



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

НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО РОССИИ И МИРА

(ПРИРОДОПОДОБНЫЕ / ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ВРЕМЕНИ)

18-23 марта 2024 года

Вызовы нашего времени требуют активности патриотов России: учителей школ, преподавателей вузов, инженеров, исследователей, учёных, управленцев, общественных деятелей, СМИ во всех сферах жизни и деятельности.

Президент РФ В.В. Путин определил актуальное направление развития природоподобных технологий в своём выступлении *внедрении принципиально новых **природоподобных технологий**, которые не наносят урон окружающему миру, а существуют с ним в гармонии и позволяют восстановить нарушенный человеком баланс между биосферой и техносферой. Убежден, чтобы ответить на него, у человечества есть интеллектуальный потенциал», что в* *позже было закреплено в Указе Президента РФ №818 от 2.11.2022.*

Это значит, что человек, наука и практика должны научиться говорить **на одном языке с Природой, планетой Земля, Космосом и их незыблемыми Законами.** Это требование времени. Именно образование становится флагманом подготовки такого человека.

В 1999 г. в России создана и локально внедряется система природосообразного ноосферного образования. Она имеет стратегические цели, природосообразный научный фундамент, биоадекватный инструментарий. В её арсенале три технологии мирового класса: know what (знаю что), know way (знаю путь), know how (знаю как). Эта система образования оздоравливает разум, душу и тело ребёнка и учителя, сокращает время постижения учебного ма-

териала, формирует целостное мышление ученика, способного природосообразно решать вопросы жизни, быть счастливым в семье и полезным членом общества.

Рассмотрению вопросов природоподобия и его высшей фазы – природосообразности – посвящена **конференция «Ноосферное образование для будущего России и Мира. Природоподобные и природосообразные педагогические технологии нового времени»**. На конференции будут представлены программно-технические решения в области игровых образовательно-проектных пространств и возможности их использования для школ, лицеев, вузов.

Научное понимание единства человека – общества – техники-природы исключает происки вредоносных влияний и даёт возможность решать образовательные и воспитательные задачи времени в интеграции со Всеобщими законами Мира, общими законами человеческого общества, специальными законами здоровьесбережения и психики человека. Их глубокое изучение сегодня подобно обязательному изучению таблицы умножения в математике.

Конференция адресована ученым, аспирантам, управленцам, преподавателям вузов, творческим учителям школ, психологам, студентам, создателям информационных технологий, журналистам, личностям, заинтересованным в развитии образования.

НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО РОССИИ И МИРА

**(ПРИРОДОПОДОБНЫЕ / ПРИРОДОСООБРАЗНЫЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ВРЕМЕНИ)**

Председатель конференции: Наталия Владимировна Маслова.

Сопредседатели конференции: Алексей Алексеевич Гапонов, Александр Алексеевич Меркулов.

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.

Брендинг конференции: Александр Геннадьевич Коваленко.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

№	Дата, время (мск)	Секции	Модераторы
1	18 марта 2024 в 10.00-14.00	Пленарное заседание НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД И ОБРАЗОВАНИЕ https://nbics.info/ru/Plenarnoe-zasedanie1	А.А. Меркулов (Калининград, Москва, Россия) Н.В. Маслова (Москва, Россия)
2	18 марта 2024 в 15.00-19.00	Секция I ФИЛОСОФИЯ, ИДЕОЛОГИЯ, МИРОВОЗЗРЕНИЕ В СИСТЕМЕ НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ https://nbics.info/ru/Sekciya-I1	М.В. Ульянова (Москва, Россия)
3	19 марта 2024 в 10.00-14.00	Секция II НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ИНСТРУМЕНТ ПОСТРОЕНИЯ БУДУЩЕГО https://nbics.info/ru/Sekciya-II1	Н.В. Маслова (Москва, Россия)
4	19 марта 2024 в 15.00-19.00	Секция III ПСИХОЛОГИЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ https://nbics.info/ru/Sekciya-III1	Н.В. Антоненко (Москва, Россия)
5	20 марта 2024 в 15.00-19.00	Секция IV ЗАКОНЫ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ – НАУЧНЫЙ БАЗИС СОДЕРЖАНИЯ НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ https://nbics.info/ru/Sekciya-IV12	Л.В. Мазурина (Лобня, Россия) А.А. Меркулов (Калининград, Москва, Россия)
6	21 марта 2024 в 10.00-14.00	Секция V ЭМЕРДЖЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ https://nbics.info/ru/Sekciya-V12	В.Д. Милованова (Москва, Россия)
7	21 марта 2024 в 15.00-19.00	Секция VI ИГРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОЕКТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА https://nbics.info/ru/Sekciya-VI1	А.А. Меркулов (Калининград, Москва, Россия)
8	22 марта 2024 в 10.00-14.00	Секция VII ВНЕДРЕНИЕ ПРИРОДОСООБРАЗНОГО ОБРАЗОВАНИЯ https://nbics.info/ru/Sekciya-VII1	С.С. Костанов (Москва, Россия)
9	22 марта 2024 в 15.00-19.00	Секция VIII РУССКИЙ ЯЗЫК В НООСФЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ https://nbics.info/ru/Sekciya-VIII1	Т.М. Клименкова (Москва, Россия)

10	23 марта 2024 в 10.00-14.00	Секция IX ПРИРОДОСООБРАЗНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ https://nbics.info/ru/Sekciya-IX1	Н.В. Попова (Москва, Россия)
Обсуждение актуальных вопросов в формате круглого стола			
11	18 марта 2024 15.00-19.00	Круглый стол №1 НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НОВАЯ АНТРОПОЛОГИЯ https://nbics.info/ru/Kruglyj-stol-1	В.Г. Буданов (Москва, Россия)
12	20 марта 2024 в 10.00-14.00	Круглый стол №2 МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ (НАУЧНО-ФИЛОСОФСКИЕ) ОСНОВЫ НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ОБРАЗОВАНИЯ БУДУЩЕГО. https://nbics.info/ru/Kruglyj-stol-2	В.В. Макаров (Санкт-Петербург, Россия)
13	23 марта 2024 в 15.00-16.00	Заключительное заседание ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ https://nbics.info/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie-1	А.А. Меркулов (Калининград, Москва, Россия) Н.В. Маслова (Москва, Россия)

Пленарное заседание НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД И ОБРАЗОВАНИЕ

Дата: 18.03.2024.

Время: 10.00-14 (мск)

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Plenarnoe-zasedanie1>

Модераторы: **Александр Алексеевич Меркулов, Наталия Владимировна Маслова.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Алексей Алексеевич Гапонов , глава МОО «Русское Космическое Общество», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», член Президиума «Федерального Народного Совета», руководитель отделения «Проектирование устойчивого развития» РАЕН, действительный член Союза журналистов России (Москва, Россия).	Приветствие участников конференции
2	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.)	Мировые инновационно-технологические тренды и образование
3	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системонии, академик РАЕН, НАНО, редактор журнала «Системонические чтения» (Москва, Россия).	Искусственный интеллект: идея, технологии, динамика, перспектива (исторические корни и цели западного «прогресса» и русского ноосферного развития и образования)
4	Сергей Иванович Сухонос , кандидат технических наук, генеральный директор фирмы «Рус-Атлант» (Москва, Россия).	Манифест «Гармония человеческого будущего»
5	Инна Алексеевна Бирич , доктор философских наук, профессор кафедры философии и социальных наук ИГИ МГПУ (Москва, Россия).	Синергетические задачи образования
6	Владимир Григорьевич Буданов , доктор философских наук, кандидат физико-математических наук, директор института НИИМБ (Москва, Россия).	Ноосферное образование и новая антропология
7	Александр Яковлевич Аноприенко , ректор ФГБОУ ВО "Донецкий национальный технический университет (Донецк, Россия)	Системодинамика техносферы в образовании и понимании будущего
8	Наталия Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системония» РКО и научной школы системонии (Москва, Россия).	Системония – наука о генетическом единстве Мира для нового технологического уклада
9	Мария Николаевна Миловзорова , кандидат философских наук, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»	Педагогический суверенитет и национальная безопасность России

	им. Д.Ф. Устинова, доцент кафедры менеджмента организации, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Безопасное развитие социальных систем», ученый секретарь Санкт-Петербургского отделения РКО (Санкт-Петербург, Россия).	
9	Модераторы пленарного заседания.	Итоги пленарного заседания

Секция I
ФИЛОСОФИЯ, ИДЕОЛОГИЯ, МИРОВОЗЗРЕНИЕ
В СИСТЕМЕ НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата: 18.03.2024.

Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-III>

Модераторы: **Марина Владимировна Ульянова.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Наталья Геннадьевна Куликова , доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, первый заместитель генерального директора АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия).	Философия ноосферного образования
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системония» РКО и научной школы системонии (Москва, Россия).	Аподиктические основы мировоззрения для будущего России и М
3	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, академик РАЕН, НАНО, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Москва, Россия).	Универсальные характеристики Теории творения и генетического единства Мира Б.А. Астафьева и её значение.
4	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системонии, академик РАЕН, НАНО, редактор журнала «Системонические чтения» (Москва, Россия).	Сущность экспертизы научного основания мировоззрения (на примере Указа Президента РФ №818 «О стратегии развития природоподобных (конвергентных) технологий» от 2.11.2022г.)
5	Лариса Ивановна Брайко , кандидат психологических наук, академик РАЕН, НАНО, член Президиума Академии системонии, доцент кафедры психологии Гуманитарно-педагогической академии им. В.И. Вернадского, руководитель ООО «Арома-Фиолет» и ООО «ФиолетМСК» (Ялта-Москва, Россия).	Философия здоровьесбережения и Теория Творения и генетического единства Мира
6	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системонии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», (Москва, Россия).	Теория личности в ноосферной парадигме.

7	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.)	Онтологические универсалии для образования
	Модератор пленарного заседания.	Итоги пленарного заседания

Круглый стол №1

НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НОВАЯ АНТРОПОЛОГИЯ

Дата: 18.03.2024.

Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Kruglyj-stol-1>

Модераторы: **Владимир Григорьевич Буданов.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net

ПРОГРАММА не прислана

Секция II
НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ –
ИНСТРУМЕНТ ПОСТРОЕНИЯ БУДУЩЕГО

Дата: 19.03.2024.

Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-III>

Модератор: **Наталья Владимировна Маслова.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Андрей Васильевич Кузнецов , протоиерей, советник НАНО (Ялта, Россия).	Приветствие новаторов – участников конференции
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системономия» РКО и научной школы системонии (Москва, Россия).	Ноосферное образование для будущего России и Мира
3	Владимир Григорьевич Буданов , доктор философских наук, кандидат физико-математических наук, директор института НИИМБ (Москва, Россия).	Синергетика для природосообразного образования
4	Любовь Викторовна Мазурин , кандидат психологических наук, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	Биоадекватная методика преподавания.
5	Тамара Глебовна Астафьева , учитель физики (Красноярск, Россия).	Биоадекватное преподавание физики в 7-8 классах.
6	Надежда Алексеевна Союзова , учитель физики, директор гимназии «МИР» (Московская область, Россия).	О значении Высшего потенциала учителя (из практики природосообразной педагогики в частной школе).
7	Наталья Александровна Давыдовская , врач-невролог, кандидат психологических наук (Москва, Россия).	Здоровьесбережение в ноосферном образовании глазами врача.
8	Белова Светлана Владимировна , доктор педагогических наук, профессор; профессор кафедры технологии и менеджмента профессионального образования Калмыцкого государственного университета; когнитивный психолог	Готовность учителя к работе в ноосферном образовании.
9	Лев Юрьевич Ляшко , председатель Общероссийской малой академии наук «Интеллект будущего», кандидат педагогических наук, Лауреат Премии Правительства РФ в области образования, член Научного Совета по экономике образования при Отделении философии	Космическая Лига: стартовая площадка для юных исследователей

	образования и теоретической педагогики РАО (Москва, Россия).	
10	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент, академик РАЕН, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления (Москва, Россия).	Цели и перспективы развития ноосферного образования в вузе.
11	Модератор II секции.	Подведение итогов II секции

Секция III
ПСИХОЛОГИЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата: 19.03.2024.

Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-III>

Модераторы: **Наталья Владимировна Антоненко.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», (Москва, Россия).	Законы психики человека для успешного воспитания личности Основные воспитательные ценности в ноосферном образовании.
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системологии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системология» РКО и научной школы системологии (Москва, Россия).	Воспитательная система «Кристалл души» для учащихся школ, колледжей, вузов.
3	Андрей Васильевич Кузнецов , протоиерей, советник НАНО (Ялта, Россия).	Воспитание патриота в системе средствами ноосферного образования. Первый учебник психологии для мальчиков начальной школы.
4	Наталья Юрьевна Антоненко , доктор экономических наук, кандидат философских наук, член Президиума РНАН (Москва, Россия).	Воспитание девочек системой ноосферного образования. О линейке учебников психологии для девочек 1-11 классов
5	Антон Маратович Ларин , доктор юридических наук, доктор философских наук, академик РАЕН (Москва, Россия).	Об изучении русских сказок в семье. (на примере сказки «Доброе слово».)
6	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системологии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системология» РКО и научной школы системологии (Москва, Россия).	Идеология и мировоззрение в системе ноосферного образования для воспитания акмеологичной личности.
7	Модератор III секции.	Подведение итогов III секции

Круглый стол 2

МИРОВОЗРЕНЧЕСКИЕ (НАУЧНО-ФИЛОСОФСКИЕ) ОСНОВЫ НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ОБРАЗОВАНИЯ БУДУЩЕГО

Дата: 20.03.2024.

Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Kruglyj-stol-2>

Модераторы: **Владимир Витальевич Макаров.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Александр Иванович Субетто , доктор философских наук, доктор экономических наук, профессор, президент Ноосферной Общественной Академии Наук, академик ПАНИ, МАИ, СПб Академии истории науки и техники, ЕАЕН, МАОН, член Президиума Международного Высшего Ученого Совета, директор Центра Ноосферного Развития Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, профессор РГПУ им. А.И. Герцена, Международной академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, Председатель Философского совета РКО, Заслуженный деятель науки РФ (Санкт-Петербург, Россия).	Ноосферная мировоззренческая революция как основа новой парадигмы образования в XXI веке
2	Баркова Э.В. , д.филос.н., проф. Росс. экономического ун-та им. Г.В.Плеханова; проф. кафедры философии, рук. Лаборатории экофилософских исследований Донецкого нац. ун-та экономики и торговли им.Мих.Туган-Барановского; член РКО, академик Общественной ноосферной Академии наук; академик Российской экологической академии, член Комиссии по изучению выдающихся ученых РАН, руководитель соц.-гуманитарного направления МНЭПУ.	Экофилософия России как научно-практический проект формирования нового «культурно-образовательного глобуса»: опыт Лаборатории экофилософских исследований Донецкого нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского
3	Осипова Ю.В. , кандидат педагогических наук, руководитель Красноярской региональной общественной организации – Экошкола "Планета-Общий-Дом" (действует 10 лет), инициатор и координатор партнерского проекта "ЗЕБРА - союз Зеленых Школ Красноярья"	Экологическая культура как основа общей культуры Личности и стержневое содержание жизнецентричного (ноосферного) образования
4	Мухина И.К. , к ф.м. наук, специалист в финтехе и в цифровых технологиях, президент "Инновационного центра познания и творчества", приглашенный преподаватель СколТех, НГУ и РАНХиГС, ведущая видео-блога и виртуального клуба-горницы "Искусственный Интеллект для домохозяек"	Искусственный Интеллект для домохозяек
5	Вологин Е.А. , к.филос.н., преподаватель Университета при МПА ЕврАзЭС (Санкт-Петербург)	

6	Макаров В.В. , к.филос.н., доцент каф. гум. наук ИМО НМИЦ им. В.А. Алмазова, зам. Председателя Философского совета РКО.	Научно-философские основания образовательной парадигмы будущего
7	Измайлова Д.И. , кандидат философских наук, заведующая кафедрой философии ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского".	Ноосферная образовательная стратегия как инструмент формирования универсального специалиста
	Модератор КС.	Подведение итогов работы КС

Секция IV
ЗАКОНЫ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ – НАУЧНЫЙ БАЗИС
СОДЕРЖАНИЯ НООСФЕРНОЙ ШКОЛЫ

Дата: 20.03.2024.

Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-IV12>

Модератор: **Любовь Викторовна Мазурина**, Александр Алексеевич Меркулов.

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системония» РКО и научной школы системонии (Москва, Россия).	Периодическая система Общих законов планеты Земля.
2	Любовь Викторовна Мазурина кандидат психологических наук, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	Кодекс законов Земли – природоподобный научный инструмент космоноосферного развития планеты.
3	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системонии, академик РАЕН, НАНО, редактор журнала «Системонические чтения» (Москва, Россия).	4 плана бытия по модели Эволюционного конуса, рассчитанного Б.А. Астафьевым.
4	Андрей Аркадьевич Головин , кандидат экономических наук, директор Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, член Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова (Москва, Россия).	Методология разработки Концепции ноосферного развития региона: на примере научно-образовательного направления
5	Виктор Петрович Голованов , доктор педагогических наук, профессор, член Научного Совета по проблемам воспитания подрастающего поколения при по экономике образования при Отделении философии образования и теоретической педагогики РАО, зав. лабораторией детства Некоммерческого партнёрства Центр развития образования, науки и «Обнинский полис», Заслуженный учитель РФ, Почётный работник сферы молодёжной политики РФ (Москва, Россия).	Дополнительное аэрокосмическое воспитание детей и молодёжи.
6	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.)	Децентрализованная территориально-распределённая программно-техническая космоноосистема НБИКС.NET.
	Модератор IV секции.	Подведение итогов IV секции

Секция V
ЭМЕРДЖЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ

Дата: 21.03.2024.

Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-V12>

Модератор: **Валентина Дадановна Милованова.**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Илья Васильевич Михнюк , руководитель Межрегионального центра «Развитие», руководитель образовательной политики РКО (Москва, Россия).	Внешнее управление системой образования России (аналитический доклад о корнях разрушения системы образования России)
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системологии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системология» РКО и научной школы системологии (Москва, Россия).	Разрушения в научном фундаменте образования России.
3	Милованова Валентина Дадановна , доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, учитель русского языка и литературы высшей категории, Отличник образования, Заслуженный учитель РК (Москва, Россия).	Система естественных законов управления школой – новый этап науки и практики управления.
3	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, академик РАЕН, НАНО, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Москва, Россия).	Эмерджентное управление образованием и инструментарий подготовки управленцев.
4	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», (Москва, Россия).	Управление при выборе будущего системы образования России Аналитический доклад
5	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системологии, академик РАЕН, НАНО, редактор журнала «Системологические чтения» (Москва, Россия).	Природный механизм проверки на истинность в процессах мышления человека.
6	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.)	Система поддержки принятия решений класса ситуационный центр NBICS.NET
	Модератор V секции.	Подведение итогов V секции

Секция VI

ИГРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО - ПРОЕКТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

Дата: 21.03.2024.

Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-VI>

Модератор: **Александр Алексеевич Меркулов**.

Технический координатор секции: **Олег Владимирович Кондратенко, +373 67 727 557, diskokniga@mail.ru**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.)	Формирование игровых образовательно-проектных пространств будущего
2	Наталья Юрьевна Антоненко , доктор экономических наук, кандидат философских наук, член Президиума РАН (Москва, Россия). Елена Михайловна Брюхова , специалист по организационному развитию, аспирантка НИЯУ МИФИ (Москва, Россия)	Формирование стратегического мышления с использованием игровой модели и бизнес-игры «Результат»
3	Татьяна Михайловна Дмитриева , кандидат педагогических наук, директор Детско-юношеского центра «На Комсомольской» (Калининград, Россия).	Конкурсное движение «Город будущего глазами детей» – инновационный фактор развития образования и проектирования будущего
4	Дмитрий Викторович Назаров , генеральный директор ООО «Космикс.рус» (Москва, Россия).	Познавательно-образовательная компьютерная игра-стратегия «Космос – пространство будущего»
5	Виктор Евгеньевич Бендер , генеральный директор ООО «НБИКС» (Москва, Россия).	Образовательно-проектная среда судостроительного профиля
6	Мария Владимировна Губенко , экопсихолог, член Русского Космического Общества, автор концепции экологического просвещения «Созволюция» (Москва, Россия).	Онлайн программы ноосферного развития на основе концепции экологического просвещения «Созволюция»
7	Елена Евгеньевна Тимошкина , член Первого отряда РКО, руководитель секции био-разнообразия и проекта «Миссия Нирма».	Детский научно-творческий лагерь «Миссия Нирма»
8	Наталья Владимировна Ткаченко , режиссер, сценарист, постановщик, детских театральных коллективов, педагог дополнительного образования (Севастополь, Россия).	Детский семейный театр как метод воспитания целостной личности.
9	Артём Викторович Тайструк , член Первого отряда РКО, руководитель проекта «Структура Жизни».	Образовательная игра «Структура Жизни»
10	Олег Владимирович Кондратенко , предприниматель (Бельцы, Молдавия).	Федеративная Вселенная Fediverse – децентрализованная, территориально-распределенная среда обмена текстами и файлами
	Модератор VI секции.	Подведение итогов VI секции

Секция VII

ВНЕДРЕНИЕ ПРИРОДОСООБРАЗНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата: 22.03.2024.

Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Seksiya-VII1>

Модератор: **Санасар Степанович Костанов**.

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Санасар Степанович Костанов , руководитель Института ноосферного образования и воспитания Академии системнономии, директор Российского центра содействия третейскому разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия).	Вопросы внедрения ноосферного образования: состояние, направления, трудности, перспективы.
2	Валентина Дадановна Милованова , доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, член РКО, учитель русского языка и литературы высшей категории, Отличник образования, Заслуженный учитель РК, директор гимназии (Алматы, Казахстан –Москва, Россия).	Опыт внедрения ноосферного образования в Казахстане (2002-2009гг)
3	Надежда Алексеевна Союзова , учитель физики, директор гимназии МИР (Московская область, Россия).	Первые шаги внедрения ноосферного образования в школе «Мир».
4	Светлана Анатольевна Самсонова , кандидат психологических наук, академик НАНО, директор АНО ДО «Институт семейной педагогики» (Севастополь, Россия).	Формы и методы внедрения ноосферного образования в Крыму.
5	Наталья Геннадьевна Куликова , доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, первый заместитель генерального директора АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия).	О внедрении ноосферного образования в Сибири и других регионах.
6	Максим Витальевич Брынин , юрист, советник РАЕН, сотрудник северо-западного Регионального центра ноосферной педагогики, руководитель Совета отцов Вологды (Вологда, Россия).	Использование методов ноосферного образования в работе с родителями и школьниками г.Вологде.
7	Мария Борисовна Близиюкова , руководитель проекта отделения «Ноосферное образование» РАЕН (Москва, Россия).	Опыт создания просветительского курса «Ноосферное образование и сборка личности» для родителей.
8	Санасар Степанович Костанов , руководитель Института ноосферного образования и воспитания Академии системнономии, директор Российского центра содействия третейскому разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия).	Суть и назначение семинаров переподготовки учителей для ноосферного образования.
	Модератор VIII секции.	Подведение итогов VIII секции

Секция VIII

РУССКИЙ ЯЗЫК В НООСФЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Дата: 22.03.2024.

Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-VIII>

Модератор: **Татьяна Михайловна Клименкова.**

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системологии, академик РАЕН, НАНО, СВА, редактор журнала «Системологические чтения» (Москва, Россия).	Реальность языка и магия лингвистики.
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системологии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системология» РКО и научной школы системологии. (Москва, Россия).	Национальный книгопроект «Русский язык: на одном языке с природой».
3	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», Вице-президент НАНО, академик РНАН (Москва, Россия).	Язык и Родина едины. Природосообразные учебники русского языка и литературоведения для школы.
4	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системологии, академик РАЕН, НАНО, СВА, редактор журнала «Системологические чтения» (Москва, Россия).	Эволюционный переход октавы времени в категорию вида в русском языке.
	Наталья Владимировна Попова , советник НАНО, СВА, член РКО, учитель начальных классов высшей категории (Москва, Россия).	Природосообразный подход к изучению русского языка в начальной школе.
5	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системологии, академик РАЕН, НАНО, СВА, редактор журнала «Системологические чтения» (Москва, Россия).	Импорт в системе оценивания по русскому языку.
6	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, академик РАЕН, НАНО, РНАН, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Москва, Россия).	Пространство письменности: уровень предшествования.
7	Любовь Викторовна Мазурина , кандидат психологических наук, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, почётный работник	Живой русский язык – язык законов Мира.

	общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (г. Лобня).	
8	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системонии, академик РАЕН, НАНО, СВА, редактор журнала «Системонические чтения» (Москва, Россия)	Системония русского языка.
	Модератор VIII секции.	Подведение итогов VIII секции

Секция IX ПРИРОДОСООБРАЗНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Дата: 23.03.2024.

Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Sekciya-IX1>

Модератор: **Наталья Владимировна Попова**.

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Наталья Владимировна Попова , советник НАНО, СВА, член РКО, учитель начальных классов высшей категории (Москва, Россия).	Природосообразное ноосферное образование для начальной школы
2	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системонии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», Вице-президент НАНО, академик РНАН (Москва, Россия).	Психологический фундамент в биоадекватном учебнике «Родной Букварь».
3	Андрей Васильевич Кузнецов , протоиерей, писатель, советник НАНО (Ялта, Россия).	Об учебнике психологии для мальчиков 7-9 лет.
4	Валентина Дадановна Милованова , доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, член РКО, учитель русского языка и литературы высшей категории, Отличник образования, Заслуженный учитель РК, директор гимназии (Москва, Россия). Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системония» РКО и научной школы системонии. (Москва, Россия).	Об учебнике психологии для девочек 6-9 лет.
5	Выступления учителей	Учителя о ноосферном образовании.
6	Надежда Алексеевна Союзова , учитель физики, директор гимназии МИР (Московская область, Россия).	Об опыте внедрения биоадекватной методики в школе «Мир».
7	Светлана Валерьевна Егоркина , методист начальных классов, семейная школа (Железнодорожный, Россия).	Опыт восприятия детьми биоадекватной методики в начальной школе.

8	Людмила Николаевна Труш-Пашенко , учитель начальных классов, автор курса «Человековеды» (Краснодар, Россия).	О нравственных качествах человека для учащихся начальной школы.
9	Наталья Владимировна Попова , советник НАНО, член РКО, учитель начальных классов высшей категории (Москва, Россия).	Система воспитания целостной личности в начальной школе.
	Модератор IX секции.	Подведение итогов IX секции

Заключительное заседание ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата: 23.03.2024.

Время: 15.00-16.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie-1>

Модераторы: **Александр Алексеевич Меркулов**, **Наталья Владимировна Маслова**.

Технический координатор секции: **Виктор Евгеньевич Бендер**, +7(4012)995982, v.bender@nbics.net

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.)	Резолюция пленарного заседания «Новый технологический уклад и образование»
2	Марина Владимировна Ульянова , доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, академик РАЕН, НАНО, РНАН, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Москва, Россия).	Резолюция I секции «Философия, идеология, теория ноосферного образования»
3	Владимир Григорьевич Буданов , доктор философских наук, кандидат физико-математических наук, директор института НИИМБ (Москва, Россия).	Предложения в резолюцию конференции участников круглого стола №1
4	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системологии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения РКО и научной школы «Системология», научный редактор журнала «Системологические чтения» (Москва, Россия).	Резолюция II секции «Ноосферное образование как инструмент построения будущего»
5	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», Вице-президент НАНО, академик РНАН (Москва, Россия).	Резолюция III секции «Психология и воспитательная система ноосферного образования»
6	Владимир Витальевич Макаров , кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарных наук ИМО НМИЦ им. В.А. Алмазова, зам. председателя Философского совета РКО (Москва, Россия).	Предложения в резолюцию конференции участников круглого стола №2

7	Любовь Викторовна Мазурин , кандидат психологических наук, академик РАЕН, НАНО, СВА, член РКО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	Резолюция IV секции «Законы планеты Земля – научный базис содержания ноосферной школы»
8	Валентина Дадановна Милованова , доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, член РКО, учитель русского языка и литературы высшей категории, Отличник образования, Заслуженный учитель РК, (Москва, Россия).	Резолюция V секции «Эмерджентное управление образованием»
9	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.).	Резолюция VI секции «Игровые образовательно-проектные пространства»
10	Санасар Степанович Костанов , руководитель Института ноосферного образования и воспитания Академии системнономии, директор Российского центра содействия третьейскому разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия).	Резолюция VII секции «Природосообразное образование для родительского сообщества и вопросы внедрения»
11	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума Академии системнономии, академик РАЕН, НАНО, СВА, редактор журнала «Системнономические чтения» (Москва, Россия).	Резолюция VIII секции «Русский язык в ноосферном образовании»
12	Наталья Владимировна Попова , академик НАНО, СВА, член РКО, учитель начальных классов высшей категории (Москва, Россия). Надежда Алексеевна Союзова , учитель физики, директор гимназии МИР (Московская область, Россия).	Резолюция IX секции «Природосообразное образование для начальной школы»
13	Александр Алексеевич Меркулов кандидат технических наук, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического общества (Калининград, Москва, Россия.).	Сопредседатель конференции. Итоги
14	Алексей Алексеевич Гапонов , глава МОО «Русское Космическое Общество», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», член Президиума «Федерального Народного Совета», руководитель отделения «Проектирование устойчивого развития» РАЕН, действительный член Союза журналистов России (Москва, Россия).	Сопредседатель конференции. Итоги.
15	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системнономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное	Председатель конференции. Итоговая резолюция.

	образование», руководитель отделения «Системономия» РКО и научной школы системонмии. (Москва, Россия).	
--	--	--