



АКАДЕМИЯ СИСТЕМОНОМИИ: НООСФЕРНАЯ АКАДЕМИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК отделение «НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»
РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА NBICS.NET

III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПРИРОДОПОДОБНЫЕ /
ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И НАШЕ БУДУЩЕЕ

22-24 ноября 2024 года

В соответствии со вступившим в действие Указом Президента РФ об утверждении **«Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»** № 145 от 28 февраля 2024 г. мы разрабатываем программу этой конференции.

Реализация научно-образовательных, технологических задач и национальных приоритетов РФ возможна только на базе естественной природной картины Мира народов России, и, в первую очередь, государствообразующей силы – русского народа.

1. Следовательно, необходимо обновление философии, научной идеологии, методологии, технологий и методов. При этом важна экспертная оценка их целостности, единства научно-образовательного, технологического уклада России, чтобы найти принципы исправления искажений.

2. Необходимо нецелостную, ограниченную идеологическими целями «картину Мира», навязанную нам европейскими «цивилизаторами» в течение 3-х столетий, раскрыть в природной, генетически наследуемой полноте как универсальную базу эволюционных процессов.

3. Это позволяет открыть не бывалые прежде наукоёмкие потенциалы развития и конкретные методологические, технологические решения в науке, подготовке кадров и образовании, запрограммированные в Указах Президента (№809, №818 2023г., №145 2024г.).

4. Обеспечить условия природосообразного суверенитета всех сфер развития общества, государства, учитывая всё «бóльшие вызовы» современности.

5. Разработать стратегию внедрения инновационных по своим решениям и универсальных по своим качествам проектов, обеспечивающих консолидацию общества России и её союзников в Море, а также возвращение статуса России как мировой научно-образовательной и технологически развитой державы.

III международная конференция «Природоподобные / природосообразные технологии и наше будущее» представляет 50 докладов, в которых развивает идеи генетического пространственно-временного единства Мира, целостности Мировой Эволюционно-генетической Матрицы и развития всех научных, производственных, образовательных отраслей по принципу фрактальной геометрии. Всё это достижения Российской науки, которые обеспечивают реализацию задач Указов Президента России с максимальной эффективностью.

Конференция включает Пленарное заседание, 5 секций и заключительное заседание, на котором будут подведены итоги и выработана общая резолюция конференции.

24 ноября (с 18-00) состоится обсуждение конференции в формате «Свободный микрофон». Регламент выступлений – до 10 мин.

Заявки направляйте редактору конференции Т.М. Клименковой: klimenkova1711@yandex.ru.

По материалам конференции формируются сборники:

– сборник научных статей, докладов, исследовательских работ «Системономические чтения №7» 2024-2025г.,

– специальный выпуск сетевого научного издания «Международный электронный журнал. Устойчивое развитие: наука и практика».

III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРИРОДОПОДОБНЫЕ / ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАШЕ БУДУЩЕЕ

Председатели конференции:

Александр Алексеевич Меркулов, Наталия Владимировна Маслова.

Научный редактор конференции: Татьяна Михайловна Клименкова.

Администратор конференции: Анна Сергеевна Козлова.

Технический координатор конференции: Виктор Евгеньевич Бендер.

Программный администратор: Александр Васильевич Голубков.

Технические специалисты: Павел Романович Антонов, Олег Владимирович Кондратенко.

Брэндинг конференции: Александр Геннадьевич Коваленко.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Дата, время (мск)	Секции	Модераторы
22 ноября 2024 в 10.00-14.00	Пленарное заседание ЗАЧЕМ ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МИРУ?	А.А. Меркулов (Москва, Россия)
22 ноября 2024 в 15.00-19.00	Секция I ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	М.В. Ульянова (Москва, Россия)
23 ноября 2024 в 10.00-13.00	Секция II НАУЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	Е.Ф. Шамаева (Москва, Россия)
23 ноября 2024 в 14.00-19.00	Секция III НООСФЕРНОЕ ПРИРОДОСООБРАЗНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА	Н.В. Антоненко (Москва, Россия) С.С. Костанов (Москва, Россия)
24 ноября 2024 в 10.00-13.00	Секция IV ПРИРОДОСООБРАЗНЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА, ПЛАНЕТЫ	Т.М. Клименкова (Москва, Россия)
24 ноября 2024 в 14.00-18.00	Секция V ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	А.А. Головин (Москва, Россия)
24 ноября 2024 в 18.00-19.00	Заключительное заседание ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ	Н.В. Маслова (Москва, Россия)

Пленарное заседание ЗАЧЕМ ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МИРУ?

Дата: 22.11.2024. Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Пленарноезаседание>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239258

Модератор: **Александр Алексеевич Меркулов**.

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Алексей Алексеевич Гапонов , руководитель отделения РАЕН «Проектирование устойчивого развития», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», член Президиума «Федерального Народного Совета», действительный член Союза журналистов России (Москва, Россия).	Приветствие участников конференции	20
2	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество» и генеральный конструктор космоноосистемы, член Президиума Академии системонии, руководитель Института Космоноосистем, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Цель человечества в предельной постановке	30
3	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, Президент Академии системонии, председатель Учёного совета Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения РКО «Системония», академик РАЕН, НАНО, КАН, СВА, научный редактор журнала «Системонические чтения» (Москва, Россия).	Теория Творения и генетического единства Мира проф. Б.А. Астафьева	20
4	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системонии, глава Редакционного совета Академии системонии, руководитель Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО, СВА (Москва, Россия).	Природные ритмы Мировой эволюционно-генетической Матрицы	20
5	Сергей Иванович Сухонос , кандидат технических наук, генеральный директор фирмы «Рус-Атлант» (Москва, Россия).	Масштабная гармония Вселенной	20
6	Александр Яковлевич Аноприенко , кандидат технических наук, ректор ФГБОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» (Донецк, Россия).	Космические факторы исторического процесса К 100-летию выхода в свет работы А.Л. Чижевского «Физические факторы исторического процесса»	20
7	Екатерина Федоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент кафедры управления природопользованием Государственного университета управления, руководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова (Дубна, Россия). Андрей Аркадьевич Головин , кандидат экономических наук, доцент кафедры управления природопользованием Государственного	Индекс ноосферного развития регионов	20

	университета управления, организатор клуба «ПОБИСК» (Москва, Россия).		
8	Модератор пленарного заседания	Итоги пленарного заседания	10
Общее время			160

Секция I
**ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ
ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Дата: 22.11.2024. Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Секция1>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239259

Модератор: **Марина Владимировна Ульянова.**

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net**

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество» и генеральный конструктор космоноосистемы, член Президиума Академии системномии, руководитель Института Космоноосистем, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Онтологические универсалии	30
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, Президент Академии системномии, председатель Учёного совета Академии системномии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения РКО «Системномия», академик РАЕН, НАНО, КАН, СВА, научный редактор журнала «Системномические чтения» (Москва, Россия).	Аподиктические основы идеологии космоноосферного развития	30
3	Инна Алексеевна Бирич , доктор философских наук, профессор кафедры философии и социальных наук ИГИ МГПУ (Москва, Россия).	Гуманизм и пути развития российского образования	20
4	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, руководитель Института киберномии и созидательного общества, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, РНАН (Москва, Россия).	Природа и искусство киберномии	20
5	Ирина Александровна Журавлёва , доктор философских наук, кандидат экономических наук, руководитель Института экономики, налогономии и финансомии академии Системномии, академик РАЕН (Москва, Россия).	Природособразное наследие России: «Страна городов» на Южном Урале. Научный аспект	20
6	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системномии, глава Редакционного совета Академии системномии, руководитель Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО, СВА (Москва, Россия).	Природосообразные технологии как связующая нить времён	20
7	Модератор I секции	Подведение итогов I секции	10
Общее время			150

Секция II

НАУЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Дата: 23.11.2024. Время: 10.00-13.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Секция2>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239260

Модератор: **Екатерина Фёдоровна Шамаева**.

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент кафедры управления природопользованием Государственного университета управления, руководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова (Дубна, Россия).	Научные основания устойчивого развития жизни	20
2	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, руководитель Института кибернетики и созидательного общества, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, РНАН (Москва, Россия).	Периодическая система законов целеполагания	30
3	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, Президент НАНО и создатель музея ноосферной науки и образования, член Президиума Академии системологии, руководитель Института психономии и психологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Москва, Россия).	Принцип гомеостаза природосообразных технологий	20
4	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество» и генеральный конструктор космоноосистемы, член Президиума Академии системологии, руководитель Института Космоноосистем, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Базовый Геном систем разной природы	20
5	Михаил Владимирович Чиннов , кандидат физико-математических наук, советник по междисциплинарному подходу и синтезу Научно-исследовательского центра разработок и инноваций ИИОБ, сооснователь Центра целостного развития личности «Сердце» в Красной Поляне (Москва, Россия).	Физико-математическое прочтение Теории Творения и генетического единства Мира проф. Б.А. Астафьева	20
6	Любовь Викторовна Мазурина , кандидат психологических наук, руководитель Института геонии Академии системологии, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	Природа Земли как театр материи и царство Духа	20
7	Екатерина Анатольевна Гречаная , президент ассоциации «Зеленый город», соавтор экологического проекта «Я познаю мир», автор экологического проекта «Живые системы», эколог и проектировщик живых систем (Москва, Россия).	Бизнес проекты в устойчивом развитии	20

8	Елизавета Александровна Наймушина, старший преподаватель кафедры землеустройства Санкт-Петербургского государственного аграрного университета (Санкт-Петербург, Россия).	Природосообразные технологии, экология и управление качеством окружающей природной среды	20
9	Модератор II секции	Подведение итогов II секции	10
Общее время			180

Секция III

НООСФЕРНОЕ ПРИРОДОСООБРАЗНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Дата: 23.11.2024. Время: 14.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Секция3>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239261

Модераторы: **Наталья Владимировна Антоненко**, **Санасар Степанович Костанов**.

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системнономии, глава Редакционного совета Академии системнономии, руководитель Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО, СВА (Москва, Россия).	Цель педагогики и системы образования в предельной постановке. Зачем?	20
2	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, Президент НАНО и создатель музея ноосферной науки и образования, член Президиума Академии системнономии, руководитель Института психономии и психологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Москва, Россия).	Цель психологии и воспитания в предельной постановке. Зачем?	30
3	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, руководитель Института киберномии и созидательного общества, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, РНАН (Москва, Россия)	Элементы управления в предельной постановке цели. Зачем?	30
4	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, Президент Академии системнономии, председатель Учёного совета Академии системнономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения РКО «Системнономия», академик РАЕН, НАНО, КАН, СВА, научный редактор журнала «Системнономические чтения» (Москва, Россия).	Мировоззрение сквозь призму идеологии	30
5	Валентина Дадановна Милованова , доктор психологических наук, академик РАЕН, член РКО (Москва, Россия).	Упрямый факт здоровьепадения и естественные принципы здоровьеразвития	20
6	Николай Николаевич Кутырев , заслуженный работник здравоохранения республики Казахстан, нейрохирург городской детской клинической больницы №1 г. Алматы (Алматы, Казахстан).	Влияние современной образовательной среды на нейropsychическое здоровье детей	20
7	Наталья Викторовна Кутырева , педагог-хореограф образовательного комплекса «Страна детства» г. Алматы (Алматы, Казахстан).	Внедрение программы здоровьесбережения	20
8	Санасар Степанович Костанов , руководитель Института ноосферного образования и воспитания Академии системнономии, директор Российского центра содействия третейскому	Стратегия и практика внедрения ноосферного образования	20

	разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия).		
9	Наталья Владимировна Хряпина, психолог, создатель Школы Эффективных Коммуникаций «Взаимодействие» (Москва, Россия).	Ноосферное образование и его восприятие в социуме	20
10	Наталья Владимировна Попова, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, учитель начальных классов высшей категории, финалист конкурса «Учитель года – 2023», создатель Гагаринского музея и наставник дружины гагаринцев Лопатинской школы (Москва, Россия).	Практика воспитательной работы	20
11	Мария Константиновна Куликова, психолог, член Уральского центра НАНО (Москва, Россия).	Технология развития воображения у учащихся младшего подросткового возраста	12
12	Сурия Кдралина, психолог (Алматы, Казахстан).	Психологическая работа с молодёжью в системе ноосферного образования	10
13	Модераторы III секции	Подведение итогов III секции	10
Общее время			262

Секция IV
**ПРИРОДОСООБРАЗНЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ
ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА, ПЛАНЕТЫ**

Дата: 24.11.2024. Время: 10.00-13.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Секция4>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239262

Модератор: **Татьяна Михайловна Клименкова.**

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net**

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество» и генеральный конструктор космоноосистемы, член Президиума Академии системномии, руководитель Института Космоноосистем, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Масштаб космоноосферы	20
2	Олег Владимирович Кондратенко , предприниматель (Бельцы, Молдавия).	Федеративная Вселенная Fediverse	20
3	Ирина Константиновна Мухина , кандидат физико-математических наук, эксперт в области AI, BigData и SmartData, управление в финансовых ТНК Северной Америки (Торонто, Канада). Сергей Викторович Горюнков , доктор философских наук, член Академии эко-социальных технологий, руководитель Научно-исследовательского центра «Методологический Переформат» Научного консорциума высоких гуманитарных и социальных технологий, писатель, философ, культуролог (Санкт-Петербург, Россия).	Мировоззренческая основа для квантового скачка человечества	22
4	Мария Николаевна Миловзорова , кандидат философских наук, доцент, Почётный работник сферы образования Российской Федерации, доцент кафедры «Менеджмент организации», руководитель научно-исследовательской лаборатории «Безопасное развитие социальных систем», Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (Санкт-Петербург, Россия).	Аксиологические рубежи обороны системы национальной безопасности: функциональное предназначение	20
5	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, руководитель Института киберномии и созидательного общества, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, РНАН (Москва, Россия).	Принципы безопасности управления на четырёх уровнях бытия	20
6	Любовь Викторовна Мазурина , кандидат психологических наук, руководитель Института геонии Академии системномии, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	Законы планеты Земля – кодекс безопасности	20
7	Наталья Васильевна Лобастова , кандидат психологических наук, академик РАЕН, режиссёр (Москва, Россия).	Творчество как развитие, развитие как творчество	20
8	Артём Викторович Тайструк , член ПО РКО, руководитель проекта «Миссия Нирма»	Воспитание	20

	(Москва, Россия).	целостной личности на примере проекта «Миссия Нирма»	
9	Мария Владимировна Губенко, экопсихолог, член Русского Космического Общества, автор концепции экологического просвещения «Соэволюция» (Санкт-Петербург, Россия).	Ноосферное развитие через экологическое просвещение (на примере школьного экотурнира «Звездолёт»)	20
10	Татьяна Михайловна Клименкова, доктор психологических наук, член Президиума Академии системотомии, глава Редакционного совета Академии системотомии, руководитель Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО, СВА (Москва, Россия).	Система экспертизы образовательных средств «СОСНА»	20
11	Модератор IV секции	Подведение итогов IV секции	10
Общее время			212

Секция V

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Дата: 24.11.2024. Время: 14.00-18.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Секция5>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239263

Модератор: **Андрей Аркадьевич Головин**.

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Андрей Аркадьевич Головин , кандидат экономических наук, доцент кафедры управления природопользованием Государственного университета управления, организатор клуба «ПОБИСК» (Москва, Россия).	Ноосферный подход к региональной модели социально-экономического развития	30
2	Наталья Юрьевна Антоненко , доктор экономических наук, кандидат философских наук, руководитель Института экономики, налогообложения и финансово-академии Системономии, член Президиума РАН, соавтор бизнес-игры «Результат» по системономической методике (Москва, Россия).	Периодическая система специальных законов экономики	20
3	Ирина Александровна Журавлёва , доктор философских наук, кандидат экономических наук, доцент Кафедры налогов и налогового администрирования Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа Финансового университета при Правительстве РФ (Москва, Россия).	Периодическая система специальных законов финансово-экономики	15
4	Александр Иванович Протопопов , академик РАЕН, член Экспертного совета МОО «Русское космическое общество», руководитель проекта «Делократизация производственных систем» (Новосибирск, Россия).	Ноосферное предприятие	20
5	Дмитрий Викторович Назаров , генеральный директор ООО «Космикс.рус» (Москва, Россия).	Космос – пространство будущего	20
6	Елена Михайловна Брюхова , специалист по организационному развитию, аспирантка НИЯУ МИФИ, соавтор бизнес-игры «Результат» по системономической методике (Москва, Россия).	Совершенствование системы управления в научно-производственных организациях с учетом человеческого потенциала	20
7	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество» и генеральный конструктор космоноосистемы, член Президиума Академии системономии, руководитель Института Космоноосистем, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Космоноосферная платформа НБИКС.НЕТ	20
8	Модератор V секции	Подведение итогов V секции	10
Общее время			160

Заключительное заседание ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата: 10.11.2024. Время: 18.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://media3.nbics.net/Заключительноезаседание>

Ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239264

Модератор: **Наталия Владимировна Маслова.**

Технический координатор: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7 962 254 89 52, v.bender@nbics.net**

№	Докладчик (Ф.И.О.)	Тема доклада
1	Александр Алексеевич Меркулов	Резолюция пленарного заседания «Зачем природосообразные технологии миру?»
2	Марина Владимировна Ульянова	Резолюция I секции «Философские основания природосообразных технологий»
3	Екатерина Фёдоровна Шамаева	Резолюция II секции «Научные основания природосообразных технологий»
4	Наталия Владимировна Антоненко, Санасар Степанович Костанов	Резолюция III секции «Ноосферное природосообразное образование: теория и практика»
5	Татьяна Михайловна Клименкова	Резолюция IV секции «Природосообразный суверенитет личности, общества, планеты»
6	Андрей Аркадьевич Головин	Резолюция V секции «Инженерно-экономическая теория и практика природосообразных технологий»
7	Наталия Владимировна Маслова	Обсуждение и утверждение итоговой резолюции. Завершение конференции