

МАЪЛУМОТ
оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Ёқубзода Шокир Абдулфайз дар мавзуи «Хусусиятҳои пайдошавии равандҳои ярҷӣ дар водии рӯди Сурхоб бо назардошти таъсири сейсмикӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои геология ва минералогия аз рӯи ихтисоси

1.6.35. Геологияи инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
Саидов Мирзо Сибгатуллоевич, 24.05.1954	Филиали Донишгоҳи давлатии Москва ба номи М.В. Ломоносов дар шаҳри Душанбе, профессор, профессори кафедраи математика ва илмҳои табиӣ	Доктори илмҳои геология ва минералогия, профессор, аз рӯи ихтисоси 25.00.01 – Геологияи умумӣ ва минтақавӣ	734003, ш. Душанбе, кучаи Бохтар 267, 35/1 (+992) 938689710 saidov- mirzo@mail.ru	<p>1. Саидов М.С. Характеристика деформируемости песков правобережной поймы реки Варзоб в центральной части города Душанбе. / М.С. Саидов. М.М. Магдиев // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. №1 (17). 2021. - С. 117.121.</p> <p>2. Саидов М.С. Деформационные процессы и их исследование современными геодезическими методами на локальном геодинамическом полигоне Нурекской ГЭС. / М.С.Саидов, Э.Х.Кодиров, Ф.С. Салихов // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. №2 (23). 2022. -С.112-120.</p> <p>3. Расулов Н.М. Механизм образования и развития склоновых процессов в долине реки Зерафшон с участием подземных вод. / Н.М. Расулов, М.С. Саидов, С.М. Саидзода // Наука и инновация Таджикский национальный университет. Серия геологических и технических наук. 2023. №1. -С.5-12.</p>

				<p>4. Саидов М.С. Неотектонические и современные движения геодинамических полигонов Таджикистана и их влияние на сейсмическую активность. Душанбе: Сино. 2022. – 216с..</p> <p>5. Саидов М.С. Идентификация геологических опасностей Вахш-Кафирниганской зоны Юго-Западного Таджикистана. / М.С. Саидов // Наука и инновация (научный журнал). Серия геологических и технических наук. Душанбе. 2023. – С. 229-237.</p> <p>6. Саидов М.С. Опасные экзогенно-геологические процессы и их воздействия на транспортные коммуникации Таджикистана. / М.С. Саидов, Ш.А.Ёкубов, С.М. Саидов // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Серия естественных наук. №1. 2023. -С.110-115.</p> <p>7. Саидов М.С. Варианты снижения риска прорыва Сарезского озера. / М.С. Саидов, М.М. Магдиев, С.М. Саидзода // Наука и инновация Таджикский национальный университет. Серия геологических и технических наук. 2023. №1. -С.145-150.</p> <p>8. Саидов М.С. Опасные экзогенно-геологические процессы и их воздействие на транспортные коммуникации Таджикистана. / М.С. Саидов, Ш.А. Ёкубов, Ф.С. Салихов // Душанбе: Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова Том 1. №2 (31). 2023. - С.125-134.</p> <p>9. Саидзода С.М. Методологии создания карт природных опасностей на примере трансграничной территории Республики Таджикистан и Исламской Республики Афганистан. / С.М. Саидзода, М.С. Саидов // Вестник филиала МГУ им. М.В.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Ломоносова Том 1. №3 (37). Душанбе: 2024. -С.137-145.</p> <p>10. Ёқубов Ш.А. Таъсироти ҷаъолияти сейсмиқӣ ба зуҳурёбии равандҳои яриқӣ (дар мисоли минтақаи Рашт). / Ш.А. Ёқубов, М.С. Саидов // Известия НАН Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. Серия “Наука о земле и окружающей среде. Энергетика и электротехника, химические технологии, наука о материалах, металлургия”. №1 (5), 2025. – С. 38-43.</p>
--	--	--	--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои геология ва минералогия

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои техника

« 04 » 02 соли 2026.



Валиев Ш.Ф.

Ғайратов М.Т.