарчук (Москва);
16. Ноосфера Вернадского, евразийство Гумилева, математическая биология и троичный компьютер Брусенцова-Соболева-Хохлова. О.М.Калинин, К.С.Сурина, В.А.Барт, Х.Мюллер (С.-Петербург);
17. Ноосфера планеты. Какая она? Н.В.Петров (С.-Петербург);
18. Методологические идеи В.И.Вернадского в контексте ноосферной парадигмы развития науки. А.Г.Зарубин (Ростов-на-Дону);
19. Эвристическое моделирование иерархических структур организованности в природе и обществе в свете учения В.И.Вернадского. В.А.Фролов (Пушино, Московская обл.);
20. Критерии качества природной среды на основе учения о биосфере и квалитетического подхода. В.Б.Сапунов, А.В.Дикинис (С.-Петербург);
21. Ноосфера как объект познания и конструирования. А.А.Понукалин (Саратов);
22. Прогресс ноосферы: от Вернадского до наших дней. И.Г.Шестакова (С.-Петербург);
23. Гипотеза волновой теории развития познания во фрактальной динамической научной картине мира знаний. Л.Ф.Мараховский, И.Н.Козубцов (Киев, Украина);
24. «Космологическая физика» – основа для выработки нового мировосприятия. И.И.Красников, Е.Ф. Радько (Киев, Украина);
25. Социально-экологические основы научного мировоззрения. М.Х.Шрага, Л.И.Кудря (Архангельск);
26. История идей и развитие науки: от В. И. Вернадского к В. Гейзенбергу. Л.П.Пендюрина (Ростов-на-Дону);
27. Автотрофность и спин-торсионные взаимодействия человека. С.В.Маслов (Москва);

28. Фосфин в природной среде и о возможности предупреждения пожаров на торфяниках, на облесённых болотах и в лесах. Э.С.Илларионова (Пушино Московской области);
29. Сохранение мирового достояния – тихоокеанского лосося на Северо-Западе Пацифики под охрану государства. Г.П.Яроцкий (Петропавловск-Камчатский);
30. XXI – XXII век – первая и последняя фаза существования Человечества на Земле, спланированная и осуществленная его элитой. Вынужденная глобальная космическая эмиграция на другую планету. В.Н.Шишин (Чикаго, США);
31. Единая спираль эволюции – фундаментальная основа научной мысли В.И.Вернадского. Т.Д.Шубейкина (Луганск, Украина);
32. Перспективы развития человечества с позиций ноосферы и третьей парадигмы. В.М.Еськов, А.А.Хадарцев, М.А.Филиппов, Т.В.Гавриленко (Сургут – Тула);
33. Экологический кризис и пути его разрешения. И.Г.Малкин (Москва)

Секция II.

Управление, государственная власть, общество, экономика – ноосферная парадигма становления и развития в XXI веке

Место проведения – Северо-Западный институт управления РАНХиГС (Санкт-Петербург, Средний пр. Васильевского острова, д.57/ 43), ауд. 324 (зал заседаний Ученого Совета)

Ведущие: А.А. Васецкий (председатель), П.Г.Никитенко (сопредседатель), В.А.Воронцов, А.А.Горбунов, С.И.Григорьев, Ю.Е.Суслов, А.А.Яшин

1. Геоноофилософия управления будущим. В.Б.Самсонов (Саратов);
2. Методы исследования и формирования управленческого знания устойчивого развития социально-экономических систем. Е.Ю.Суслов (С.-Петербург);
3. Проблемы ноосферной модернизации управления устойчивым развитием сельских территорий. С.Н.Семенов (Саратов);
4. Нравственное начало ноосферной парадигмы модернизации государственного управления. Н.М.Овчинникова (С.-Петербург);
5. Идеология ноосферного развития государственности. А.К.Адамов (Саратов);
6. Государство «правды»: взгляд из прошлого. Т.В.Михайлова (Красноярск);
7. Ноосферная суть важнейшей статьи Основного Закона РФ «О светскости государства». И.И.Кондрашин (Москва);

8. Актуальные проблемы формирования культурно-экологической парадигмы современного общества (на примере Европейского Севера). В.О.Татаринцев (Архангельск);
9. Теория социального капитала в рамках ноосферной парадигмы развития общества. В.Н.Колесников (С.-Петербург);
10. Социальная антропология капитала: диалектика расчеловечивания. Б.Г.Ушаков (С.-Петербург);
11. Социальные проблемы ноосферы. В.А.Чумаков (Дзержинск Нижегородской области);
12. Упорство в истине – фундаментальный принцип формирования «цивилизации социоприродной гармонии». Н.Ф.Афанасьев (С.-Петербург);
13. Непревзойденный вклад В.И. Вернадского в зарождение концепций и становление парадигм информационного и ноосферного обществ. А.В.Картунов, О.А.Маруховский (Киев, Украина);
14. Динамичность среды как условие социальной эволюции в трудах В.И.Вернадского и Л.Н.Гумилева. Л.В.Осипова-Дербас (С.-Петербург);
15. Теория ноосферы В.И.Вернадского как гуманистическая. А.Д.Зарецкий (Краснодар);
16. Социально ориентированная формация как ноосферное будущее человеческой цивилизации. В.К.Нусратуллин (Уфа);
17. Ноосферное и экономическое целеполагание. И.В.Астафьев (Иваново – Кострома);
18. Патэкономика – наука о патологических социально-экономических процессах. К.В.Павлов (Ижевск);
19. Ресурс здоровья в ноосферной экономике. Л.С.Киселева (Тюмень);
20. Энергетика и ее ресурсы: тяжелый путь в ноосферу. В.И.Рябов (С.-Петербург);
21. Эколого-технологические императивы управления цепями поставок в экономике XXI века. М.Н.Григорьев, С.А.Уваров (С.-Петербург);
22. Теоретический и практический аспект оценки воздействий на окружающую среду (на примере анализа проекта по реализации объекта транспортного строительства). Н.И.Керро (С.-Петербург);
23. Об истоках Руси и будущем России в контексте «русского космизма». В.А.Усольцев (Екатеринбург);
24. В.И.Вернадский: становление ноосферы и человек. С.П.Позднева, Р.В.Маслов (Саратов);
25. Оценка ситуации: необходимость коренных изменений отношения к проблемам семьи в условиях ноосферы. А.С.Меджидова (Ташкент, Узбекистан);

26. Формирование элементов позитивной государственной идеологии на базе идеи В.И.Вернадского о зависимости земной жизни от процессов в Галактике. С.С.Робатень (Красноармейск Московской области);

27. Горизонты будущего и Мануэль Кастеллс: реальности и иллюзии относительно информационной технологии, глобального капитализма и сетевого общества. В.М.Еськов (Сургут).

Секция III.

Ноосферная культура – ноосферное образование – ноосферный человек (в логике становления)

Место проведения – Русское Географическое Общество
(Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 10), малый зал

Ведущие: А.И. Федорков (председатель), А.П. Мозелов (сопредседатель),
Б.Е.Большаков, В.Н.Василенко, В.С.Новиков, В.И.Патрушев, О.А.Рагимова

1. Социальная логика развития ноосферного образования. В.А.Золотухин (С.-Петербург);
2. Ноосферный человек – ноосферное образование — ноосферная цивилизация. Т.Г.Тюрина (Львов, Украина);
3. Проблематика экологического кризиса с позиций анализа экологического сознания. Е.А.Марусенко (Луганск, Украина);
4. Культура здоровья ноосферный подход. Г.Ф.Андреева, Л.Ю.Архипова (Саратов);
5. Гирудотерапия – метод ноосферной медицины. А.И.Крашенюк, Г.Н.Дульнев (посмертно), С.В.Крашенюк, А.А.Бойцова (С.-Петербург);
6. К вопросу о психологии общения как фокусе научного исследования. Н.П.Коваленко, Ю.М. Ипатов (С.-Петербург);
7. Становление парадигм российского образования: от ЗУНовской до ноосферной. Т.А.Молодиченко (Саратов);
8. Идея ноосферы как методологическая основа современного общего образования. С.А.Иванов (Екатеринбург);
9. Применение идей ноосферного образования для создания модели образовательного пространства современной школы. Н.Л.Абрамова (Урал);
10. Целеполагание и содержание ноосферного образования: от экологического к нравственному императиву. М.Н.Дудина (Екатеринбург);
11. Институционализация парадигмы системы образования современной России. С.Н.Большаков, Ю.М.Ипатов (С.-Петербург);

12. Проблемы управления системой высшего профессионального образования в процессе ее модернизации. И.Г.Асадулина (Кострома);
13. Современное российское образование: потенциалцентрированный подход в определении эффективности. Л.В.Быкасова (Ростов-на-Дону);
14. Предпринимательский университет как форма реализации стратегии развития образования в XXI веке. А.Ю.Суслов (С.-Петербург);
15. Педагогические сценарии будущего. И.А.Колесникова (С.-Петербург);
16. Созвучие основ методологии ноосферной педагогики XXI века идеям В.И.Вернадского. С.А.Вишнякова (С.-Петербург);
17. Субъектная парадигма современной педагогической деятельности в свете идей В.И. Вернадского. О.М.Мазаненко (Луганск, Украина);
18. Изучение степени раскрытия творческого потенциала личности студента как необходимое условие ноосферного образования. Т.Ю.Герасимова (Красноярск);
19. Формирование ноосферной личности при подготовке будущих учителей начальных классов. Н.В.Карпинская (Луганск, Украина);
20. Интерактивные методы обучения в формировании субъекта ноосферы. Е.Е.Морозова, А.Г.Тимофеева, О.И.Ларионов (Саратов);
21. Особенности и роль инновационного комплекса системы образования в процессе интеграции науки и образования. А.В.Лабудин, А.А.Куприн (С.-Петербург);
22. Управление образовательными услугами высшей школы в условиях модернизации системы. Ю.П.Куликова (Москва);
23. Время, пространство и человек, графические доказательства их единства. О.К.Зубинская (С.-Петербург);
24. Перспективы реализации искусства в образовательном процессе современной школы. Н.А.Коробко, Т.С.Цупенко (Саратов);
25. «Кентавр» Живого вещества, или искусство игры понятиями, творчество В.И.Вернадского как искусство. К.И.Шилин (с участием А.П.Лариной) (Москва);
26. Когерентный контур ризомы гуманитарного знания и платформа ноосферы В.И.Вернадского для библиосферы. А.В.Куманова (София, Болгария);
27. Великое рече-языковое СА-единение и СА-знание автотрофного человечества. Х.И.Низиминдинов (Москва);
28. К интеллекту Ноосферы Земли. Б.К.Коломиец (Москва);
29. Геобионоосферная-гибридизация разума. А.А.Кулай (Кострома);
30. К парадигме ноосферы: homo sapiens or homo wise? И.Я.Левяш (Минск, Беларусь);

31. Личность и права человека как центральная проблематика российских перестроек: формирование ноосферного дискурса модернизации. С.Н.Некрасов (С.-Петербург);
32. Ноотехнологический путь к ноосфере В.И.Вернадского и его ноопедагогическое обеспечение. К.В.Корсак, З.Е.Тарутина (Киев, Украина).

Заключительное пленарное заседание в форме общей научной дискуссии

15-00 - 18-00

Место проведения – Русское Географическое Общество
(Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 10), Конференц-зал

Тема научной дискуссии: «Проблемы, барьеры на пути перехода к ноосферному развитию и механизмы ноосферной трансформации бытия человечества».

Ведущие: В.А.Шамахов, А.И.Субетто, Г.М.Иманов, О.Л.Кузнецов, В.Г.Тыминский, В.А.Ефимов, В.Т.Пуляев, В.Н.Бобков, А.А.Горбунов, Ю.Е.Суслов, Е.М.Лысенко.

Обсуждение и принятие Декларации Ноосферной общественной академии наук
«Ноосферной парадигме устойчивого развития альтернативы у человечества нет!»

Презентация книг авторов.

14 марта 2013 года

Совещание учредителей и членов Ассоциации

«Открытый университет ноосферного образования»

Место проведения – Северо-Западный институт управления РАНХиГС (Санкт-Петербург, Средний пр. Васильевского острова, д.57/ 43), ауд. 324 (зал заседаний Ученого Совета)

Президиум:

Председатель Совещания – В.А. Шамахов,
члены – Г.М. Иманов, В.А. Ефимов, А.И. Субетто, Ю.Е. Суслов

Регламент: 10-00 - 17-00

Повестка дня:

1. Регистрация Ассоциации «открытый университет ноосферного образования»
2. Цели и задачи Ассоциации.
3. Порядок вступления в члены ассоциации.
4. Определение плана работы Ассоциации на 2013 год
5. Определение величины вступительного и ежегодного взноса.
6. Предложения по количественному и персональному составу Совета ассоциации.
7. Определение даты очередного Общего собрания членов ассоциации