

## Организаторы конференции:

Калининградский государственный технический университет  
Государственный университет управления  
Институт гуманитарного образования и информационных технологий  
Центр проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества  
Государственного университета управления  
Отделение «Ноосферное образование» РАЕН  
Центр ноосферного здоровья  
Ассоциация инновационных предприятий NBICS  
Технопарк Калининградского государственного технического университета  
Точка кипения Калининградского государственного технического университета  
Калининградский инновационный центр «Техноценоз»  
ООО «НБИКС»  
ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА NBICS.NET

## Балтийский морской форум – 2022

26 сентября-1 октября 2022 г.

### 1-ая Международная конференция Природоподобные/природосообразные технологии: теория и практика

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата: 27 сентября

Время: 15.00-18.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ ауд. 255

Ссылка в интернете: <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwddt=2&topwddi=32768&notasktojoin=1>

Модераторы: к.т.н. Меркулов А.А.

Координаторы конференции: Бендер В.Е.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1.	<b>К.т.н. А.А. Меркулов.</b> Мировые инновационно-технологические тренды и природоподобные/природосообразные технологии. Начальник технопарка КГТУ, (Калининград, Россия)	Меркулов Александр Алексеевич
2.	<b>Д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Н.В. Маслова.</b> Системономия – наука о системах всеобщих, общих и специальных законов. Председатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН, создатель и руководитель научной школы системономии (Москва, Россия)	Маслова Наталия Владимировна
3.	<b>Д-р филос. наук, д-р психол. наук, к.т.н., профессор психологии М.В. Ульянова.</b> Социум сегодня и природоподобные/природосообразные технологии. Ректор института холодинамики (Москва, Россия)	Ульянова Марина Владимировна
4.	<b>Д-р юрид. наук М.В. Волынкина.</b> Правовой механизм природосообразной деятельности Ректор института гуманитарного образования и информационных технологий (Москва, Россия)	Волынкина Марина В
5.	<b>К.т.н., доцент Е.Ф. Шамаева.</b> Устойчивое развитие и природоподобные/природосообразные технологии. Ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управ-	Шамаева Екатерина Федоровна

	ления, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Москва, Россия)	
6.	<b>К.т.н. Меркулов А.А. Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия.</b> КГТУ, Калининград	Меркулов Александр Алексеевич

**Секция I. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ  
ПРИРОДОПОДОБНЫХ / ПРИРОДОСООБРАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
(НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА)**

Дата: 28 сентября

Время: 15.00-19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ ауд. 275

Ссылка в интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdd=2&topwdd=32767&notasktojoin=1>

**Модератор:** д-р философ. наук, д-р психол. наук, к.т.н., профессор психологии М.В. Ульянова

**Координатор конференции:** В.Е. Бендер

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Д-р философ. наук, д-р психол. наук, к.т.н., профессор психологии М.В. Ульянова. Природосообразная социальная технология: основы, инструменты, практика. Ректор института холодинамики (Москва, Россия)	Марина Владимировна Ульянова
2	К.ф.н., И.К. Мухина. Архитектура умных данных как структура природосообразных технологий. Эксперт в области AI, BigData и SmartData, управление в финансовых ТНК Северной Америки (Торонто Канада)	Ирина Константиновна Мухина.
3	Д-р экон. наук, к. филос. наук. Н.Ю. Антоненко. Периодическая система Общих Законов экономики как основа природоподобного/ природосообразного подхода в экономике России. Сопредседатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН (Москва, Россия)	Наталья Юрьевна Антоненко
4	Д-р психол. наук. Т.М. Клименкова. Экспертиза (проверка на истинность) в системе науки и образования. (Москва, Россия)	Татьяна Михайловна Клименкова
5	Тензорный анализ как механизм понимания систем законов. К.т.н. А.А. Меркулов, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS, директор технопарка КГТУ (Калининград, Россия), д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Н.В. Маслова действительный член РАЕН, создатель и руководитель научной школы системологии (Москва, Россия).	Александр Алексеевич Меркулов
6	С.И. Иванова, к. фил. наук, доцент А.Г. Суетин. Природоориентированное образование: возможности и перспективы. Учредитель Фонда «Основание» (Санкт –Петербург, Россия)	А Г Суетин
7	Д-р психол. наук Н.Г. Куликова. Философский аспект ноосферного образования. Первый заместитель генерального директора АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия)	Наталья Геннадьевна Куликова
8	К. психол. наук Л.В. Мазурина. Законы планеты Земля как базовый кодекс нового технологического уклада. Почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Москва, Россия)	Любовь Викторовна. Мазурина

9	Д-р филос. наук, д-р психол. наук., к.т.н. профессор психологии М.В. Ульянова. Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия. Ректор института холодинамики (Москва, Россия)	Марина Владимировна Ульянова
---	--	------------------------------

## Секция II. НООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ОБРАЗОВАНИЕ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА

Дата: 30 сентября

Время: 15.00-19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ ауд. 143

Ссылка в интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32766&notasktojoin=1>

Модератор: д-р экон. наук, д-р филос. наук Н.В. Антоненко

Координатор секции : В.Е. Бендер

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Д-р экон. наук, к. филос. наук. профессор педагогики Н.Ю. Антоненко. Психология ноосферного развития. Сопредседатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН (Москва, Россия) (Москва, Россия)	Наталья Владимировна Антоненко
2	Д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Н.В. Маслова. Природосообразное ноосферное образование. Председатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН, создатель и руководитель научной школы системологии (Москва, Россия)	Маслова Наталия Владимировна
3	Д-р психол. наук. Т.М. Клименкова. Этап кросс-корреляции как природный механизм экспертизы в процессе мышления человека. (Москва, Россия)	Татьяна Михайловна Клименкова
4	Н.В. Попова. Природосообразный урок. Учитель, завуч школы (Москва, Россия)	Наталья Владимировна Попова
5	С.Л. Нестерова. Природосообразная методика воспитания дошкольников. Биоадекватная методика «Природовица» (Дублин, Ирландия)	Светлана Леонидовна Нестерова
6	Н.А. Калинина. Система подготовки кадров в природосообразном ноосферном образовании. Учёный секретарь отд. РАЕН (Москва, Россия)	Наталья Александровна Калинина
7	Надежда Союзова. Природосообразные уроки: особенности, эффекты. Учитель начальных классов. (Москва, Россия)	Надежда Алексеевна Союзова
8	М.Б.Сокол. Потребности родителей в системе образования/воспитания детей. Руководитель Московского объединения родителей школьников, Россия	Мария Борисовна Сокол
9	Д-р психол. наук, д-р. филолог. наук, профессор педагогики Н.В. Антоненко. Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия. Сопредседатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН (Москва, Россия)	Наталья Владимировна Антоненко

### Секция III. Природосообразные технологии как базис экономики будущего

Дата: 29 сентября

Время: 15.00-19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, Ауд. 275

Ссылка в интернете <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32765&notasktojoin=1>

#### Модераторы:

Головин А. А., директор Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления

К.т.н. Меркулов Александр Алексеевич, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS, директор технопарка КГТУ

#### Координатор секции:

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	<b>К.т.н. А.А. Меркулов.</b> Космоносисемы как высший потенциал развития природоподобных/природосообразных технологий. Начальник технопарка КГТУ, (Калининград, Россия)	Александр Алексеевич Меркулов
2	<b>К.т.н., доцент Е.Ф. Шамаева.</b> Приоритеты и технологии обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития России на долгосрочную перспективу Ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Москва, Россия)	Шамаева Екатерина Федоровна
3	К. геогр. наук, Р.В. Кнауб, Устойчивое развитие и энергоэкология катастроф природного и техногенного характера. Заведующий кафедрой природопользования Томского государственного университета, член Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова, член-корреспондент РАЕН (Томск, Россия)	Роман Викторович Кнауб
4	К. экон. наук, доцент В.В. Дегтярева. Институциональный контекст и ESG-концепция управления корпоративными инновациями и инвестициями в промышленности в условиях цифровой экономики заместитель заведующего кафедрой управления инновациями Государственного университета управления	Виктория Владимировна Дегтярева
5	Д-р филос. наук, к. экон. наук. И.А. Журавлёва, доцент Департамента налоговой политики «Финансовый университет при Правительстве РФ», основатель ретритного центра на Аркаиме (Россия)	Ирина Александровна Журавлёва
6	Д-р филос. наук, д-р психол. наук., к.т.н., профессор психологии М.В. Ульянова. Безопасность предпринимательской деятельности. Ректор института холодинамики (Москва, Россия)	Марина Владимировна Ульянова
7	П.В. Терещенко. Современные технологии в рыбном хозяйстве. Директор ООО «Центр обработки информации» (Казахстан, Астана)	Павел Викторович Терещенко

8	Д-р экон. наук А.А. Камиева, Кадровый и технологический суверенитет как базис экономики будущего. Директор Международного академического университета (Республика Казахстан, Уральск)	Алмагуль Акбулатовна. Камиева
9	Е.М. Ильковская, Периодическая система законов развития социально-экономических систем. Аспирант МИФИ (Москва, Россия)	Елена Михайловна. Ильковская
10	А.И. Протопопов. Природоподобная технология в организации ноосферных предприятий. Предприниматель, автор монографии и учебного пособия «Делократия» (Новосибирск, Россия)	Александр Иванович Протопопов
11	Д-р биол. наук Е.Д. Лодыгин. Использование торфа и отходов деревообрабатывающих предприятий для производства гуминовых препаратов. Ведущий научный сотрудник, 1ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (Сыктывкар, Россия)	Евгений Дмитриевич Лодыгин
12	Л.П. Лукиянчук, аспирант КГТУ. Д-р биол. наук, доцент О.А. Белых, профессор кафедры химии КГТУ. Происхождение и возобновление природного капитала. (Калининград, Россия)	Леонид Павлович Лукиянчук Ольга Александровна Белых
13	К.т.н. А.А. Меркулов. Подведение итогов, вопросы, ответы, дискуссия Начальник технопарка КГТУ, (Калининград, Россия)	Александр Алексеевич Меркулов

#### Секция IV. Здоровьесбережение в ноосферной парадигме

Дата: 1 октября

Время: 15.00-19.00 (МСК)

Место проведения: КГТУ, Ауд. 275

Ссылка в интернете: <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwdt=2&topwdi=-32764&notasktojoin=1>

Модераторы: к. мед. наук Захаров Александр Владимирович, Гладилина Елена Федоровна

Координатор секции: В.Е. Бендер.

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Е.Ф. Гладилина, Эмоциональное выгорание педагогов-принцип домино в системе образования. Председатель совета Родителей Калининграда (Калининград, Россия)	Елена Федоровна Гладилина
2	К. мед. наук А.В. Захаров. Образование и медицина в ноосферной парадигме. Автор научной школы «Ноосферная стоматология», ген. директор АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия)	Александр Владимирович Захаров
3	А. О. Ткаченко. Практическое занятие: Помогите себе сами или жизнь без боли. Техника дыхательной гимнастики с элементами кинезитерапии. Тренер по дыхательной практике и кинезитерапии (Калининград, Россия)	А. О. Ткаченко

4	К. мед. наук А.В. Захаров. Подведение итогов. Автор научной школы «Ноосферная стоматология», ген. директор АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия)	Александр Владимирович. Захаров.
---	--	----------------------------------

**Мастер – класс 1**

**Дата: 1 октября**

**Время: 10.00-11.00 (МСК)**

**Место проведения: Технопарк КГТУ ауд. 477**

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwddt=2&topwddi=-32763&notasktojoin=1>

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	К. т. н. А.А. Меркулов. Разверни свою персональную природосообразную платформу за 1 час. Руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS, директор технопарка КГТУ (Калининград, Россия)	Александр Алексеевич Меркулов

**Мастер – класс 2**

**Дата: 1 октября**

**Время: 11.00 -12.00 (МСК)**

**Технопарк КГТУ, Ауд. 477**

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwddt=2&topwddi=-32762&notasktojoin=1>

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Коваленко А.Г. Методика природосообразного преподавания в графическом дизайне. Группа компаний НБИКС (Калининград)	Александр Геннадьевич Коваленко

**Мастер – класс 3**

**Дата: 1 октября**

**Время: 12.00 -13.00 (МСК)**

**Технопарк КГТУ, Ауд. 477**

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwddt=2&topwddi=-32761&notasktojoin=1>

№ п/п	Автор(ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Попова Н.В. Методика ноосферного образования. Учитель, завуч школы (Москва, Россия)	Наталья Владимировна Попова

**Мастер – класс 4**

**Дата: 1 октября**

**Время: 13.00 -14.00 (МСК)**

**Технопарк КГТУ, Ауд. 477**

**Ссылка в Интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwddt=2&topwddi=-32760&notasktojoin=1>

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	Бендер В.Е. Образовательные инструменты платформы NBICS.NET. Опыт использования и планы развития Генеральный директор ООО «НБИКС» (Москва, Россия)	Виктор Евгеньевич Бендер

### **ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Дата: 1 октября**

**Время: 18.00-19.30 (МСК)**

**Место проведения: Технопарк КГТУ ауд. 477**

**Ссылка в интернете** <https://klgtu.nbics.net/ru/Vebinary1?topwdd=3565&topwddt=2&topwddi=-32759&notasktojoin=1>

**Руководитель заседания: д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Н.В. Маслова, к.т.н. Меркулов А.А.**

**Координатор секции: В.Е.Бендер.**

<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы). Название доклада. Организация.</b>	<b>Доклад представляет</b>
1	К.т.н. А.А. Меркулов. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS, директор технопарка КГТУ (Калининград, Россия)	Сопредседатель конференции
2	Д-р психол. наук, к. ист. наук, профессор Н.В. Маслова. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Председатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН, создатель и руководитель научной школы системологии (Москва, Россия)	Сопредседатель конференции
3	К.т.н., доцент Е.Ф. Шамаева. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления, со-руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Москва, Россия)	Сопредседатель конференции
4	Д-р филос. наук, д-р психол. наук., к.т.н. профессор психологии М.В. Ульянова. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Ректор института холодинамики (Москва, Россия)	Модератор секции
5	Д-р экон. наук, к. филос. наук. профессор педагогики Н.Ю. Антоненко. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы	Модератор секции

	дальнейшей работы. Сопредседатель отделения «Ноосферное образование» РАЕН (Москва, Россия)	
6	Головин Андрей Аркадьевич. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы.	Модератор секции
7	К. мед. наук А.В. Захаров. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Автор научной школы «Ноосферная стоматология», ген. директор АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия)	Модератор секции
8	Е.Ф. Гладилина. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Председатель совета Родителей Калининграда (Калининград, Россия)	Модератор секции
9	В.Е. Бендер. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Генеральный директор ООО «НБИКС»	Руководитель мастер - класса
10	А.Г. Коваленко. Подведение итогов. Выработка резолюция. Планы дальнейшей работы. Группа компаний НБИКС (Калининград)	Руководитель мастер - класса
11	Н.В. Попова. Учитель, завуч школы (Москва, Россия)	Руководитель мастер - класса