

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Саидова Сухбатулло Мирзоевича**
 на тему «**Инженерно-геологическая оценка и прогноз опасных геологических процессов трансграничной территории Республики Таджикистан и Республики Афганистан (Нижний Пяндж)**», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной академии наук Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГССС НАН РТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 267
Телефон, факс	+992 (37) 225-77-69, 918652277
Адрес электронной почты	E-mail: igees_asrt@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ильясова З.Г., Ишук А.Р. Вероятность проявления оползней при сильных землетрясениях на основе оценки сейсмических воздействий. Тезисы докладов Международной конференции «Актуальные проблемы современной сейсмологии», посвященной 50-летию Института сейсмологии им. Г.А. Мавлянова АН РУз . 12-14 октября 2016г. г. Ташкент, Узбекистан. Ташкент. 2016. С. - 29-30.</p> <p>2. Джанабилова С.О., Ишук А.Р., Абдрахматов К.Е. Детерминистская оценка сейсмической опасности Северного Тянь-Шаня. Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия Геология и технические науки 1(421). Алматы. 2017. С - 96-100.</p> <p>3. Ишук Н.Р., Ишук А.Р., Саидов М.С. Результаты использования космических снимков и ГИС при картировании оползней Таджикистана. Журнал «Наука и Инновация» №2. Душанбе, Изд. «Сино».2017. С - 92 – 99.</p> <p>4. A. Ischuk, Wu Xueting. Seismic Risk Assessment in Mountain Areas Taking into Account the Landslide Occurrence Probability. Third International Workshop on Earthquake Monitoring& Prediction. Abstract. Wuhan, China. 2017. Pp. 33-36.</p> <p>5. Torgoev Isakbek, Hans-Balder Havenith, Almaz Torgoev, Philippe Cerfontaine, Anatoly Ischuk. (2017) Geophysical Investigation of the Landslide-Prone Slope Downstream from the Rogun Dam Construction Site (Tajikistan). In: Mikoš M., Casagli N., Yin Y., Sassa K. (eds) Advancing Culture of Living with Landslides. WLF 2017. Springer, Cham. pp 75-84.</p> <p>6. Ischuk A., Abdrakhmatov K. (2017). PSHA for the territory of Kyrgyzstan and adjacent areas based on the different seismic source models. Proceedings of AAS-SA – NAS KR Regional Workshop on Science, State,</p>

Structures and Public – Joint Efforts to Reduce the Risks and Consequences of Earthquakes. Published by National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic. Bishkek. Pp. 214 -224.

7. Havenith, H.-B., Torgoev, I., Ischuk, A. (2018). Integrated Geophysical-Geological 3D Model of the Right-Bank Slope Downstream from the Rogun Dam Construction Site, Tajikistan. International Journal of Geophysics. Volume 2018, Article ID 1641789, 16 pages. <https://doi.org/10.1155/2018/1641789>

8. Rakhimi F., A.S. Saidov, I.S. Oimuhammadzoda, Yu. Mamadjanov, A.R Ischuk, N. Niyozov. Lake Sarez (history of investigation, physical geography, geological setting and seismicity) – Dushanbe: Publishing house “Donish”, 2018. 288pp.

9. M. Perry, N. Kakar, A. Ischuk, S. Metzger, R. Bendick, P. Molnar, and S. Mohadjer. (2019). Little geodetic evidence for localized Indian subduction in the Pamir-Hindu Kush of Central Asia. Geophysical Research Letters, 46. <https://doi.org/10.1029/2018GL080065>.

10. Schneider, F. M., Yuan, X., Schurr, B., Mechie, J., Sippl, C., Kufner, S.-K., L. Ratschbacher, F. Tilmann, I. Oimahmadov, M. Gadoev, V. Minaev. U. Abdybachaev, S. Orunbaev, A. Ischuk, and S. Murodkulov. (2019). The crust in the Pamir: Insights from receiver functions. Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 124. <https://doi.org/10.1029/2019JB017765>.

11. Gisela Domej, Umed Aslanov, Anatoly Ischuk. Geophysical investigations on the contribution of irrigation channels to landslide activity in Tusison, Tajikistan. Volume 52, No. 2, 2019, pp. 161-176

Верно:

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат геолого-минералогических наук

 Р.Ш. Андамов

Подписи Р.Ш. Андамова заверяю:

Начальник УК и СЧ ТНУ



 Э.Ш. Тавкиев

« ____ » _____ 2020 г.