

## Сведения

### об официальных оппонентах

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр (ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Усупаев Шейшеналы Эшманбетович, 1 января 1953 г.	Центрально Азиатский институт прикладных исследований земли (ЦАИИЗ), ведущий научный сотрудник отдела «Геодинамика и геориски». Республика Кыргызстан	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, профессор	<p>1. Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Зубович А.В., Усубалиев Р.А., Шакиров А.Э., Орунбаев С.Ж. Мониторинг георисков, трансформирующих литосферу Кыргызстана и Центральной Азии. Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.), Б.: МЧС КР. 2019 – С. 751-754.</p> <p>2. Дайыров М. А., Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Нарам Ч. Космический и наземный мониторинг георисков от прорывоопасных гляциальных озер Кыргызского Тянь-Шаня. Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 16-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР. 2019 – С. 765 – 779.</p> <p>3. Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Орунбаев С.Ж., Талант АкылбекУулу, Зарылбек Рахматилла Уулу, Анаркулов Б.А. Дистанционный и наземный мониторинг оползня Татыр в Чонкурчаке Чуйской впадины Кыргызстана. Журнал Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. №1. С. 38 – 45.</p> <p>4. Усупаев Ш.Э. Катастрофование планетосфер Центральной Азии и Кыргызстана. Материалы Международной научной конференции, посвященной 15-летию со дня образования ЦАИИЗ</p>

				<p>ДИСТАНЦИОННЫЕ И НАЗЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ КЫРГЫЗСТАН, 17-18 сентября. Remote and Ground-Based Earth Observation in Central Asia: Materials of International Conference. МоЮР. Бишкек, 2019 С. 100 – 115.</p> <p>5. Усупаев Ш.Э., Ерохин С.А., Нарам Чуйико, Дайыров М.А., Усубалиев Р.А. Инженерно-геономическая карта и модель гляциомерзлотной типизации прорывоопасных горных озер Кыргызстана. Международный семинар, посвященный «Всемирному дню воды и Международному десятилетию действий», «Вода для устойчивого развития 2018–2028 гг.» на тему: «Отклик водных ресурсов на изменение климата и динамику ледников в трансграничных речных бассейнах Центральной Азии», 24-26 марта. Наука, новые технологии и Инновации Кыргызстана № 4. Республиканский научно-теоретический журнал. Бишкек. 2019. С. 178 – 184.</p> <p>6. Молдобеков Б.Д., Мандычев А.Н., Усупаев Ш.Э., Зубович А.В. и др. Дистанционные и наземные исследования Земли в Центральной Азии (коллективная монография). «CityPrint». Бишкек, 2019. 216 с.</p> <p>7. Усупаев Ш.Э. Инженерно-геономическая карта и модель типизации георисков от оползней в Кыргызском Тянь-Шане. Материалы I Международной научно-практической конференции 10-11 октября 2019 г. Роль науки и практики в усилении устойчивости и актуализации управления рисками проявления экзогенных геологических процессов. Т.: ГП «ИМР», Ташкент, 2019. С. 76 – 81.</p> <p>8. Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Стефано Паролай. Региональные карты георисков землетрясений в Кыргызстане и Центральной Азии. В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 20-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, С. 719 – 722.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Арифов Хамиджон Обидович, 16.04.1948	Института экономики и демографии НАН РТ, ведущий научный сотрудник	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	<p>1.Арифов Х.О. Повышение энергоэффективности и безопасности использования водно-энергетических ресурсов Таджикистана //Научный журнал Наука и инновации. ТНУ. №1. Серия естественные науки. Душанбе «Сино» 2017.– С.133-140.</p> <p>2.Арифов Х.О. Комплексные исследования на ОРУ-500 и 220кВ Нурекской ГЭС на этапе эксплуатации для повышения уровня её эксплуатации. Научный журнал. Наука и инновации. ТНУ.№3. Серия геологических и технических наук. Маркази таъбу нашр, баргардон ва тарчума. 2018.- С. 23-31</p> <p>3.Арифов Х.О., Арифов О.Х. Питьевое водоснабжение столицы и повышение уровня её безопасности. Экономика Таджикистана (электронная версия). 3,2017. Душанбе. Маориф. 2017,-С,136-144</p> <p>4.Арифов Х.О. Проявление тиксотропии при активизации Байпазинского оползня в 2002 г. Материалы научно-практической конференции «Проблемы инженерной геологии, геотектоники Таджикистана и сопредельных территорий» посвящённой 70 летию со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, профессора Таджибекова Мадатбека. Душанбе, 2019. - С.202-211.</p>
---	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заместитель председателя совета  
по защите диссертаций  
М.П.



Ш.Ф. Валиев

Ученый секретарь совета  
по защите диссертаций



Р.Ш. Андамов

Подписи Ш.Ф. Валиев и  
Р.Ш. Андамова заверяю:  
Начальник УК и СЧ ТНУ




Э.Ш. Тавкиев

« 18 » 09 2020 г.