



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК



Российская академия естественных наук
(секция проблем устойчивого развития России)

Международная научная школа устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова

Центр проектирования устойчивого развития
институтов гражданского общества
Государственного университета управления

Х НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

**«Устойчивое развитие в системе Природа – Общество –
Человек: фундаментальные и прикладные проблемы»**

*(к 80-летию советского и российского учёного Б.Е. Большакова,
руководителя Международной научной школы устойчивого развития
имени П.Г. Кузнецова)*



24 мая 2022 года, Москва

Государственный университет управления

09:00 – 10:00	Регистрация участников
	Видеоряд Научной школы устойчивого развития «П.Г. Кузнецов – Б.Е. Большаков: идеи и жизнь»
10:00 – 13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. Модераторы: О.Л. Кузнецов , руководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова, Президент РАЕН Е.Ф. Шамаева , соруководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова
10:00 – 10:30	Приветственное слово
ГЛАЗЬЕВ Сергей Юрьевич	Председатель Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации и устойчивого развития, заведующий кафедрой экономической политики и экономических измерений Государственного университета управления, академик РАН (г. Москва)
ТЕРПУГОВ Артем Евгеньевич	Проректор Государственного университета управления, канд. экон. наук (г. Москва)
ГАПОНОВ Алексей Алексеевич	Президент Межрегиональной общественной организации в сфере изучения и популяризации космонавтики «Русское космическое общество», Международная научная школа устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова (г. Москва)
АХМЕТОВ Сайранбек Махсупович	Индустриальный руководитель Атырауского университета нефти и газа им. С. Утебаева, руководитель Казахстанского отделения международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова по г. Нур-Султан, д-р техн. наук, профессор, академик НИА РК, академик РАЕН (г. Нур-Султан, Казахстан)
10:30 – 13:00	Пленарные доклады (регламент докладов до 15 минут)
КУЗНЕЦОВ Олег Леонидович	Президент Российской академии естественных наук, руководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова, заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор (г. Дубна, Московская обл.) Устойчивое развитие: миф или реальность
МАСЛОВА Наталья Владимировна	Председатель отделения ноосферного образования Российской академии естественных наук, председатель секции «Системономия» Межрегиональной общественной организации в сфере изучения и популяризации космонавтики «Русское космическое общество», д-р психол. наук, профессор (г. Москва) Системономия и фундаментальные проблемы устойчивого развития
СУБЕТТО Александр Иванович	Директор центра ноосферного развития научно-исследовательской лаборатории россиеведения, евразийства и устойчивого развития Северо-западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, Президент Ноосферной общественной академии наук, заслуженный деятель науки РФ, д-р экон. наук, профессор (г. Санкт-Петербург) Ноосферная парадигма и новая модель устойчивого развития экономики

<p>КОЛИН Константин Константинович</p>	<p>Директор Центра стратегических гуманитарных исследований Московского гуманитарного университета, заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор (г. Москва) Актуальные проблемы обеспечения глобальной безопасности в стратегии устойчивого развития</p>
<p>МЕДВЕДЕВА Ольга Евгеньевна</p>	<p>Член комиссии по оценочной деятельности Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации и устойчивого развития, профессор кафедры экономической политики и экономических измерений Государственного университета управления, д-р экон. наук (г. Москва) Новая экологическая политика в условиях шестого технологического уклада</p>
<p>САВОСТИЦКИЙ Артем Сергеевич</p>	<p>Заместитель заведующего кафедрой экономической политики и экономических измерений Государственного университета управления, канд. экон. наук (г. Москва) Опережающие развитие экономики на основе внедрения технологий замкнутого цикла</p>
<p>ПЕТРОВ Андрей Евгеньевич</p>	<p>Главный редактор журнала «Устойчивое развитие: проектирование и управление», профессор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», д-р техн. наук, академик РАЕН (г. Москва) Тензорная методология с инвариантом «мощность» и примеры решения прикладных отраслевых задач</p>
<p>ШАМАЕВА Екатерина Федоровна</p>	<p>Соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г.Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, член Президиума Межрегиональной общественной организации в сфере изучения и популяризации космонавтики «Русское космическое общество», канд. техн. наук, доцент, член-корреспондент РАЕН (г. Дубна, Московская обл.) Научная школа П.Г.Кузнецова и проблема устойчивого развития в системе Природа – Общество – Человек</p>
<p>ГОЛОВИН Андрей Аркадьевич</p>	<p>Директор Центра проектирования устойчивого развития гражданского общества Государственного университета управления, адъюнкт РАЕН (г. Москва) О развитии идей П.Г.Кузнецова и Б.Е.Большакова. Презентация клуба «Побиск»</p>
<p>13:00 – 13:30</p>	<p>Выставка книг Научной школы устойчивого развития (зал библиотеки Государственного университета управления)</p>
	<p>Кофе-брейк</p>

<p>13:30 – 17:30</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Прикладные проблемы устойчивого развития в системе Природа – Общество – Человек» (регламент докладов до 15 минут) Модераторы: <i>А.А. Головин</i>, директор Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества ГУУ <i>Е.Ф. Шамаева</i>, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова</p>
<p>ХЕЛЬГА ЦЕПП-ЛАРУШ</p>	<p>Президент Шиллеровского института (Германия) Идеи Б.Е.Большакова, П.Г.Кузнецова, Линдона Ларуша для устойчивого развития в системе Природа – Общество - Человек</p>
<p>КАМИЕВА Алмагуль Акбулатовна</p>	<p>Руководитель Международного академического университета, руководитель цифровой образовательной платформы «UNIWEB», доктор PhD (Казахстан) Научная школа П.Г.Кузнецова и образование для устойчивого развития на Евразийском пространстве</p>
<p>ШАДРОВ Константин Николаевич</p>	<p>Преподаватель Государственного университета «Дубна», член Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова (г. Дубна, Московская обл.) Научная концепция устойчивого развития. ESG-принципы против устойчивости развития?</p>
<p>ГОЛОВИН Андрей Аркадьевич</p>	<p>Директор Центра проектирования устойчивого развития гражданского общества Государственного университета управления, адъюнкт РАЕН (г. Москва) Управление качеством развития жизни и бюджетом социального времени на примере макрорегионов России</p>
<p>КНАУБ Роман Викторович</p>	<p>Член Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова, доцент Томского государственного университета, канд. геогр. наук, доцент, член-корреспондент РАЕН (г. Томск) Устойчивое развитие и энергоэкология катастроф природного и техногенного характера</p>
<p>МЕРКУЛОВ Александр Алексеевич</p>	<p>Директор технопарка Калининградского государственного технического университета, канд. техн. наук, доцент, член-корреспондент РАЕН (г. Калининград) Организация устойчивого развития социотехнических систем на основе природосообразных платформенных решений</p>
<p>СОРОКИН Николай Александрович</p>	<p>Ректор-учредитель сетевого университета «Евразийское Междуречье», академик Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, президент Международной академии корпоративного управления (г. Москва) Хронология программы Евразийское Междуречье и Научной школы устойчивого развития (Казахстан – Россия)</p>
<p>МУМЛАДЗЕ Наталья Александровна</p>	<p>Действительный член Международной общественной академии экологической безопасности и природопользования, Международная научная школа устойчивого развития им. П.Г.Кузнецова (г. Москва) Совладение собственностью в модели М.А.Чартаева как фактор устойчивого развития</p>

КИБАЛЬНИКОВ Сергей Владимирович	Ведущий научный сотрудник, МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор Государственного университета «Дубна», генеральный директор ООО «Изобретатель» (г. Москва) Социально-технологическая система «Эффективная справедливость»
ШАМАЕВА Екатерина Федоровна	Соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г.Кузнецова, член Президиума РКО, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, канд. техн. наук, доцент, член-корреспондент РАЕН (г. Дубна, Московская обл.) Что нужно сделать, чтобы молодежь стала интеллектуальным ресурсом развития России?
15:40 – 17:00	Обмен мнениями по рассмотренным вопросам <i>(регламент докладов до 7 минут)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Берг Дмитрий Борисович (Уральский федеральный университет, г. Екатеринбург) • Маслов Сергей Геннадьевич (Удмуртский государственный университет, г. Ижевск) • Бондаренко Валентина Михайловна (Институт экономики РАН, г. Москва) • Режабек Борис Георгиевич (председатель Северокавказского отдела Международного экологического фонда, г. Москва) • Ермилов Валерий Владимирович (ГБОУ СОШ №13, г. Санкт-Петербург) • Филиппова Валерия Владимировна (МОО «КП «Сфера», г. Самара) • Байниязова Зульфия Сулеймановна (Саратовский национальный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов) • Анисимова Татьяна Александровна (выпускник Научной школы устойчивого развития, г. Москва) • Мусина Нургуль Маратовна (Международный колледж Цифровых Технологий, выпускник Научной школы устойчивого развития, адъюнкт РАЕН, Казахстан) • Буранова Айдана Табылдиевна (Международный колледж Цифровых Технологий, выпускник Научной школы устойчивого развития, Казахстан) • Абатуров Александр Олегович (студент Государственного университета «Дубна», г. Москва)
17:00 – 17:30	Проект решений/резолуции конференции. План работ клуба «Побиск».



Кузнецов Побиск Георгиевич
18 мая 1924 г.– 4 декабря 2000 г.

Гранд-доктор философии Брюссельского университета, профессор Московского физико-математического института и Международного университета природы, общества и человека «Дубна». Главный конструктор по разработке систем «СПУТНИК» в целях управления научно-исследовательскими коллективами при разработке систем жизнеобеспечения. Председатель Научного Совета по разработке крупномасштабных систем в терминах физических величин. Председатель Экспертного Совета Комитета Государственной Думы РФ. Автор уникальной системы общих законов природы и инвариантов исторического развития человечества. Автор теории прикладных научных теорий в различных предметных областях. Автор более 200 научных работ.

Ресурс: <http://побиск.рф>



Большаков Борис Евгеньевич
24 мая 1941 г. — 17 ноября 2018 г.

Доктор технических наук, профессор, действ. член РАЕН. Руководитель Международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова (1998 – 2018 гг.). Основатель и заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Государственного университета «Дубна» (2000 — 2018). Первый Президент Русского космического общества (2017 — 2018). Автор научной теории устойчивого развития общественно-природных систем в терминах физических величин. Автор 100 научных работ, посвященных проблеме устойчивого развития с использованием измеримых величин.

Ресурс: <http://большаков.рус>