

Предварительная программа
Международной научной конференции «Современные тренды экологически устойчивого развития»,
посвященной памяти академика Т.С. Хачатурова.

Организаторы:

Экономический факультет

Московского Государственного Университета им. М. В. Ломоносова

время	ФИО	Должность, звание	Тема доклада
6 декабря, 9:00 – 10:00 регистрация			
Экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова			
Пленарное заседание. 6 декабря 10:00 -12:00 (регламент 15 мин) Ауд. П2	Бобылев Сергей Николаевич	Д.э.н., профессор, зав. кафедрой экономики природопользования экономического ф-та МГУ	Фактор здоровья и устойчивое развитие
	Лившиц Вениамин Наумович	Профессор, зав. лаб. института системного анализа РАН	О современных проблемах экономики
	Шевчук Анатолий Васильевич	Зам. председателя СОПС, руководитель Отделения проблем природопользования и экологии, д.э.н., академик РЭА	Об учете экологического фактора в системе стратегического планирования
	Фоменко Георгий Анатольевич, Фоменко Марина Александровна	Д.г.н., профессор, АНО НИПИ «Кадастр», Ярославский государственный технический университет, к.г.н., доцент, ООО «Научно-производственное предприятие «Кадастр»	Проблемы и пути реализации подходов устойчивого развития в стратегическом территориальном планировании
	Потравный Иван Михайлович, Кривошапкина Ольга Алексеевна	д.э.н., проф., РЭУ им. Г.В. Плеханова АО «Алмазы Анабара», начальник отдела, г. Якутск	Компенсация убытков коренным народам при промышленном освоении территории в Арктике в управлении природопользованием
	Медведева Ольга Евгеньевна	Государственный университет управления (ГУУ), профессор, д.э.н.	Дорожная карта по применению экономических оценок экосистемных услуг в российской природоохранной деятельности
	Мекуш Галина Егоровна	Институт экономики и управления, Кемерово, зав. кафедрой, доктор экономических наук, профессор, член-корр. САН ВШ	Модель экологически устойчивого развития для угледобывающего региона
	Перелет Ренат Алексеевич	Институт системного анализа ФИЦ РАН, в.н.с., к.э.н., с.н.с	Экологические аспекты цифровой экономики
12:00- 12:30 Кофе-брейк			
12:30- 14:30 Ауд. П2	Фоменко Георгий	доктор географических наук, профессор, АНО Научно-	Инклюзивный «зеленый» рост для устойчивого развития

(регламент 10 мин)		Анатолевич	исследовательский проектный институт «Кадастр», Ярославский государственный технический университет,	России
		Курдин Александр Александрович	Экономический факультет МГУ им. Ломоносова, заместитель декана Аналитический центр при Правительстве РФ, руководитель исследований Управления по ТЭК	Сбалансированность энергетической безопасности и устойчивого развития в арктических регионах России и зарубежных государств
		Тулупов Александр Сергеевич,	Институт проблем рынка РАН, заведующий лабораторией; д.э.н., доцент	Современные тенденции развития страхования риска загрязнения окружающей среды
		Шерешева Марина Юрьевна	Экономический факультет зав. лабораторией институционального анализа профессор, д.э.н.	Местные сообщества малых городов как фактор устойчивого развития
		Чесноков Алексей Александрович	Барнаул, Барнаульский Ю.И. МВД России, доцент, к.ю.н	Права граждан на экологическую информацию – как основа национальной безопасности
		Генчикова Инесса Витальевна	Министерство здравоохранения Российской Федерации Заместитель директора департамента	Влияние экологических процессов на состояние здоровья и продолжительность жизни
		Маликова Ольга Игоревна	Экономический факультет МГУ, профессор	Особенности учета показателей энергоэффективности на региональном уровне и формирование модели зеленой экономики
		Папенков Константин Владимирович	Экономический факультет МГУ, профессор	Единство и различие систем: «Природа-Человек-Производство» и «Город».
		Никоноров Сергей Михайлович	Экономический факультет МГУ, профессор	Методика построения рейтинга устойчивого развития субъектов и компаний Арктической зоны России
		Ховавко Ирина Юрьевна	Экономический факультет МГУ, д.э.н, в.н.с.	«Мусорные» конфликты в российских регионах
		Кудрявцева Ольга Владимировна	Экономический факультет МГУ, профессор	Эволюция развития городов
14:30 – 15:30 Обед				
Секция 1 Зеленая экономика и современные технологические вызовы 15:30 - 18:30	1	Палт Михаил Викторович	Доцент Экономического факультета	Экологические риски и система экологического менеджмента
	2	Кирюшин Петр Алексеевич	МГУ имени М.В.Ломоносова, доцент, к.э.н.	Переход к экологически устойчивому развитию в России: факторы для бизнеса.
	3	Веренкина Анна	Российский университет	Проблемы оценки воздействия

Модераторы: проф. Бобылев С.Н. и проф. Папенков К.В. (регламент 8 минут)		Юрьевна Вереникин Алексей Олегович	дружбы народов, ст.преподаватель, кэн экономический факультет, профессор	российского крупного бизнеса на окружающую среду
	4	Терентьев Николай Евгеньевич	Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, старший научный сотрудник,	Технологические вызовы перехода промышленных компаний к «зеленому» производству
	5	Авдеев Алексей Петрович	Донской ГАУ, доктор с.-х. наук, доцент	Роль биологизации земледелия в «зелёной» экономике
	6	Яковлева Екатерина Юрьевна	МГУ имени М.В. Ломоносова к.э.н., старший научный сотрудник	Эколого-экономические аспекты сохранения биоразнообразия
	7	Бочарова Ирина Юрьевна Рыманов Александр Юрьевич	Орловский государственный аграрный университет, дэн, профессор Новосибирский государственный университет экономики и управления, дэн профессор	Экологическая ответственность бизнеса в системе корпоративной социальной ответственности
	8	Слюсарев Денис Анатольевич, Сенько Ольга Витальевна, Маслова Ольга Васильевна	Мытищинский филиал МГТУ имени Н.Э.Баумана, студент, МГУ имени М.В. Ломоносова, научный сотрудник, к.х.н., МГУ имени М.В. Ломоносова, научный сотрудник, к.х.н.,	Эколого-ориентированные маркетинговые решения: стимулирование спроса и/или забота о природе?
	9	Русак Ирина Николаевна Буховец Татьяна Валерьевна	Белорусский государственный экономический университет, доцент, к.э.н. доцент	Особенности оценки экономических результатов реализации проектов сферы услуг в области зеленой экономики в Беларуси
	10	Коваленко Ольга Владимировна,	МГУ имени М.В. Ломоносова, аспирант	Международная торговля «зелеными» технологиями и экспортный потенциал России
	11	Кашбразиев Ринас Васимович	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, доцент	Глобальные производственные цепочки и их роль в реализации принципов зеленой экономики
	12	Баева Юлия Игоревна Рудина Ангелина Вадимовна Ланьшина Татьяна Александровна	К.б.н., доцент РУДН Магистр РУДН Н.с. РАНХ и ГС	Внедрение целей устойчивого развития в Китае
	13	Вершинина Инна Альфредовна, Мартыненко	Социологический факультет доцент кафедры современной социологии старший преподаватель	Модернизация производства как условие становления зеленой экономики и достижения устойчивого

		Татьяна Сергеевна,		развития
	14	Егорова Ангелина Игоревна	МГУ имени М.В. Ломоносова, аспирант	Совершенствование системы управления промышленного водопользования в целях устойчивого развития
	15	Астапкович Матвей	Аспирант МГУ	Анализ распространенности отчетности в области устойчивого развития в соответствии со стандартами GRI
	16	Лебедев Александр Валерьевич	НИУ Высшая Школа Экономики Ассистент кафедры маркетинга фирмы	Анализ тренда на ограничения в использовании одноразовых пластиковых пакетов
	17	Егорова Екатерина Васильевна	Экономический факультет, магистратура,	Перспективы развития экологической маркировки для товаров повседневного спроса в России
	18	Моргунов Ведагар Валерьевич, Моргунова Ирина Владимировна Власов Антон Олегович, Власова Юлия Владимировна,	эко-спикер, соорганизатор эко-фестивалей, руководитель проекта «Чистая Земля	Современные тренды экологически устойчивого развития.
	19	Волков Яков Александрович, Странишевская Елена Павловна, Волкова Марина Вячеславовна, Матвейкина Елена Алексеевна, Шадур Надежда Ивановна, Володин Виталий Александрович	к.с.-х.н., н.с., д.с.-х.н., проф., гл.н.с, к.б.н., м.н.с., к.с.-х.н., н.с., к.с.-х.н., ст.н.с., к.с.-х.н., м.н.с., РФ, г. Ялта, ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»	Оценка потребительского спроса на органическую продукцию в Республике Крым
	20	Ниязбаева Альбина Тимуровна	студент 3го курса факультета Почвоведения	Органическое земледелие проблемы и пути развития в России.
	21	Литвиненко Мария Андреевна Гавриленко Виктория Анатольевна	студентка 4 курса экономического факультета МГУ	Оценка экономических потерь от выбрасываемых супермаркетами продуктов в России
	22	Суриков Дмитрий Олегович	магистр факультета государственного управления МГУ им. М.В. Ломоносова	Перспективы развития зелёной экономики в контексте политики устойчивого развития ООН до 2030 года
	23	Атанасова Анна Атанасовна	Аспирант ФНИСЦ РАН	Социальные предприниматели в природоохранной деятельности в РФ: факторы

				становления, ценностные ориентации и устойчивое развитие
	24	Кенжегулова Гаухар Коблановна	г.Алмата , Казахстан Университет «Нархоз» Магистрант 2-го курса	Экологизация образования на основе гендерных инструментов
	25	Дубровин Дмитрий Александрович	РАНХиГС При Президенте РФ, аспирант	Эколого-экономическая ситуация на рынке и золота и проблемы, связанные с загрязнением окружающей среды
	26	Вукович Наталья Анатольевна	Российский государственный социальный университет, доцент кандидат экономических наук	«Зеленая» экономика как основное направление экологизации современной экономической науки
	27	Дагаева Елена Александровна	Таганрогский институт управления и экономики, доцент кафедры управления кандидат социологических наук, доцент	Потенциал онлайн-инструментов вовлечения молодежи в реализацию ЦУР
	28	Кирюшин П.А., Маликова О.И., Ховавко И.Ю.	Экономический факультет МГУ	Особенности государственной поддержки развития биотехнологических производств в Российской Федерации
Секция 2 Устойчивое развитие территорий 15:30 - 18:30 (регламент 8 минут) Модераторы: проф. Никоноров С.М. и д.э.н. Ховавко И.Ю.	1	Кошелева Елена Георгиевна	Донецкий национальный университет» к.э.н., доцент, зав. кафедрой	Приоритетные направления государственной экологической политики
	2	Терещина Мария Валентиновна, Воронина Анастасия Александровна	Кубанский государственный университет, д.э.н., проф. магистрант	Сетевые практики “зеленой” экономики: локальный контекст
	3	Краснощеков Валентин Николаевич Ольгаренко Денис Геннадьевич	РАНХ иГС, д.э.н, профессор ВНИИ систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга", начальник отдела экономики	Геосистемный подход к обеспечению устойчивого функционирования и развития территорий - региональный аспект
	4	Яшалова Наталья Николаевна	Череповецкий государственный университет, зав. кафедрой экономики и управления, д.э.н., доцент	Территория опережающего социально-экономического развития как инструмент воздействия на устойчивое развитие муниципальных образований
	5	Александрова Анна Юрьевна	МГУ, геогр. ф-т, д.г.н., профессор	Глобальная стратегия устойчивого развития туризма
	6	Максанова Людмила Бато-Жаргаловна Зинаида Сергеевна Ерёмко	Улан-Удэ Байкальский институт природопользования СО РАН, старший научный сотрудник доктор экономических наук	Международный опыт реализации проектов по развитию экологического туризма

		Ст. инженер	
7	Соловьева Софья Валентиновна	Экономический ф-т МГУ, в.н.с.	К вопросы об оценке экосистемных услуг Байкальской природной территории
8	Ситкина Кира Сергеевна	к.э.н., с.н.с, Экономический факультет	Перспективы развития туризма в моногородах Ярославской области
9	Салагаева Любовь Кирилловна	ИМВХС им. А. Н. Костякова РГАУ — МСХА им. Тимирязева, студент 4 курса	Бортничный туризм как средство поддержания экологического состояния республики Башкортостан
10	Логунцова Ирина Вячеславовна	доцент ФГУ МГУ имени М.В. Ломоносова к.э.н.	Развитие экологического и сельского туризма в России на современном этапе
11	Эмегенова Баярма Баяртуевна Арданов Андрей Юрьевич Усольцев Николай Владимирович	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления,	Состояние и перспективы развития национального парка «Тункинский» (Республика Бурятия)
12	Зангеева Наталья Робертовна	ФГБУН БИП СО РАН, ведущий инженер канд. геогр. наук. Улан-Удэ	Пространственное позиционирование города в условиях устойчивого развития
13	Ермолаева Полина Олеговна Башева Ольга Александровна Ермолаева Юлия Вячеславовна, Кузнецова Ирина Борисовна	Казань, к. соц. н., доцент, с. н.с. КФУ Москва, к. соц.наук, н. с. КФУ мл. н. с. КФУ к.соц. н., доцент, Россия, Казань, с. н. с. КФУ	Устойчивы ли российские города сегодня? (социологический анализ на материалах экспертных интервью)
14	Федорова Виктория Алексеевна, Сафина Гузель Рашитовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет, к.г.н., доцент (обе)	Функциональное и градостроительное зонирование территории города Казань
15	Ермолаева Юлия Вячеславовна	мл. н. с. КФУ, ФНИСЦ РАН	Проблемы перехода к эффективной политике обращения с отходами в мегаполисах (на материалах экспертных интервью в Москве и Казани)
16	Терентьев Николай Евгеньевич	Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, старший научный сотрудник	Приоритеты «зеленого» роста мировых и российских мегаполисов в контексте задач модернизации экономики
17	Лунев Г.Г.	Зам. Ген. директора по экономике и развитию ООО «Рецикл материалов» докторант РАНХиГС канд. экон. наук	Анализ проблем повышения эффективности комплексного рециклинга вторичных строительных ресурсов в регионах
18	Дарменова Аида Советовна	Республика Казахстан, г. Алматы	Устойчивое развитие городов: сравнительный анализ

		Университет Нархоз Магистрант	Сингапура и Алматы
19	Спирин Иосиф Васильевич	Главный научный сотрудник ОАО «НИИАТ». Доктор технических наук, профессор	Устойчивое развитие городов: пассажирский транспорт
20	Осинцев Никита Анатольевич	Магнитогорский государственный технический университет, к.т.н., доцент	Основные положения концепции устойчивого развития транспортных систем на основе принципов «зелёной» логистики
21	Милякин Сергей Романович, Ксенофонтов Михаил Юрьевич	ИНП РАН, м.н.с., ИНП РАН, зам. директора, д.э.н., доцент	Новые социальные и технологические условия автомобилизации и их влияние на объемы вредных выбросов в России
22	Евсеева Анастасия Игоревна	приглашенный исследователь Дрезденского технического университета,	Роль транспорта в достижении Целей устойчивого развития
23	Кручина Елена Борисовна Джунайдова Алина Махмадисовна	РХТУ имени Д.И. Менделеева, доцент, к.э.н. магистр	Разработка модели жизнестойкого города по качественным критериям оценки устойчивости
24	Бальнин Игорь Викторович	Финансовый университет Ст. преподаватель	Рейтинговая оценка субъектов Российской Федерации по объему государственных расходов на охрану окружающей среды
25	Турдиев Талаай Исраилович	Филиал РГСУ в г. Ош, зам. директора Филиала; К. э. н., доцент	Региональные и экономические факторы перехода Кыргызстана к зеленой экономике
26	Одинаев Хаёт Абдулхакович	Таджикский национальный университет, профессор	Проблемы сохранения экосистем и экологической безопасности в условиях Центральной Азии
27	Куатбаева Гульнар Куангалиевна	Казахстан, Алматы АО НАРХОЗ, профессор Д.э.н., доцент ККНАСОН МОН РК, член-корр. МЭАЕ	Корпоративное управление и «зеленая экономика» в Казахстане
28	Козлова О.А.	Нижевартовский государственный университет профессор	Инновационная деятельность социальных предпринимателей – потенциал устойчивого развития региона ХМАО-Югра
29	Кривичев Александр Иванович	ЭФ МГУ имени М.В. Ломоносова к.э.н.	Оценка экономической устойчивости градообразующих предприятий в моногородах Северного экономического района России
30	Гребенщиков Виктор Петрович	г. Тирасполь ПГУ им. Т.Г. Шевченко,	Почвенный покров, как стабилизирующий фактор

		Гребенщикова Наталья Владимировна	зав. кафедрой канд. геол.-минерал. наук, доцент доцент канд. геол.-минерал. наук	устойчивости ландшафтов территории Приднестровья
	31	Стрекаловская Мария Ильинична,	РФ, г. Якутск ФГБОУ ВО ЯГСХА, старший преподаватель	Рациональное использование земли – фактор устойчивого развития региона
	32	Зеленский Андрей Геннадиевич	Волгоградский институт управления – филиал РАНХиГС, старший преподаватель	Пути повышения эффективности управления земельными ресурсами в экологически неблагоприятных регионах
	33	Гусейнова Севиндж Интигам гызы	Бакинский филиал МГУ	Устойчивое развитие как фактор успешного управления территорией
Секция 3 Энергетика и устойчивое развитие 15:30 - 18:30 Модераторы: проф. Маликова О.И. и проф. Кудрявцева О.В. (регламент 8 минут)	1	Клавдиенко Виктор Петрович	Экономический факультет, д.э.н., в.н.с.	Современные тенденции энергоёмкости экономического роста в странах БРИКС
	2	Мелехин Евгений Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, д.э.н., профессор,	Газовый фактор в развитии экономики России
	3	Фоменко Георгий Анатольевич, Фоменко Марина Александровна Лошадкин Константин Александрович	Д.г.н., профессор, АНО НИПИ «Кадастр», к.г.н., доцент, ООО «Научно-производственное предприятие «Кадастр» К.г.н. ООО «Научно-производственное предприятие «Кадастр»	Оценка экосистемных услуг на территориях активной добычи энергетических ресурсов (Новокузнецкий район Кемеровской области)
	4	Мусаев Расул Абдуллаевич, Фадеева Мария Павловна	МГУ имени М.В.Ломоносова, Профессор аспирант	Основные направления совершенствования государственной политики регулирования электроэнергетической отрасли
	5	Горбачева Наталья Викторовна	Новосибирск, ИЭОП СО РАН, старший научный сотрудник, к.экон.н.,	Экологические параметры в оценке выгод и затрат возобновляемой и традиционной энергетики в контексте мегарегиона Сибирь
	6	Петров Петр Илиев	Российская академия государственной службы при Президенте РФ, аспирант	Является ли природный газ достаточно зеленым для окружающей среды и энергетической политики?
	7	Пакина Алла Анатольевна	Географический факультет МГУ, к.г.н., доцент,	Оценка углеродоёмкости экономики в контексте устойчивости регионального развития
	8	Мамий Ирина Петровна	Экономический факультет МГУ, к.э.н., доцент	Концептуальная основа построения системы показателей

			энергетической статистики
9	Ляпина Александра Андреевна	Экономический факультет МГУ	Представление услуг по обработке материальных ресурсов в эколого-экономическом анализе
10	Нефедова Людмила Вениаминовна	МГУ имени М.В.Ломоносова, ст. науч. сотр., к.г.н.	Роль международных инвестиций в освоении возобновляемых источников в Африке для устойчивого энергетического развития стран континента
11	Нипа Светлана Станиславовна	МГУ имени М.В. Ломоносова, к.с.-х.н.	Рациональное использование древесных отходов как одно из направлений улучшения экологической обстановки
12	Галиев Ильдар Ринатович	Тольяттинский государственный университет, доцент к.т.н	Современные тренды использования водорода в транспортной энергетике России
13	Зинченко Юлия Владимировна	Финансовый университет при Правительстве РФ, аспирант 2 курса	Роль крупнейших компаний атомной энергетики в процессе достижения целей устойчивого развития
14	Митенкова Елена Николаевна	МГУ им. М.В. Ломоносова, аспирантка	Стоимость капитала как фактор, влияющий на развитие возобновляемой энергетики
15	Говорова Ангелина Валерьевна,	инженер кафедры экономики инноваций экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Развитие инновационной системы энергетики Китая для целей экологической политики страны
16	Носкова Екатерина Михайловна	Пермский государственный национальный исследовательский университет, доцент к.э.н	Энергетическое обеспечение устойчивого развития аграрного производства в АЗ РФ
17	Попова Анна Андреевна	Экономический факультет, аспирант	Устойчивое развитие и экологическое страхование в нефтегазовой отрасли
18	Фоменко Владимир Григорьевич	Молдова, Тирасполь Приднестровский государственный университет. к.г.н., доцент	Малая электроэнергетика как фактор устойчивого развития Приднестровья
19	Стрелина Елена Николаевна	Донецкий национальный университет», доцент к.э.н., доцент	Инновационный потенциал использования отходов сельского хозяйства для производства биоэнергии
20	Сухина Татьяна Сергеевна	Экономический факультет, научный сотрудник	Возможности биогазовых технологий для решения экологических проблем
21	Мальцев Алексей Ильич, Храмцова Наталья Игоревна, Плаксин Сергей Александрович	ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ	Рекомендации по минимизации факторов риска поступления липофильных токсинов в организм человека для

				обеспечения безопасности при планировании условий жизнедеятельности
7 декабря Круглый стол «НДТ» 14:00 -17:00	1	Медведева Ольга Евгеньевна	Государственный университет управления (ГУУ), профессор, д.э.н.	Новые подходы к формированию промышленной политики России на основе НДТ
	2	Гусева Татьяна Валериановна Гревцов Олег Владимирович,	Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»), заместитель директора; начальник отдела стандартизации, методологии и оценки наилучших доступных технологий, к.м.н.	Наилучшие доступные технологии и системы экологического менеджмента
	3	Вакула Марина Анатольевна	РУДН, зав. кафедрой земельного и экологического права, к.ю.н.	Проблемы перехода к новой системе отбора НДТ обращения с отходами
	4	Семилегова Елена Викторовна	государственный советник РФ 1 класса, к.э.н.	КРІ государственного регулирования при переходе на принципы «наилучших доступных технологий»
	5	Скобелев Дмитрий Олегович	ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики», директор, к.э.н.	Эколого-технологическая модернизация промышленности и переход к наилучшим доступным технологиям
	6	Попов Александр Юрьевич	Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики», старший научный сотрудник к.х.н.	НДТ как фактор ускорения технологического развития
	7	Мелешко Владимир Юрьевич Краснобаев Юрий Леонидович, Егоркин Александр Алексеевич,	ВА РВСН, с.н.с., д.т.н. доцент, кандидат технических наук, н.с., к.т.н.	Определение наилучших доступных технологий при утилизации энергонасыщенных материалов
	8	Росляков Павел Васильевич Степанова Анастасия Николаевна, Сиваковский Александр Михайлович,	д.т.н., профессор, НИУ МЭИ, Студент Студент	Разработка алгоритма оптимального выбора наилучших доступных технологий на ТЭС
	9	Чередниченко Ольга	Ставропольский	Экологически устойчивое

		Александровна Довготько Наталья Анатольевна	государственный аграрный университет, доцент Ставропольский государственный аграрный университет, доцент	развитие агропродовольственного сектора России на основе принципов наилучших доступных технологий
	10	Семенова Александра Сергеевна	Аспирант экономический факультет МГУ	Эколого-экономический анализ инвестиционных проектов как инструмент оценки эффективности внедрения наилучших доступных технологий