XIV Международная научная конференция

«НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В

ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

Тема конференции:

«НООСФЕРНЫЕ ИМПЕРАТИВЫ И

ОСНОВАНИЯ СИНТЕЗА НАУКИ И

ОБРАЗОВАНИЯ И ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ

ЧЕЛОВЕКА»

(посвящается 300-летию Российской академии наук и 100-летию первого председателя Сибирского отделения АМН СССР, главы научной школы

космоантропоэкологии В.П.Казначеева)

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

И

 ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

*23, 24 декабря, Санкт-Петербург*

*Северо-Западный институт управления*

*Кафедра общественных наук*

Средний проспект, 57

Санкт-Петербург

2024

|  |  |
| --- | --- |
| Северо-Западный институт управления – филиалРАНХиГС при Президенте РФКафедра общественных наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_Российский государственный педагогический университет им. А.И.ГерценаИнститут истории и социальных наукФакультет географии | Ноосферная академия наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Петровская академия наук и искусств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Русское Космическое ОбществоФилософский Совет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

XIV Международная научная конференция

«НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В

ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

Тема конференции:

«НООСФЕРНЫЕ ИМПЕРАТИВЫ И

ОСНОВАНИЯ СИНТЕЗА НАУКИ И

ОБРАЗОВАНИЯ И ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Посвящается

300-летию Российской академии наук и 100-летию

первого председателя Сибирского отделения АМН СССР, главы научной школы космоантропоэкологии В.П.Казначеева

(Санкт-Петербург, 23, 24 декабря)

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург

2024

Уважаемый(ая)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23 и 24 декабря 2024 года в Северо-Западном институте управления РАНХиГС при Президенте РФ состоится очередная – XIV-ая – Международная научная конференции (МНК) «Ноосферное образование в евразийском пространстве»

Тема XIV-ой конференции:

«Ноосферные императивы и основания синтеза науки и образования и всестороннего развития человека»

Организатор ХIV МНК «Ноосферное образование в евразийском пространстве» – Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС при Президенте РФ (кафедра общественных наук).

Партнерами в организации ХIV МНК выступают:

* Российский государственный педагогический университет (РГПУ) им. А.И.Герцена: Институт истории и социальных наук, Факультет географии;
* Саратовский национальный исследовательский государственный университете (СарНГУ) им. Н.Г.Чернышевского;
* Липецкий государственный педагогический университет им. П.П.Семенова-Тян-Шанского;
* Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого;
* Северо-Восточный Федеральный Университет им. М.К.Аммосова;
* Ноосферная академия наук;
* Петровская академия наук и искусств;
* Русское Космическое Общество;
* Российская академия естественных наук;
* Европейская академия естественных наук;
* Академия гуманитарных наук;
* Международная академия гармоничного развития человека (ЮНЕСКО);
* Инновационная научно-образовательная корпорация «Смольный университет»;
* Фонд «Славяно-тюркская синергия»;
* Фонд перспективных технологий и новаций;
* Научное издательство «Астерион»;
* Академия наук социальных технологий и местного самоуправления;
* Международная научная школа устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества при Государственном институте управления (Москва)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель – Шамахов Владимир Александрович**:** Научный руководитель и заведующий Кафедрой общественных наук Северо-Западного института управления – филиала РАНХ и ГС при Президенте РФ, председатель Санкт-Петербургского отделения Изборского Клуба, доктор экономических наук, профессор, действительный член Ноосферной академии наук, Петровской академии наук и искусств, Действительный Государственный Советник I-го класса, член Общественной Палаты Санкт-Петербурга**.**

Члены:

Бобков Вячеслав Николаевич: директор Научного Центра экономики труда РЭУ им. Г.В.Плеханова, ведущий научный сотрудник Института экономики РАН, председатель Московского отделения и член Президиума Ноосферной академии наук, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ;

Воронцов Алексей Васильевич: Президент Петровской академии наук и искусств, почетный профессор, президент Института истории и социальных наук РГПУ им. А.И.Герцена, действительный член Европейской академии естественных наук, Заслуженный работник образования РФ, доктор философских наук, профессор, член Общественной Палаты Санкт-Петербурга;

Гапонов Алексей Алексеевич: Глава Высшего совета Русского Космического Общества, советник РАЕН;

Кефели Игорь Федорович: главный научный сотрудник Северо-Западного института управления – филиала РАНХ и ГС при Президенте РФ, председатель Отделения геополитики, член Президиума Петровской академии наук и искусств, заместитель главного редактора журнала «Евразийская интеграция: экономика, право, политика», Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор философских наук, профессор;

Кудряшов Вадим Сергеевич: директор программы «Менеджмент» Северо-Западного института управления РАНХ и ГС, кандидат экономических наук;

Лукоянов Виктор Витальевич: президент Международной академии гармоничного развития человека (ЮНЕСКО), президент Международной ассоциации выживания человечества (ЮНИСЕФ – ЮНЕСКО), член Президиума Международного Высшего Ученого Совета, генерал-полковник, доктор технических наук, доктор психологических наук, доктор педагогических наук, профессор;

Михайлова Евгения Исаевна: президент Северо-Восточного Федерального Университета им. М.К.Аммосова, действительный член Петровской академии наук и искусств, доктор педагогических наук, профессор;

Новиков Василий Семенович: вице-президент и председатель секции междисциплинарных проблем науки и образования Российской академии естественных наук, действительный член Ноосферной академии наук, Европейской академии естественных наук, доктор медицинских наук, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Государственной Премии в области науки и техники;

Овчинникова Александра Жоресовна: профессор Липецкого государственного педагогического университета им. П.П.Семёнова-Тян-Шанского, доктор педагогических наук, профессор;

Оськин Сергей Александрович: заместитель заведующего кафедрой общественных наук Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, кандидат философских наук, доцент;

Патрушев Владимир Иванович: президент Академии наук социальных технологий и местного самоуправления, академик Ноосферной академии наук, доктор социологических наук, профессор;

Семикин Виктор Васильевич: президент Ноосферной академии наук, доктор психологических наук, профессор;

Субетто Дмитрий Александрович: декан факультета географии РГПУ им. А.И.Герцена, председатель палеолимнологической комиссии Русского географического общества, доктор географических наук;

Татур Вадим Юрьевич: исполнительный директор Фонда перспективных технологий и новаций, действительный член Ноосферной академии наук, главный редактор Академии Тринитаризма;

Тыминский Владимир Георгиевич; президент Европейской академии естественных наук, доктор геолого-минералогических наук, профессор;

Программный Комитет:

Председатель – Субетто Александр Иванович: профессор Кафедры общественных наук Северо-Западного института управления (СЗИУ) – филиала РАНХ и ГС при Президенте РФ, почетный президент Ноосферной академии наук, первый вице-президент Петровской академии наук и искусств, Советник Президента Инновационной научно-образовательной корпорации «Смольный университет», почетный профессор НовГУ им. Ярослава Мудрого, член Президиума Международного Высшего Ученого Совета, действительный член Российской академии естественных наук, Европейской академии естественных наук, вице-президент Международной академии гармоничного развития человека (ЮНЕСКО), вице-президент Международной ассоциации выживания человечества (ЮНИСЕФ-ЮНЕСКО), председатель Философского Совета Русского Космического Общества (РКО), доктор философских наук, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Премии Правительства РФ

Члены:

Алиев Урак Жолмурзаевич: профессор Образовательной корпорации «Туран», действительный член Академии экономических наук Казахстана, Академии философии хозяйства, доктор экономических наук, профессор;

Иманов Гейдар Мамедович: первый вице-президент Ноосферной академии наук, президент Инновационной научно-образовательной корпорации «Смольный университет», академик Петровской академии наук и искусств, Российской академии естественных наук, Европейской академии естественных наук, кандидат технических наук, Гранд-доктор философии (Оксфорд);

Каткова Ирина Васильевна: Ученый секретарь Ноосферной академии наук, доцент Кафедры сервиса транспортных средств Университета при МПА ЕврАзЭС, кандидат химических наук, доцент;

 член Президиума Ноосферной

**Концевой Владимир Владимирович:**

академии наук, действительный член Европейской академии естественных наук, доктор медицинских наук, профессор;

Куманова Александра Венкова: профессор Кафедры библиотечных наук Факультете библиотековедения и культурного наследия Болгарского Государственного университета библиотековедения и информационных технологий, Сопредседатель Совета Ассамблеи народов Евразии, член Философского Совета Русского Космического Общества, академик Ноосферной академии наук, Российской академии естественных наук, лауреат медали им. М.В.Ломоносова, доктор педагогических наук, профессор;

Лисеев Игорь Константинович: главный научный сотрудник Института философии РАН, член Президиума Московского философского общества РФО, действительный член Российской академии естественных наук, Российской экологической академии, доктор философских наук, профессор;

Назиров Анатолий Эзелевич: профессор Кафедры философии и социологии Санкт-Петербургского Морского технического университета: доктор философских наук, профессор, Почетный работник Высшей школы РФ;

Прилуцкий Александр Михайлович: директор Института истории и социальных наук РГПУ им. А.И.Герцена, академик Петровской академии наук и искусств, доктор философских наук, профессор;

Пуляев Вячеслав Тихонович: президент Академии гуманитарных наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, доктор экономических наук, профессор;

Рагимова Ольга Александровна: профессор Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, председатель Саратовского отделения Ноосферной академии наук, председатель секции Философского Совета Русского Космического Общества «Философия ноосферного здоровья», доктор философских наук, кандидат медицинских наук, профессор;

Чекмарев Василий Владимирович: председатель Костромского отделения Ноосферной академии наук, руководитель Костромского регионального отделения Петровской академии наук и искусств, член-корреспондент Российской академии образования, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ.

Вопросы и проблемы, выносимые на научное обсуждение Конференции:

* Ноосферные основания и императивы синтеза науки и образования, науки и государственного управления;
* Ноосферная парадигма фундаментализации образования в XXI веке;
* Проблема выдвижения в авангард развития единой науки в XXI веке общественных наук и науки об управлении в контексте перехода человечества к единственной модели устойчивого развития – научно-управляемой социоприродной эволюции;
* Императив ноосферогенетического синтеза всех наук – становления ноосферной меганауки (ноосферизма);
* Актуализация принципа всестороннего, гармоничного развития личности в образовательном пространстве России в контексте ноосферной революции в развитии науки, образования и воспитания;
* Становление научно-образовательного общества как цель новой образовательной и культурной политики в современной России;
* Проблемы становления ноосферной педагогики в России;
* Решение проблемы «расставания с простотой» и преодоление «Барьера сложности» как важный фактор ноосферной революции в методологии научного познания;
* От «человеческой революции» по А.Печчеи как условия решения глобальных экологических проблем – к ноосферной человеческой революции в XXI веке, как базовом условии экологического выживания человека на Земле;
* Миссия России XXI века – стать Лидером Ноосферного Прорыва человечества;
* Проблемы становления ноосферного россиеведения;
* Российское евразийство как источник и основание рождения Ноосферного Прорыва в науке, в образовании, в культуре и в политике;
* Ноосферное образование как основание укрепления дружбы народов в России и на планете Земля (в историческом движении к Ноосферному Союзу Цивилизаций и к Миру без Войн и Насилия);
* Проблема становления ноосферной духовно-нравственной системы как основания становления ответственности человека за будущее всей мегасистемы жизни на Земле – Биосферы;
* Ноосферный переход от доминанты дифференциации научных знаний в ХХ-ом веке – к доминанте интеграции (обобщения) научных знаний в XXI веке.

Данным перечнем список вопросов и проблем, выносимых на обсуждение XIV МНК не исчерпывается, и, как всегда, участники конференции могут его расширить, исходя из своих мировоззренческих и методолого-познавательных установок.

Ученый секретарь Конференции:

Кандидат химических наук, доцент, Ученый секретарь Ноосферной академии наук, доцент Кафедры сервиса транспортных средств Университета при МПА ЕврАзЭс Каткова Ирина Васильевна

Справка по телефону: +7(911)147-0810 и

 по эл/почте irinakat46@mail.ru

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится 23 и 24 декабря 2024 года по адресу: г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр., д.57, аудитория 324

Президиум:

В.А.Шамахов, А.И.Субетто, А.В.Воронцов, В.В.Семикин, С.А.Оськин, А.А.Гапонов, В.В.Лукоянов, Г.М.Иманов

Внимание: Время выступления для всех участников конференции – 7 - 10 минут

Ссылка для подключения будет разослана участникам конференции дополнительно

С 9.00 до 10.00 23 декабря – регистрация участников, принимающих очное участие. Обеденные перерывы – 13.00 – 13.30

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

КОНФЕРЕНЦИИ

23 декабря 2024 года

10.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10.00 – 11.00 – Приветствия

С приветствиями выступают:

* Шамахов Владимир Александрович;
* Субетто Александр Иванович;
* Воронцов Алексей Васильевич;
* Семикин Виктор Васильевич;
* Гапонов Алексей Алексеевич;
* Лукоянов Виктор Витальевич
* Иманов Гейдар Мамедович

СЕССИЯ 1:

11.00 – 13.00

1. Субетто А.И., д.ф.н., д.э.н., к.т.н., профессор;

Шамахов В.А., д.э.н., профессор;

Оськин С.А., к.полит.н., доцент (С.-Петербург)

*Доклад: Ноосферные императивы и основания синтеза науки и образования и всестороннего развития человека*

1. Семикин В.В., д.псих.н., профессор;

Неговская С.Г., к.псих.н., доктор философии (Оксфорд) (С.-Петербург)

*Доклад: Ноосферизм как мировоззрение целостности и единства в Эпоху Великого Эволюционного Перелома*

1. Лысенко Е.М., д.ф.н., профессор (С.-Петербург)

*Доклад: Императивы и основы ноосферной аксиологии*

1. Бобков В.Н., д.э.н., профессор (Москва)

*Доклад: Ноосферная парадигма новой экономики труда*

1. Иманов Г.М., к.т.н., доктор философии (Оксфорд) (С.-Петербург – Баку, Республика Азербайджан)

*Доклад: Ноосферное призвание Евразии в истории XXI века*

1. Оноприенко В.И., к.э.н., ст.н.с. (Москва)

*Доклад: Русская Соборность через «призму» Ноосферизма*

1. Баркова Э.В., д.ф.н., профессор (Москва – Донецк)

*Доклад: Экорациональная рефлексия смысла бытия человека как форма надежды на оздоровление России и Земли: опыт восхождения к космоантропоэкологии В.П.Казначеева*

1. Акселевич В.И., к.ф.-м.н., доцент;

Мазуров Г.И., д.геогр.н., профессор;

Хайруллин К.Ш., к.геогр.н. (С.-Петербург)

*Доклад: Место наук о Земле в ноосферизации образования и парадигма фундаментального знания*

1. Дергачева Е.А., д.ф.н., профессор (Брянск)

*Доклад: Необходимость перехода к особой стратегии развития мира в контексте буржуазно-техногенного уничтожения биосферной жизни*

1. Каткова И.В., к.хим.н., доцент;

Хлюпин В.А., к.в.н., профессор (С.-Петербург)

*Доклад: Основания и императивы становления ноосферно-экологического образования*

1. Миловзорова М.Н., к.ф.н.;

Щеголев Е.Н., преподаватель (С.-Петербург)

*Доклад: Педагогический суверенитет и влияние социальных институтов науки, образования и воспитания на систему национальной безопасности России»*

1. Гапонов А.А., советник РАЕН (Москва)

*Доклад: Функция и роль Русской цивилизации в Особом периоде развития человечества*

1. Румянцева Н.Л., к.т.н., доцент (Москва)

*Доклад: О целях развития Российской Федерации*

1. Макаров В.В., к.ф.н., доцент (С.-Петербург)

*Доклад: Наследие В.П.Казначеева и основы Науки мудрости*

1. Сычевский Ю.В., к.т.н., профессор (Нью-Йорк, США)

*Доклад: Об одном подходе к формированию научно-теоретической концепции ноосферизма (Часть вторая)*

1. Рябчикова Н.Н., к.э.н. (Саратов)

*Доклад: Ноосферные основания синтеза науки, аграрного образования и государственного управления в агропромышленном кластере*

1. Пищик А.М., д.ф.н.;

Ефимов А.Е. (Дзержинск Нижегородской области)

*Доклад: Синтез науки и образования: мировые тренды*

1. Морозова Е.Е., д.б.н., профессор (Саратов)

*Доклад: Ноосферное образование: основание становления ответственности человека за будущее мегасистемы жизни*

1. Орлов А.Р. (С.-Петербург)

*Доклад: Русский космизм – как мягкая сила во внешнеполитических контактах России*

1. Чекмарев В.В., д.э.н., профессор;

Мишин Е.Б. (Кострома – Москва)

*Доклад: Самоорганизация общества в процессе нулевой мировой экономической войны*

1. Шафран Я.Н., д.т.н., профессор (Тула)

*Доклад: История поиска смысла и предназначения человека и человечества: от утверждения свободы – к утверждению прямой ответственности (и рождению действительного разума человечества)*

СЕССИЯ 2:

* 1. – 17.30
1. Осипова (Степанченко) Ю.В., к.пед.н. (Красноярск)

*Доклад: Отправные положения учения о естественном образовании человека*

1. Оськин С.А., к.полит.н., доцент (С.-Петербург)

*Доклад: Переход к новому алгоритму преподавания общественных наук в системе высшего образования*

1. Овчинникова А.Ж., д.пед.н., профессор (Липецк)

*Доклад: Системный подход к формированию ноосферно-эстетического отношения к миру у студентов высшей школы*

1. Молодиченко Т.А., к.псих.н. (Саратов)

*Доклад: Акме-личности в российском образовании как результат реализации принципа всестороннего и гармоничного развития личности. Гендерные проблемы ноосферного образования и ноосферной педагогики*

1. Куманова А.В., д.пед.н., профессор (София, Болгария)

*Доклад: «Поверх всякой любви есть общечеловеческая любовь» (Проблема планетарного мышления: Н.К.Рерих и «древо» космизма)*

1. Журавлев Н.А. (Тверь)

*Доклад: Образование ноосферы и система образования*

1. Дорохов И., магистр;

Малышев Ю.М., к.ф.н. (С.-Петербург)

*Доклад: Разум Страны и Ноосфера*

1. Кузьменко А.А., к.б.н., доцент (Брянск)

*Доклад: Ноосферный эргодизайн среды жизнедеятельности в условиях социально-техногенного развития мира*

1. Демидов В.В. (С.-Петербург)

*Доклад: Переход от доминанты анализа научных знаний в ХХ веке – к доминанте интеграции и синтеза научных знаний в XXI веке*

1. Булавко О.А., д.э.н., профессор (Самара)

*Доклад: Душа, дух и совесть (ноосферические философизмы – критика одной социальной философии). О книге А.И.Субетто и В.В.Чекмарева «Битва за высшее образование: 1992 – 2003гг.»*

1. Бахметов А.С., аспирант (Москва)

*Доклад: Ноосфера как гелиоцентризм экономического пространства (или Экономическое пространство как гелиоцентризм ноосферизма?)*

1. Чекмарев Вл.В., к.э.н. (Кострома)

*Доклад: Биодеградация: деструктивность ТВ-рекламы в формировании ноосферы*

1. Хуторской А.В., д.пед.н. (Москва)

*Доклады: Вселенский компонент образования человека*

1. Филатов С.И. (С.-Петербург)

*Доклады: Ноосферное образование как многоуровневая комплексная система развития научно-образовательного общества России (на основе реализации природного потенциала каждого человека)*

1. Никитин В.С. (Псковская область)

*Доклад: О Великой Руси, Великороссии, великороссах, великорусском языке и русскости*

1. Дубовский Л.Я., профессор D.Sc. в области физики, GPhI) в области психологии (С.-Петербург)

*Доклад: Диалектическая логика информационного анализа физических процессов – новая парадигма процесса познания*

1. Коловангин П.М., к.э.н., профессор;

Куликов А.Д., к.э.н., доцент;

Елсуков М.Ю., к.э.н., доцент (С.-Петербург)

*Доклад: Вывоз капитала из Российской Федерации в 1993 – 2024 годах. Анализ причин, современных тенденций и противоречий*

1. Патрушев В.И., д.соц.н., профессор (Орловская область)

*Доклад: Ноосферная социализация подрастающих поколений*

1. Крайнов А.Н., к.т.н., доцент;

Хлюпин В.А., к.ф.н., профессор;

Михалев Ю.В., д.т.н., профессор (С.-Петербург)

*Доклад: Эколого-энергетические аспекты развития современных транспортных средств*

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ

24 декабря 2024 года

СЕССИЯ 3:

10.00 – 13.00

1. Александров И.Ю., к.ф.н., доцент (С.-Петербург)

*Доклад: Космопланетарный феномен человека и концепция русского космизма В.П.Казначеева*

1. Трофимов А.В., д.мед.н.;

Кочуров В.С. (Новосибирск)

*Доклад: Солнечно-галактические протонные потоки как предиктор космоземных и ноосферных событий. Результаты научных исследований 2019 – 2024гг., посвященных 100-летию академика В.П.Казначеева*

1. Шелкопляс Е.В., д.ф.н., к.мед.н., профессор (Иваново)

*Доклад: Взгляд на антропологию через ноосферный подход*

1. Краева О.Л., д.ф.н., профессор (Нижний Новгород)

*Доклад: Антропологические основы образования и его ноосферно-гуманистические императивы*

1. Василенко В.Н., д.ф.н., профессор (Волгоград)

*Доклад: Ноосферная личность граждан отечества в экомониторинге глобальной безопасности России и человечества*

1. Федюкович В.А., аспирант (Москва)

*Доклад: От Мейнстрима О.Ю.Мамедова – к ноосферизму А.И.Субетто*

1. Чистякова М.В., аспирант (Липецк)

*Доклад: Ноосферные аспекты трудового воспитания младших школьников*

1. Хлюпин В.А., к.ф.н., профессор;

Каткова И.В., к.хим.н., доцент (С.-Петербург)

*Доклад: Модель ноосферно-экологического образования: актуализация, логика становления, формирование экологического мышления молодежи*

1. Ларионов О.И., к.пед.н., доцент (Саратов)

*Доклад: Исследование отношения к природе у студентов в аспекте их готовности к формированию основ ноосферно-экологического сознания у детей*

1. Никифорова Г.В., учитель (Липецк)

*Доклад: Использование фракталов в художественно-эстетическом воспитании младших школьников*

1. Рагимова О.А., д.ф.н., к.мед.н., профессор;

Архипова Л.Ю., доцент;

Бордакова О.В., учитель (Саратов)

*Доклад: Здоровье современных школьников и студентов в России*

1. Тарханов О.В., к.т.н., ст.н.с. (Уфа)

*Доклад: Жизнь, пища: что мешает предотвратить голод и войну?*

1. Чумаков В.А. (Дзержинск Нижегородской области)

*Доклад: Соционоосферизм, его составляющие и проблема будущего воплощения*

1. Шерстюк Т.В., соискатель (Липецк)

*Доклад: Систематизация ноосферно-эстетических образов у младших школьников*

1. Шамаева Е.Ф., к.т.н., доцент (Москва)

*Доклад: Научная школа П.Г.Кузнецова и образовательная программа Б.Е.Большакова: основания и инструменты развития человека*

1. Архипова Л.Ю., к.мед.н., доцент;

Кирсанова И.С., ассистент кафедры;

Хеладзе Л.А., учитель-логопед (Саратов)

*Доклад: Режим дня в структуре здорового образа жизни*

1. Алиев У.Ж., д.э.н., профессор (Астана, Казахстан);

Мишин Е.Б., аспирант (Москва);

Чекмарев В.В., д.э.н., профессор (Кострома)

*Доклад: Санкции как матрица ноосферной кальдеры будущего нулевого роста развития цивилизации*

1. Крашенюк А.И., д.мед.н., Гранд-доктор философии (С.-Петербург)

*Доклад: Открытие академика Казначеева, которое не заметил ВОЗ (всемирная организация здравоохранения), что привело к огромным потерям врачей и медсестер в пандемию коронавируса «COVID-19» в разных странах*

СЕССИЯ 4:

* 1. – 17.00
1. Мишин Е.Б., аспирант (Москва)

*Доклад: Новые формы организации энергетической безопасности государства и экономического суверенитета страны: ноосферная парадигма развития*

1. Рассолов М.В., аспирант (Липецк)

*Доклад: Ноосферные аспекты систематизации опыта творческой деятельности у подростков*

1. Сапунов В.Б., д.б.н., профессор (С.-Петербург)

*Доклад: Что будет после ноосферы?*

1. Титов А.В., к.т.н., доцент (Москва)

*Доклад: Колморовская сложность и синтез моделей в задачах управления сложными системами*

1. Толстых Л.А., преподаватель (С.-Петербург)

*Доклад: Гносеология К.Э.Циолковского: инструментально-геометрический способ познания мира*

1. Булыженков И.Э., к.ф.-м.н. (Москва)

*Доклад: От макро-квантовой запутанности – к монистическому всеединству гео-био-ноосферы и полевой физике Русского космизма*

1. Бугаев А.Ф., к.г.-м.н. (Киев, Украина)

*Доклад: Материя и МИР: основы Системно-структурного моделирования*

1. Годарев-Лозовский М.Г. (С.-Петербург)

*Доклад: Реализация тенденции к единству математики, физики и философии на примере эффекта «объемного видения проблемы» в процессе дискуссии методологического семинара профессора А.Ф.Кудряшова*

1. Владимирский А.О.;

Горячева А.П., к.ф.н. (Нижний Новгород)

*Доклад: Единство государственного управления, науки и образования – мировоззренческие матрицы*

1. Давиденко Л.В., к.ф.н. (Калининград)

*Доклад: Литературно-художественный и общественно-политический журнал «Берега» (Калининград) в борьбе за Будущее России (посвящается 10-летнему юбилею журнала)*

1. Яшин А.А., д.т.н., д.б.н., профессор (Тула)

*Доклад: Утопия и антиутопия – одного поля ягоды. К 140-летию со дня рождения Евгения Замятина (1884-1937гг.)*

1. Шенягин В.П. (Московская область)

*Доклад: Гармоничность экономики и гармонизация управления*

1. Товстоган А.А. (С.-Петербург)

*Доклад: Стратегия развития медиа-педагогики. Разработка нового направления и повышение эффективности использования педагогики в виртуальных средах с использованием современных игровых технологий*

1. Козуб Е.С., аспирант (Липецк)

*Доклад: Реализация основных положений ноосферной парадигмы образования в формировании экологической культуры студентов высшей школы*

1. Протоиерей Артемий Почекутов (Надым, ЯНАО);

Семикин В.В., д.псих.н., профессор (Санкт-Петербург)

*Доклад: Теоретический анализ представлений о богоизбранности человека в Священном Писании*

1. Костюченко С.В.;

Татур В.Ю.

*Доклад: Всевышний – Троица – Бог – Человек*

1. Орлова Н.М., д.филолог.н., профессор (Саратов)

*Доклад: Курс «Основы науки о языке»: лингвистическая теория и метод в аспекте философской культуры*

1. Дубовский Л.Я., профессор, доктор наук D.Sc. в области физики, GPhI) в области психологии (С.-Петербург)

*Доклад: Научные и вненаучные формы мышления в психологии и физике*

1. Деттер Г.Ф., к.т.н. (Салехард, ЯНАО)

*Доклад: Образование и наука в высоких широтах планеты*

В конце IV сессии – свободная дискуссия.

Выступления по 3 минуты и принятие итогового документа

ОТКРЫТОЕ СОБРАНИЕ

НООСФЕРНОЙ АКАДЕМИИ НАУК

В очной – заочной форме

Ведущие: В.В.Семикин, А.И.Субетто

17.00 – 18.00

Примечание: Все присланные тексты по докладам будут изданы в течение I-го квартала 2025 года в виде коллективной монографии.

Объем статей до 10 – 12 страниц. Кто прислал огромные тексты (20 страниц и более) – просьба сократить до указанного объема и прислать заново.

|  |  |
| --- | --- |
| ПредседательОрганизационного КомитетаВ.А.Шамахов | ПредседательПрограммного КомитетаА.И.Субетто |