



геориски водного характера, негативно воздействующие на безопасность и комфортность проживания населения Кыргызского Тянь-Шаня.

2. «Атлас карт» – представляет собой краткий научно-прикладной справочный каталог содержащий междисциплинарные аналитические, тематические геогидрологические, геогидросинергетические, инженерно-геономические карты и схемы типизации георисков водного генезиса, необходимые для снижения их воздействия на население Кыргызстана.

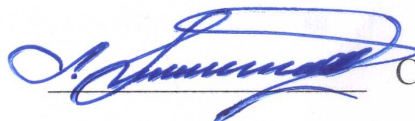
3. Впервые в «Атласе карт» использованы новейшие достижения ученых инженеров-геологов МГУ им. М.В. Ломоносова. Геориски ранжированы по экологическим функциям литосферы и подразделены на ресурсные, геодинамические, геофизические, геохимические компоненты.

Атлас карт рассчитан для использования широким кругом научных работников и производственников, специалистов, ученых гидрогеологов, инженеров-геологов, геокриологов, катастрофоведов, гидрологов, сотрудников МЧС, географов, почвоведов и обучающихся для решения проблем георисков.

По результатам реализации «Атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана», получен следующий положительный эффект:

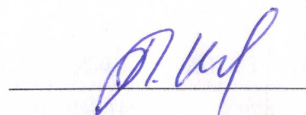
- Повышен потенциал геобазы данных Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС КР по оценке, типизации и прогнозу георисков природного, техногенного и экологического характера.
- Методологии и методы типизации и прогноза георисков и мер защиты будут использоваться в прикладной деятельности.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ

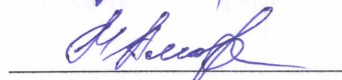


Сакыев Д.

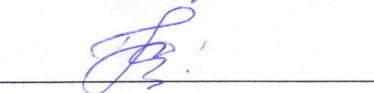
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:



Шаршенов Б.



Аманова М.



Спекторенко Н.





геориски водного характера, негативно воздействующие на безопасность и комфортность проживания населения Кыргызского Тянь-Шаня.

2. «Атлас карт» – представляет собой краткий научно-прикладной справочный каталог содержащий междисциплинарные аналитические, тематические геогидрологические, геогидросинергетические, инженерно-геономические карты и схемы типизации георисков водного генезиса, необходимые для снижения их воздействия на население Кыргызстана.

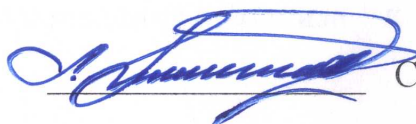
3. Впервые в «Атласе карт» использованы новейшие достижения ученых инженеров-геологов МГУ им. М.В. Ломоносова. Геориски ранжированы по экологическим функциям литосферы и подразделены на ресурсные, геодинамические, геофизические, геохимические компоненты.

Атлас карт рассчитан для использования широким кругом научных работников и производственников, специалистов, ученых гидрогеологов, инженеров-геологов, геокриологов, катастрофоведов, гидрологов, сотрудников МЧС, географов, почвоведов и обучающихся для решения проблем георисков.

По результатам реализации «Атласа карт водных ресурсов и георисков для снижения уязвимости населения и территории Кыргызстана», получен следующий положительный эффект:

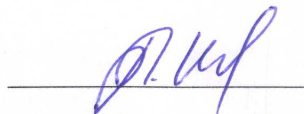
- Повышен потенциал геобазы данных Департамента мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций МЧС КР по оценке, типизации и прогнозу георисков природного, техногенного и экологического характера.
- Методологии и методы типизации и прогноза георисков и мер защиты будут использоваться в прикладной деятельности.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ

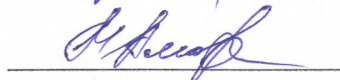


Сакыев Д.

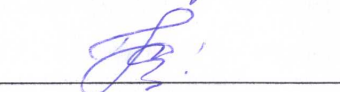
ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:



Шаршенов Б.



Аманова М.



Спекторенко Н.