

Ольга Владимировна Кудрявцева,
профессор экономического факультета,
кафедра экономики природопользования

Научные интересы,
возможные темы для научного
сотрудничества, кандидатских, дипломных,
курсовых проектов;
реализованные проекты;
защищенные под научным руководством
кандидатские диссертации, дипломные и
курсовые работы;
преподаваемые учебные курсы



Научные интересы и темы исследований-1

- Математические методы и моделирование в экономике устойчивого развития;
- Цифровая трансформация транспортной отрасли; цифровизация в природопользовании и охране окружающей среды;
- Расчет материальных потоков ресурсов и загрязнений; движение природных ресурсов;
- Устойчивое развитие территорий, городов, стран;
- Теория игр в природопользовании;
- Экономическая оценка природных ресурсов; эффективное использование природных ресурсов;
- Взаимосвязь энергетики и финансовых рынков;
- Энергетика (традиционная и инновации); альтернативные источники энергии; электроэнергетика;
- Факторы безопасности поставок природных ресурсов;
- Экономика замкнутого цикла и проблема обращения с отходами;
- Устойчивое развитие территорий, городов и регионов; региональная и отраслевая экономика;
- Проектный анализ; инвестиционная привлекательность объектов с учетом экологического фактора;
- Устойчивый экономический рост с учетом социо-экологических факторов;
- Экономическая оценка экосистемных услуг;
- Зеленая, низкоуглеродная, циклическая экономика;
- Биоэкономика; рынок биотехнологий;
- Экономика здравоохранения; оценка рынка фармацевтики;
- Экологический аудит; экологический риск, экологический ущерб;
- Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.

Научные интересы и темы исследований-2

- Современные энергетические рынки: трансформация и ценообразование;
- Анализ конкуренции на энергетических рынках;
- Энергетический бизнес и управление энергетическими компаниями;
Экономические последствия «сланцевой революции»;
- Экономическая обоснованность использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;
- Факторы безопасности и надежности поставок природных ресурсов (в том числе энергетических);
- Особенности развития атомной энергетики;
- Развитие рынка энергосервиса;
- Структурные изменения в экономике и несырьевое будущее России;
- Развитие энергетического машиностроения и нефтепереработки;

Научные интересы и темы исследований-3

- Экономический анализ движения природных ресурсов; анализ материальных потоков ресурсов и загрязнений;
- Экологические риски и их влияние на инвестиционную привлекательность объекта;
- Устойчивое развитие и индикаторы устойчивого развития;
- Стратегическая экологическая оценка; ОВОС;
- Экологический аудит; определение экологического ущерба;
- Международное сотрудничество в области природопользования (коалиции);
- Низкоуглеродная экономика;
- Анализ рынка биотехнологий;
- Биотехнологии в здравоохранении;
- Экономика здравоохранения;
- Анализ развития фармацевтического рынка;
- Экономическая мысль в природопользовании. Экологическое образование.

Некоторые актуальные и завершённые проекты-1

Внутрифакультетский грант экономического факультета МГУ «Устойчивое развитие российской экономики в рамках мировой низкоуглеродной повестки: от межотраслевой модели до промышленной политики», 2021 г.

РФФИ «Разработка модели управления ресурсным потенциалом территорий» (2018-2020), руководитель;

Оценка влияния процессов формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза на российское законодательство; выработка подходов по адаптации нормативных правовых актов, регулирующих российский рынок газа для сохранения эффективной работы газовой отрасли (2020-2021);

РФФИ «Влияние новых технологий на глобальную конкуренцию на рынках сырьевых материалов» (2019-2021);

РФФИ «Формирование циркулярной экономики и разрешение экологических конфликтов» (2020-2022);

Разработка инструментов сравнительного анализа (сопоставления) экологической и энергетической эффективности предприятий» (2019);

Оценка эффективности внедрения НДТ в Российской Федерации, прогнозирования и оценки экологических последствий различных сценариев промышленного развития (2018);

Разработка базовых проектных решений системы мониторинга технического состояния конструкций и сложных инженерных изделий в интересах обеспечения техногенной безопасности, устойчивого функционирования критической инфраструктуры Российской Федерации и развития отраслей отечественной промышленности (2019).

Некоторые актуальные и завершенные проекты-2

- РГНФ «Разработка методологии и инструментария оценки динамики перехода Российской Федерации к «зеленой» экономике» (2016-2018);
- РГНФ «Теоретико-методологические основы устойчивого развития городов» (2016-2018);
- РГНФ «Методы повышения ресурсоэффективности российской экономики» (2013-2015), руководитель;
- РФФИ «Разработка комплексного междисциплинарного подхода для оценки эколого-экономической эффективности биоэкономики (на примере биоэнергетической отрасли)» (2014-2016);
- РГНФ «Эволюция системы ценообразования на мировом энергетическом рынке: экономические последствия для России» (2014-2016);
- РГНФ «Индикаторы экологически устойчивого развития для регионов России» (2013-2015);
- РФФИ «Разработка модели инновационного экологически устойчивого развития экономики региона» (2012-2013), руководитель.

Курсовые работы 2021 (2-3 курсы бакалавриата)

- **2021 Энергетическая составляющая экономического роста стран-нефтеэкспортеров: нефть и ее влияние на благосостояние России и Канады // Репкина Е.В.**
- **2021 Циркулярная экономика и перспективы ее развития в России // Колегова Яна**
- **2021 Устойчивость в индустрии моды // Иванова А.Д.**
- **2021 Потенциал развития и внедрение ВИЭ в России на основе опыта зарубежных стран // Лебедева П.С.**
- **2021 Перспективы перехода России к устойчивой модели развития // Дацко А.Е.**
- **2021 Оценка экономических методов стимулирования устойчивых моделей потребления // Веденский А.В.**
- **2021 Особенности формирования экономики замкнутого цикла в Российской Федерации // Теселкина К.С.**
- **2021 Информационно-коммуникационные технологии для управления лесным хозяйством России // Распопов Д.О.**
- **2021 Экономические механизмы регулирования автомобильного грузопотока в Москве // Клепиков А.О.**

Курсовые работы 2019-2020 (2-3 курсы бакалавриата)

- **2020 Экологически ответственное поведение //Альчикова Л.Т.**
- **2020 Устойчивое развитие городских районов на примере Новомосковского административного округа //Золотухина А.О.**
- **2020 Зеленая экономика в частном секторе // Протасов Д.С.**
- **2020 Зеленая экономика как новый тип экономического развития // Дуденко А.О.**
- **2020 Атомная энергетика и устойчивое развитие // Мигель Е.А.**
- **2019 Эффективный размер города с учетом экологических экстерналий // Егоров Е.Г.**
- **2019 Эффективное использование природных ресурсов // Савлиев А.Н.**
- **2019 Энергетический бизнес и управление энергетическими компаниями // Исатаев Ж.**
- **2019 Экономические последствия «сланцевой революции» // Лачиев И.Р.**
- **2019 Цифровизация в экономике природопользования // Чжоу Цзиньфан**
- **2019 Циклическая экономика как путь к устойчивому развитию //Смирнова Е.А.**
- **2019 Устойчивое развитие общества и его индикаторы // Белокрылова Е.М.**
- **2019 Международное сотрудничество в области природопользования (коалиции)// Безрученок А.О.**
- **2019 Анализ движения природных ресурсов как путь к устойчивому развитию // Мотякина Я.П.**

Курсовые работы 2012-2018 (2-3 курсы бакалавриата)

- **2018 Экономическая оценка природных ресурсов в России на примере региона// Коржакова Евгения Игоревна**
- **2018 Ценообразование на рынке акций добывающих компаний //Елисеев Егор Андреевич**
- **2018 Разработка экомаркетинговой стратегии для фирмы //Зорина Мария Александровна**
- **2018 Перспективы развития фармацевтического рынка в России //Савлиев Александр Николаевич**
- **2018 Использование природных ресурсов // Егоров Егор Германович**
- **2018 Зарубежный и российский опыт управления отходами// Дуденко Андрей Олегович (Бакалавр)**
- **2017 Экономические последствия развития мирового рынка возобновляемых источников энергии для России //Платонов Игорь Михайлович**
- **2017 Налогообложение нефтегазовых компаний в Российской Федерации: налоговый маневр и его экономические последствия. //Банникова Виктория Алексеевна**
- **2014 Система ценообразования на энергетических рынках //Банникова Виктория Алексеевна**
- **2014 Анализ стратегий развития компаний энергетического сектора //Федоров Илья Александрович**
- **2013 Устойчивый город как фактор повышения качества жизни населения //Ковалева Владислава Константиновна**
- **2013 Теория игр в природопользовании //Рябинкин Вадим Владимирович**
- **2013 Подходы к оценке экосистемных услуг //Кабалкина Ольга Сергеевна**
- **2013 Влияние технического прогресса на качество жизни населения //Прокофьева Ольга Александровна**
- **2012 Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды //Рябинкин Вадим Владимирович .**

Выпускные квалификационные работы 2021 (бакалавры, магистры)

- **2021 Эколого-экономические эффекты корпоративных зеленых облигаций // Макеева Н.Н. (Бакалавр)**
- **2021 Эколого-экономические эффекты экологичного городского общественного транспорта // Надененко А.К. (Бакалавр)**
- **2021 Перспективы рынка возобновляемых источников энергии на примере солнечной энергетики // Васильев С.В. (Бакалавр)**
- **2021 Оценка и анализ влияния «углеродного» риска на российский финансовый рынок // Альчикова Л.Т. (Бакалавр)**
- **2021 Моделирование экономического роста в рамках перехода к зеленой экономике // Канашкина А.В. (Магистр, Фундаментальная экономика)**
- **2021 Менеджмент и бизнес-процессы при создании и продвижении киберспортивной организации // Вивчар Г.А. (Магистр, Инновационный менеджмент)**
- **2021 Исследование взаимосвязи между стилем принятия решений молодыми потребителями и их личностными качествами // Тянь Цзяньи (Магистр, Маркетинг)**
- **2021 Имплементация бизнес-моделей циклической экономики в российских компаниях // Николаева А.В. (Бакалавр)**
- **2021 Динамика экологической нагрузки региональных экономических систем в России // Прокудина Е.А. (Магистр, Экономическая политика)**
- **2021 Влияние экосистемных услуг городских природных территорий на стоимость новой недвижимости // Золотухина А.О. (Бакалавр)**

Выпускные квалификационные работы 2019-2020 (бакалавры, магистры)

- **2020 Экономические эффекты альтернативных систем обращения с твердыми коммунальными отходами** // Москаева А.Е. (Магистр, Экономическая политика)
- **2020 Управление развитием цифровых платформ на рынке жилой недвижимости** // Морозова В.Ю. (Магистр, Инновационный менеджмент)
- **2020 Транспортные системы управления отходами для региональных операторов в России** // Габуев А.В. (Бакалавр)
- **2020 Перспективы использования возобновляемых источников энергии** // Шабалин А.Ю. (Бакалавр)
- **2020 Оценка циркулярности металлургической промышленности** // Смирнова Е.А. (Бакалавр)
- **2020 Особенности маркетинговых стратегий фармацевтических компаний Китая на глобальном рынке** // У Хуэй (Магистр, Маркетинг)
- **2020 Влияние экологических факторов на стоимость городской недвижимости** // Мотякина Я.П. (Бакалавр)
- **2020 Влияние инфраструктурного развития на социально-экономическое неравенство** // Егоров Е.Г. (Бакалавр)
- **2019 Современные тенденции развития и стратегии инвестирования в возобновляемую энергетику** // Платонов И.М. (Бакалавр)
- **2019 Построение экономики замкнутого цикла (на примере текстильной промышленности)** // Стаханова К.А. (Бакалавр)
- **2019 Определение оптимального размера города** // Казанкина П.Ю. (Бакалавр)
- **2019 Влияние нефтяных шоков на фондовые рынки стран-нефтеэкспортеров** // Спиренков В.Д. (Бакалавр)
- **2019 Анализ и перспективы рынка возобновляемых источников энергии в России** // Улиткина А.В. (Бакалавр)
- **2019 Анализ и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности в России** // Заемская Е.Д. (Бакалавр)

Выпускные квалификационные работы 2013-2018 (бакалавры, магистры)

- **2018 Управление проектом по запуску производства экологичной упаковки //Затекина Дарья Владимировна (Магистр)**
- **2018 Моделирование и прогнозирование российского рынка электроэнергии //Банникова Виктория Алексеевна (Бакалавр)**
- **2017 Развитие города с учетом социально-эколого-экономических факторов //Алексеева Юлия Сергеевна (Бакалавр)**
- **2017 Перспективы развития биоэнергетики в Российской Федерации как способа минимизации экологических рисков //Никульшин Никита Михайлович (Магистр)**
- **2017 Оценка стратегий российских нефтегазовых компаний в современных условиях //Эдгеев Цеден Баатрович (Бакалавр)**
- **2017 Государственная политика в сфере энергетического сотрудничества РФ и стран Востока //Шаталова Полина Александровна (Магистр)**
- **2015 Теория игр в природопользовании //Войнов Вадим Владимирович (Бакалавр)**
- **2014 Регулирование пространственно неоднородных экологических экстерналий //Николаев А.Р. (Бакалавр)**
- **2014 Перспективы использования возобновляемых источников энергии в России //Митенкова Е.Н. (Бакалавр)**
- **2013 Применение модели межотраслевого баланса для анализа движения природных ресурсов в экономике и загрязнения окружающей среды //Яковлева Екатерина Юрьевна (Магистр)**

Защищенные под научным руководством кандидатские диссертации

2017: Экономическая оценка межотраслевых потоков природных ресурсов и загрязнений

Кандидатская диссертация по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством // **Яковлева Екатерина Юрьевна**, к.э.н., МГУ имени М.В. Ломоносова

Защищена в совете Д 501.001.08 при МГУ имени М.В. Ломоносова, Экономический факультет

2016: Экономические механизмы развития возобновляемой энергетики

Кандидатская диссертация по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством // **Гречухина Ирина Александровна**

Защищена в совете Д 501.001.08 при МГУ имени М.В. Ломоносова, Экономический факультет

2013: Оценка эколого-экономической эффективности проектов по разработке углеводородного сырья на морском шельфе

Кандидатская диссертация по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством // **Щевелева Татьяна Игоревна**

Защищена в совете Д 501.001.08 при МГУ имени М.В. Ломоносова, Экономический факультет

Некоторые преподаваемые на экономическом факультете учебные курсы

- **Экономика устойчивого развития** (экономика, 4 курс, программа для группы Повышенной академической нагрузки 401 и группы 402);
- **Управление энергетическими активами** (менеджмент, 2 курс, с Маликовой О.И.);
- **Экономический анализ энергетических рынков** (экономика, 4 курс, с Маликовой О.И.);
- **Экономика природного капитала** (экономика, магистратура, на англ. языке);
- **Экономика топливно-энергетического комплекса** (экономика, магистратура, совместно с Курдиным А.А.);
- **Биоэнергетика и «зеленые» биотехнологии** (менеджмент, магистратура, совместно с Маликовой О.И.);
- **Эко-инновации и устойчивое развитие** (экономика, магистратура, на англ. Языке, совместно с Кирюшиным П.А.)
- **Перспективы развития биоэкономики в России** (аспирантура, 2 год, научный семинар);
- **Цифровая трансформация отраслей экономики: транспорт** (менеджмент, 2 курс);
- **Экономика энергетических рынков** (межфакультетский курс, ответственный лектор).

Некоторые дополнительные сведения

- Окончила механико-математический факультет МГУ (1997),
- доктор экономических наук (2009), профессор (2020).
- На экономическом факультете с 2000 г.
- Председатель совета молодых ученых экономического факультета в 2011-2014 гг.
- В настоящее время – профессор кафедры (с 2013 г.).
- Член Экспертного совета РФФИ по экономике.
- Федеральный эксперт научно-технической сферы.

Контакты

- <https://www.econ.msu.ru/departments/epp/staff/kudryavtseva/>
- <https://istina.msu.ru/profile/kudryavtseva/>
- olgakud@mail.ru
- Моб. 8-916-913-04-26