

Curriculum Vitae

Personal Information

Name: Zhang Weige (Чжан Вэйгэ)

Gender: Male

Passport Number: EK3928027

Nationality: China,

Address: Luoyang, Henan

Email: zwg030369@163.com

Major: Management

Grade: Third year of PhD

University: Kyrgyz National University named after Jusup Balasagyn

Supervisor: Satyvaldieva, Baktygul Abduraimovna

Duration of study: From 2021 to Present



Major PhD program:

№	Doctoral program	Grade	Date
1	Академический английский язык	13	2022
2	Методология современных научных исследований	18	2022
3	Критическое мышление и академическое письмо	18	2022
4	Методика написания научной статьи	19	2022
5	Теория управления: методологические основы	16	2022
6	Риск менеджмент	18	2022
7	Проектирование организационной структуры (обяз)	16	2022
8	Количественные методы в исследовании	19	2022
9	Международные финансы	20	2022
10	Современные экономические проблемы Кыргызстана	16	2022
11	Математические методы анализа в экономике	15	2022
12	Налоги и налогообложение	16	2022

Research direction: Tourism Management. To study the spatial agglomeration effect of tourism industry in the Yellow River Basin, analyze the differentiation characteristics of the spatial structure of tourism resources from the perspective of spatial and temporal evolution, and guide the efficient development of regional tourism.

Doctoral Dissertation Title: Study on the Spatial Structure Evolution of Tourism

Resources in the Yellow River Basin and its Influencing Mechanism. (Исследование изменения пространственной структуры туристических ресурсов в бассейне реки Хуанхэ и изучение механизмов его воздействия)

Published article:

1.	Which land cover product provides the most accurate land use land cover map of the Yellow River Basin?	Frontiers in Ecology and Evolution,2023,Volume:11Front.Ecol.Evol.11:1275054 ISSN: 2296-701X e-ISSN: 2296-701X DOI:10.3389/fevo.2023.1275054	Weige Zhang; Junjie Tian; Xiaohu Zhang; Jinlong Cheng; Yan Yan;	Scopus / SCI
2.	Spatially explicit subpixel-based study on the expansion of impervious surfaces and its impacts on soil organic carbon.	URBAN ECOSYSTEMS, 2022, Volume:26(3) P. 793-806, ISSN: 1083-8155 e-ISSN: 1083-8155 DOI:10.1007/s11252-022-01322-82023	Yan,Y; Zhang,WG; Hu,YF; Liu,HP; Zhang,XP; Zhang,YX;	Scopus / SCI