

ОТЧЕТ

по работе подсекции «Горное дело»

Секции «Актуальные проблемы и перспективы геологии, горного дела и образования»

Председатель	– д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
Зам. председателя	– к.т.н., доцент Умаров Т.С.
Члены комиссии	– д.т.н., профессор Самбаева Д.А.
	– к.т.н., доцент Абдибаитов Ш.А.
	– к.т.н., доцент Эликбаев К.Т.
Секретарь	– преп. Туташева А.З.

Всего на секции из 25 докладов было заслушано 22

Из них: студентов - 9
магистров - 10
аспирантов – 1
PhD докторантов - 2

Предложения в проект решения:

Конференция прошла организованно в соответствии с программой offline и online режиме с соблюдением всех санитарных норм. Были рассмотрены актуальные вопросы в сфере охраны окружающей среды и техники безопасности, геодезии и горного дела. Члены комиссии оценивали презентацию доклада по таким критериям, как актуальность темы, содержательность презентации, владение студента материалом и умение корректно отвечать на поставленные вопросы по теме доклада.

В режиме online посредством программы «ZOOM» была заслушана 1 аспирантка д.т.н., и.о. профессора Абдиева А.Р. – Дони Д.С. с темой доклада “Эволюция методов мониторинга за сдвижением земной поверхности: от аналоговых к цифровым решениям”.

Рекомендованы на публикацию в материалы НТК работы всех студентов и аспирантов.

Членами комиссии было рекомендовано продолжить изучение темы и доработать практическое применение предложенных новшеств и тем самым внести вклад в улучшение презентуемой области, а также предусмотреть материальное стимулирование студентов, занявших призовые места в конференции.

Объявить благодарность руководителям студентов, занявших призовые места в конференции.

Решением жюри к награждению представлены:

	Название доклада	Ф.И.О. молодых ученых и студентов, группа	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
	ДИПЛОМ I степени		
1	Шумовое воздействие автотранспорта на магистралях г.Бишкека и оценка их влияния на воздушную среду	Улан уулу Айтегин, Кенжебек уулу Нуршат ТБиГД-1-21	д.т.н., профессор Самбаева Д.А.
	ДИПЛОМ II степени		

1	Особенности подземной разработки ртутно-сурьмяных месторождений Кыргызстана	Маратова Чачыкей Маратовна, ОПИ-1-22	преподаватель Гуташева А.З.
ДИПЛОМ III степени			
1	Оптимизация геодезического строительства и обслуживания бассейнов суточного и декадного регулирования воды для повышения эффективности водохозяйственных систем	Апсатаров Манас Алмасович, ПГ-1-21	преподаватель Кементурова Н.Р.

Председатель секции

Абдиев А.Р.

Приложение 1.

The screenshot shows a presentation slide titled "Геодезия:" (Geodesy:). The slide content includes:

- Text:** "В геодезии мониторинг сдвижений земной поверхности используется для определения точных координат геодезических точек, контроля деформации инженерных сооружений (например, мостов, дамб, тоннелей) и обеспечения геодезической основы для картографических и навигационных систем."
- URL:** https://www.sevkavip.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=63-publication3&catid=37-2012-05-22-08-04-40&Itemid=74.htm
- Images:** A network of green lines representing geodesy, a person using a surveying instrument, and a road construction site with a surveying station.
- Caption:** "Камеральные и полевые геодезические работы." (Office and field geodesy work.)
- Results of Laser Scanning:** Four images showing: "Фрагмент классифицированного облака точек лазерного сканирования" (classified point cloud), "Фрагмент ортофотоплана масштаба 1:500" (ortho-photo plan), "3-D модель местности построенная по точкам лазерного сканирования" (3-D model), and "Фрагмент топографического плана масштаба 1:500" (topographic plan).
- Caption:** "Результаты воздушного лазерного сканирования и цифровой аэрофотосъемки." (Results of aerial laser scanning and digital aerial photography.)

The slide is part of a presentation in a software window titled "Вы запустили демонстрацию экрана". The taskbar at the bottom shows the date as 28.05.2024 and the time as 13:37.



