

Сведения об оппоненте

по диссертации Файзуллоева Шохнаваза Абдукодировича на тему «**Пространственные закономерности оползневых явлений в районе каскада ГЭС на реке Вахш**», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Фамилия, имя, отчество	Исмаилов Вахитхан Алиханович
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	04.00.07 — «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» (канд. геол.-мин.наук) 04.00.06 «Геофизика. Геофизические методы поиска полезных ископаемых» (докт.геол,мин.наук)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Институт сейсмологии Академии наук РУз
Учёная степень и отрасль науки	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	Профессор по специальности Шифр: 04.00.04 «Гидрогеология и инженерная геология
Адрес места работы оппонента	100128, Ташкент, ул. Зулфияханум, дом 3
Контакты	тел.: +998 91 00 555 62, +998 71 241 45 51 Email:vakhit.mbm@mail.ru
Занимаемая должность	Заместитель директора по научной работе
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исмаилов В.А. Научно-методическая основа количественной оценки сейсмического риска точечных объектов// Проблемы сейсмологии: Ташкент, №2, 2019.-С.55-64. 2. Исмаилов ВЛ., Исламова Н.Ф., Тешаева Р.Н. О новой версии классификации грунтов по сейсмическим свойствам// Наука и инновационное развитие, №6, 2019.- С.58-67 3. Исмаилов В.А., Актамов Б. У., Аллаев Ш.Б. Методика оценки последствий сильного землетрясения для городских территории// Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси: -минск, т. 4, № 3, 2020.-с.305-з 15. 4. Исмаилов В.А., Хусомиддинов А.С., Едгоров Ш.И., Ядигаров ЭЛЛ. Особенности влияния строительства и эксплуатации Чарвакского водохранилища на инженерно-геодинамическую обстановку. Материалы международной конференции, посвященной 110-летию академика Г.А. Мавлянова (20-21 октября 2020 г.) "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В

РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СЕЙСМОЛОГИИ, ГИДРОГЕОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ“ Ташкент, 2020, с.215-219

5. Исмаилов ВЛ. О результатах оценки сейсмического риска на территории города Джизак//«НАУКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСТАНА» 2020, Бишкек, 2020. -С. 25-30.
6. Исмаилов В.А., Аллаев Ш.Б. О результатах сейсмического микрорайонирования территории Ташкента на основе расчетного метода// Проблемы сейсмологии: -Ташкент, N92, т.2, 2020. -С.62-74
7. Ismailov V.A., Yodgorov Sh.L, Allayev Sh.B., Mamarozikov T.U., Avazov Sh.B. Seismic microzoning of the Tashkent territory based on calculation methods// Soil Dynamics and Earthquake Engineering 17, October 2021
8. Исмаилов В.А. Особенности изменения инженерно-геологических условий на территории Ташкента с глубиной и их картирование. Республиканская конференция «Современные проблемы по обеспечению сейсмической безопасности населения и территории».Ташкент, 20-21 октябрь 2021 й. 117-124с.

Монография

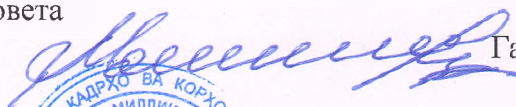
1. Исмаилов В.А. Инженерно-сейсмологические основы сейсмического риска. Ташкент, Изд-во 000 "LESSON PRESS", 2021,- 150 с.

Председатель диссертационного совета
доктор геолого-минералогических наук,
профессор



Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент



Гайратов М.Т.

Подписи Валиева Ш.Ф. и Гайратова М.Т.
заверяю: Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.

04.11.23