

Темы курсовых, выпускных квалификационных работ, и направления для исследований в аспирантуре под руководством профессора кафедры Кудрявцевой Ольги Владимировны.

- Современные энергетические рынки: трансформация и ценообразование;
- Особенности развития атомной энергетики;
- Анализ конкуренции на энергетических рынках;
- Энергетический бизнес и управление энергетическими компаниями;
- ТНК и ННК;
- Рынок электроэнергетики;
- Энергетика и инновации;
- Экономические последствия «сланцевой революции»;
- Экономическая обоснованность использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;
- Факторы безопасности и надежности поставок природных ресурсов (в том числе энергетических);
- Развитие рынка энергосервиса;
- Структурные изменения в экономике и несырьевое будущее России;
- Развитие энергетического машиностроения и нефтепереработки;
- Математические методы и моделирование в экономике природопользования;
- Теория игр в природопользовании;
- Международное сотрудничество в области природопользования (коалиции);
- Устойчивый экономический рост с учетом социо-экологических факторов;
- Низкоуглеродная экономика;
- Экономический анализ движения природных ресурсов; анализ материальных потоков ресурсов и загрязнений;
- Экономическая оценка природных ресурсов;
- Экономическая оценка экосистемных услуг;
- Эффективное использование природных ресурсов;
- Экологические риски и их влияние на инвестиционную привлекательность объекта;
- Устойчивое развитие территорий, городов и регионов;
- Индикаторы устойчивости развития;
- Стратегическая экологическая оценка; ОВОС;
- Экологический аудит;
- Определение экологического ущерба;
- Экономика здравоохранения;
- Анализ рынка биотехнологий;
- Биотехнологии в здравоохранении;
- Анализ развития фармацевтического рынка;
- Экономическая мысль в природопользовании.