



Приказ от 15.12.2024 № 2.24-02/151224-1

Об утверждении тем, руководителей, соруководителей и консультантов выпускных квалификационных работ студентов образовательной программы «Управление низкоуглеродным развитием» факультета географии и геоинформационных технологий

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ студентов 2 курса образовательной программы магистратуры «Управление низкоуглеродным развитием», направления подготовки 05.04.02 География, факультета географии и геоинформационных технологий, очной формы обучения (приложение).
2. Назначить руководителей, соруководителей и консультантов по подготовке выпускных квалификационных работ студентов согласно приложению.
3. Установить предварительный срок представления итогового варианта выпускной квалификационной работы до 12.05.2024

Декан

Н.К. Куричев

Приложение
к приказу Национального
исследовательского университета
"Высшая школа экономики"
от 15.12.2024 № 2.24-02/151224-1

Список тем, руководителей выпускных квалификационных работ

№ П/П	Студент	Руководитель	Соруководитель	Консультант	Название (рус.)	Название (англ.)
1	Бекетова Анастасия Ивановна	Чернокульский Александр Владимирович, Доцент, базовая кафедра Института географии РАН		Мальцева Екатерина Михайловна, начальник управления по вопросам устойчивого развития и экологическим рискам АО "Согаз"	Управление климатическими рисками в деятельности компаний страхового сектора	Climate Risk Management in the Performance of Insurance Companies
2	Бибикова Екатерина Михайловна	Башмаков Игорь Алексеевич, Профессор, факультет географии и геоинформационных технологий			Рынки аммиака: технологии, перспективы развития и декарбонизации	Ammonia Markets: Technologies, Development and Decarbonization Prospects
3	Бобкова Арина Андреевна	Жолнерович Наталья Викторовна, Доцент, факультет географии и геоинформационных технологий		Чеглакова Людмила Михайловна, Доцент, Департамент организационного поведения и	Драйверы внедрения экономики замкнутого цикла в условиях декарбонизации	Drivers of the Circular Economy Implementation in Decarbonisation of the Metals and Mining Sector

				управления человеческими ресурсами	металлургического сектора	
4	Иванова Валерия Александровна	Башмаков Игорь Алексеевич, Профессор, факультет географии и геоинформационных технологий			Перспективы развития и механизмы поддержки систем распределенной энергетики с использованием возобновляемых источников энергии в Российской Федерации	Development Prospects and Support Mechanisms for Distributed Energy Systems based on Renewable Energy Sources in the Russian Federation
5	Иванова Юлия Игоревна	Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, Профессор, базовая кафедра Института географии РАН	Говор Ирина Львовна, Научный сотрудник, Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля		Обращение с пищевыми отходами гостиничного бизнеса как способ сокращения углеродного следа: перспективы и возможности внедрения	Food Waste Management in the Hotel Industry as a Way to Reduce the Carbon Footprint: Prospects and Opportunities for Implementation
6	Копылова Александра Андреевна	Липка Оксана Николаевна, Доцент, факультет географии и геоинформационных			Сопоставление мероприятий региональных планов адаптации к	Comparing the measures of regional climate change adaptation

		технологий			изменениям климата с климатическими рисками	plans with climate risks
7	Кудряшова Ирина Александровна	Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, Профессор, базовая кафедра Института географии РАН			Стабилизация почвенного углерода под влиянием дождевых червей	Stabilization of Soil Carbon by Earthworms
8	Сорокина Дина Дмитриевна	Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, Профессор, базовая кафедра Института географии РАН			Влияние климата и его изменений на сохранность и состояние государственных лесополос в аридных регионах Российской Федерации	Impact of Climatic Conditions and its Changes on the Permanence and Quality of State Forest Belts in Arid Regions of the Russian Federation
9	Суязова Серафима Константиновна	Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, Профессор, базовая кафедра Института географии РАН			Процессный подход к оценке климатической уязвимости и разработке адаптационных мероприятий для экосистемы реки Амур	Process-Based Approach to Assessing Climate Vulnerability and Developing Adaptation Measures for the Amur River Ecosystem
10	Федорченко Леонид Юрьевич	Макеева Елена Юрьевна, Доцент, Школа финансов		Комкова Наталья Алексеевна, Менеджер, ООО "Технологии Доверия -	Оценка раскрытия климатической информации в нефинансовой отчетности	Assessment of Climate Information Disclosure in Non-Financial

				Консультирование"	российских и зарубежных компаний металлургического и горнодобывающего сектора	Reporting of Russian and Foreign Companies in Metals and Mining Sector
11	Фомина Анастасия Сергеевна	Башмаков Игорь Алексеевич, Профессор, факультет географии и геоинформационных технологий			Перспективы развития низкоуглеродного водородного рынка в Российской Федерации	Prospects for the Development of the Low-Carbon Hydrogen Market in the Russian Federation
12	Чевелева Татьяна Михайловна	Башмаков Игорь Алексеевич, Профессор, факультет географии и геоинформационных технологий			Стратегия перехода к углеродной нейтральности Китая: вызовы и возможности для экспорта российских энергоресурсов	China's Carbon Neutral Transition Strategy: Challenges and Opportunities for the Export of Russian Energy Resources
13	Шишигин Степан Владимирович	Макарова Екатерина Александровна, Научный сотрудник, Научно-учебная лаборатория экономики изменения климата			Подходы к учету и анализу климатических рисков финансовыми регуляторами России, Китая, Индии, Турции, Казахстана и Бразилии	Approaches to Accounting and Analysis of Climate Risks by Financial Regulators in Russia, China, India, Turkey, Kazakhstan and Brazil

