Приложение 1 к постановлению президиума НАК при Президенте Кыргызской Республики от 27 апреля 2023 года № 197

Паспорт научной специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Шифр специальности: 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

Формула специальности:

Научная специальность, объединяющая исследования в областях геоморфологии и эволюционной географии. Геоморфология — наука о рельефе поверхности Земли и планет, изучающая его морфологию, происхождение, возраст, динамику в глобальном и региональном масштабах. Эволюционная география — наука, задачей которой является реконструкция природных условий прошлых эпох, установление закономерностей динамики этих условий во времени в целях познания истории формирования современной ландшафтной оболочки Земли, ее структуры, динамического состояния и дальнейшего развития. Значение решения научных и прикладных проблем данной специальности для народного хозяйства заключается в совершенствовании теории и методики познания закономерностей и структуры ландшафтной оболочки и рельефа как основы жизни и деятельности человеческого общества и как природного ресурса для рационального природопользования, охраны и прогноза устойчивого развития.

Области исследований:

Геоморфология:

- 1. Общая теория геоморфологии.
- 2. Структурная геоморфология и морфоструктурный анализ.
- 3. Климатическая геоморфология.
- 4. Антропогенная геоморфология.
- 5. Экологическая геоморфология.
- 6. Динамическая геоморфология.
- 7. Геоморфология побережий и дна морей и океанов.
- 8. Биогеоморфология.
- 9. Денудационная хронология и поверхности выравнивания.
- 10. Палеогеоморфология.
- 11. Инженерная и поисковаягеоморфология.
- 12. Агрогеоморфология.
- 13. Геоморфология городских территорий.
- 14. Методы геоморфологических исследований и геоморфологическое картографирование.
- 15. Проблемы региональной геоморфологии. Эволюционная география:
- 16. Общие закономерности и региональные особенности истории формирования современной ландшафтной оболочки Земли.
- 17. Динамика и трансформация структуры широтной и высотной (горной) ландшафтной зональности в кайнозое.
- 18. История формирования равнинных (покровных) и горных ледниковых систем.
- 19. История формирования криолитозоны.
- 20. История перигляциальных и экстрагляциальных областей.
- 21. Палеопедология и история формирования почвенных покровов.

- 22. Развитие растительности в позднемкайнозое.
- 23. Фаунистические комплексы и их смены в позднем кайнозое:
- 24. Палеоклиматы: изменения климата в плейстоцене и голоцене, а также в более ранние этапы кайнозоя; пространственные реконструкции.
- 25. Географический прогноз на основе палеоаналогов и палеогеографических моделей.
- 26. Взаимодействие природной среды и человека на различных этапах антропогенеза.
- 27. Влияние природных обстановок на расселение человека в палеолите и неолите.
- 28. Палеогеографическое картографирование.
- 29. Комплексные реконструкции природной среды.
- 30. Разработка шкал палеоландшафтных и палеоклиматических событий позднего кайнозоя.
- 31. Циклы углерода в плейстоцене и динамика запасов углерода в наземных геосистемах.
- 32. Региональный палеогеографический анализ.
- 33. История развития рельефа.

Отрасль наук:

геолого-минералогические науки (за исследования по п.п. 1-33) географические науки (за исследования по п.п. 1-33)