

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Едигенов
2. Имя Михаил
3. Отчество Беккужиевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 8 марта 1955 года
6. Место рождения: Якутская АССР, Тимп-Тонский район, с. Сон-Тиит
7. Национальность Казах

8. Гражданство Республика Казахстан

Образование Высшее

1. Наименование вуза, где учился: Казахский политехнический Институт им. В.И.Ленина

2. Год окончания вуза 1977 г. Диплом горный инженер-гидрогеолог В-1 № 090532 от 22.06.1977 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Республика Казахстан, г.Тобыл Костанайской области

2. Организация: ТОО «Костанайгидрогеология»

3. Должность Главный гидрогеолог

1. Степень (К) кандидат геолого-минералогических наук. Диплом ГМ № 007260, 21.11.1990 г.

Отрасль наук гидрогеология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) -04.00.06.

Дата присуждения 21.11.1990 г.

2. Степень (Д) Доктор геолого-минералогических наук, Диплом ИДД № 001769, 30.09.2022 г.

Отрасль наук инженерная геология, гидрогеология, мерзлотоведение

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.08

Дата присуждения 30 сентября 2022 года, Протокол 7д-1/2

Наличие ученых званий

1. Ученое звание -нет

Наличие академических званий

1. Звание –член-корреспондент МАМР, международная академия минеральных ресурсов
Диплом № 1361/58 от 25 июня 2009 г, г.Москва.

1. Количество публикаций 73 в т.ч. научных 73
монографий 5, учебно-методических 5

открытий нет, изобретений -нет авторские свидетельства нет

Научные труды

Основные: шифр научной специальности

1. 25.00.08 инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Едигенов М.Б., Дейнека В.К., Пятова Г.А., Пятов Е.А., Чудин С.С. и др. (коллективная монография).
Кладовая недр. 70 лет геологической службе Северного Казахстана. Сборник воспоминаний и статей.
Костанай, Типография «Центрум», 2021, 375 стр.

Едигенов М.Б. Инженерно-геологические особенности оценки георисков на Сарбайском месторождении Казахстана. Бишкек, Известия НАН КР, № 2014, С. 48-56.

Едигенов М.Б. Изменчивость свойств грунтов на бортах карьера Варваринского месторождения Костанайской области Казахстана. Бишкек, Известия НАН КР, № 1, 2014, С. 48 – 55.

Едигенов М.Б. Взаимосвязь гидро- и инженерно-геологических условий с георисками на рудных месторождениях Северного Казахстана. «Наука и новые технологии», № 6, Бишкек, 2013, С. 6-10.

Едигенов М.Б., Подольный О.В. Геориски горнорудного техногенеза Северного Казахстана. Геология и охрана недр, № 3, Алматы, 2015, С. 78-88.

Усупаев Ш.Э., Атыкенова Э.Э., Шаршенов Б., Едигенов М.Б. и др. Геориски, индуцированные добычей месторождений полезных ископаемых. Вестник ИС НАН КР, выпуск №1, 2014, С. 50-57.

Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б., Лагутин Е.И. и др. Геориски гидросферы Земли в субчасти Центральной Азии. Вестник Института сейсмологии НАН КР, выпуск №1 2014, С. 121-129.

Едигенов М.Б., Усупаев Ш.Э., Маралбаев А.О. Туркбаев П.Б. Перспективы освоения месторождений полезных ископаемых Кыргызстана и Казахстана. Бишкек, Горн. Жур., № 8, 2016, С. 10-16.

Усупаев Ш.Э., Садыбакасов И.С., Валиев Ш.Ф., Едигенов М.Б. и др. ИГН трансформация геозорисками кровли литосферы в Центральной Азии. Сб. докл. Междунар. Конф. "Геоэкологические проблемы национальной безопасности России, техногенез, инженерная геодинамика и мониторинг инженерных сооружений (кафедра Инженерных изысканий и геоэкологии, 8-ые научные чтения Н.Я. Денисова). М, 2017, С. 60-64.

Усупаев Ш.Э., Садыбакасов И.С., Едигенов М.Б. Инженерная геонотипизация и прогноза месторождений полезных ископаемых мира и Кыргызстана. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова, Бишкек, № 3 (47), 2017, С. 358-369.

Едигенов М.Б. Основные направления рудничной инженерной геологии на базе инженерно-геонотипизации на примере Костанайской области Северного Казахстана. «Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 3 (67), 2018, С. 83-89.

Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б. Инженерно-рудничная геология – новое дифференциальное развитие инженерной геологии полезных ископаемых на примере Казахстана. Бишкек, Журнал Наука и инновация. Серия геологических и технических наук 2019. № 2 С. 4 – 13

Едигенов М.Б. Инженерно-геологические особенности Варваринского месторождения Северного Казахстана. Научные исследования в Кыргызской Республике. Бишкек, Журнал Наука и инновации. Серия геологических и технических наук 2014. № 3. С. 23-30.

Едигенов М.Б. Инженерно-геологические особенности оценки георисков на Сарбайском месторождении Казахстана. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2014. № 1. С. 48-55.

Едигенов М.Б. Инженерно-руднично-геолого-геонотипизационные карты и модели типизации георисков от воздействия рудников Северного Казахстана. Бишкек, Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. Современные проблемы механики. 2018. № 3. С. 372-384.

Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б. Новые карты региональной инженерно-рудничной геологии трансформации георисками верхней части земной коры Казахстана. Бишкек, Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №4, 2021 С. 20-26.

2. _25.00.07 гидрогеология _____

Веселов В.В., Махмутов Т.Т., Едигенов М.Б., Мирлас В.М., Дейнека В.К. (коллективная монография). Гидрогеология и охрана окружающей среды горнорудных районов Северного Казахстана. [М, Недр, 1992, 270 с.

Едигенов М.Б. «Гидрогеология рудных месторождений Северного Казахстана». Монография, Костанай, 2013, 308 с.

Едигенов М.Б. «Горнорудничная гидрогеология и геориски на месторождениях Северного Казахстана». Монография, Бишкек, ИЦ «Техник» КГТУ, 2014, 378 с.

М.Б.Едигенов, Ж.Б.Адиятов, Золотые воды Костанайщины. Сосновый бор и Умай – божественное творение природы. Костанай: Типография «Центрум», 2020.135 стр.

Едигенов М.Б., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Исакова Б-Б. К. Инженерно-рудничная геология и гидрогеология месторождений репрезентативных регионов Казахстана. Труды Международной научно-практической конференции: «Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе», посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды 5 июня 2020 г. КГУ им. И. Арабаева, 2020. С. 9-19.

Едигенов М.Б. «Гидрогеологические прогнозы и оценка запасов дренажных вод рудных месторождений». Алматы, Геология и охрана недр, № 1(50) 2014, С. 83-93.

Едигенов М.Б. Взаимосвязь гидро- и инженерно-геологических условий с георисками на рудных месторождениях Северного Казахстана. Бишкек, «Наука и новые технологии», № 6, 2013, С. 6-10.

Едигенов М.Б. Оценка влияния сточных вод АО «ССГПО» и г. Рудного в Северном Казахстане на подземную гидросферу и реку Тобол. Материалы докладов 6-ой международной конференции молодых ученых и студентов, «Современные техника и технологии в научных исследованиях». 26-27 марта, Бишкек, 2014, С. 67-69.

Едигенов М.Б. «Мониторинг подземной гидросферы района Васильевского накопителя-испарителя и Центральной промышленной площадки АО «ССГПО». Геология и охрана недр, № 4 (53), Алматы, 2014, С. 78-82.

Едигенов М.Б. Мониторинг георисков на различных стадиях освоения месторождений Казахстана. Известия вузов. №6, Бишкек. 2014, С. 28-32.

Едигенов М.Б. Закономерности формирования и проявления георисков подземной гидросферы на рудных месторождениях Северного Казахстана. Материалы Международной конференции: "Современное состояние и перспективы развития горнодобывающей отрасли. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Разакова. № 33. Бишкек, 2014, С. 401-405.

Едигенов М.Б. О георисках гидрохимического характера на примере рудных месторождений Северного Казахстана. Журнал "Наука и новые технологии" №3, Бишкек, 2014, С. 9-14.

Едигенов М.Б. «Рекомендации по осушению горных выработок, ведению мониторинга и охране окружающей среды на Ломоносовском месторождении железных руд. Геология и охрана недр, № 1 (54), Алматы, 2015, С. 54-64.

Едигенов М.Б. Изученность гидрогеологии месторождений полезных ископаемых. Обзор состояния вопроса. Горный журнал Казахстана, № 11, Алматы, 2015, С. 10-14.

Едигенов М.Б. Мониторинг подземной гидросферы на рудных месторождениях. Горный журнал Казахстана, № 12, Алматы, 2015, С. 12-20.

Едигенов М.Б. «Оценка влияния подземных вод на горнорудничные геориски». Анализ, прогноз и управление природными рисками в современном мире. [Текст] / М.Б. Едигенов. Материалы 9-й Международной научно-практической конференции «Геориск 2015», Москва, 2015, С. 118-123.

Едигенов М.Б. Основные направления рудничной инженерной геологии на базе инженерно-геономического картирования на примере Костанайской области Северного Казахстана. «Геология и охрана недр», Алматы, Казгео, № 3 (67), 2018, С. 83-89.

Едигенов М.Б., Гахария Н.С., Пятов Е.А. Анализ гидрогеологической изученности месторождения олова Сарымбет на различных стадиях его освоения. Алматы, Геология и охрана недр. 2017. № 2 (63). С. 63-71.

Едигенов М.Б. Опыт гидрогеологических прогнозов и оценки запасов дренажных вод Соколовско-Сарбайской группы рудных. Алматы, Геология и охрана недр. 2014. № 2 (51). С. 79-86.

Едигенов М.Б. Прогноз водопритоков в горные выработки и оценка запасов рудничных вод месторождения олова Сырымбет в Северном Казахстане. Алматы, Журнал, «Геология и охрана недр. 2018 №1 (66). С. 56 – 65.

Едигенов М.Б., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Исакова Б.Б. Инженерно-рудничная геология и гидрогеология месторождений репрезентативных регионов Казахстана. Бишкек, Труды Международной научно-практической конференции: «Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе», посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды 5 июня 2020 г. КГУ им. И. Арабаева, 2020. С. 9-19.

Усупаев Ш.Э., Едигенов М.Б., Исакова Б.Б. Мониторинг георисков водного генезиса подземной гидросферы в инженерно-рудничной геологии Казахстана. Бишкек, Труды Международной научно-практической конференции: «Проблемы совершенствования управления природными и социально-

экономическими процессами на современном этапе», посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды 5 июня 2020 г. КГУ им. И. Арабаева, 2020. С. 19 – 30.

Едигенов М.Б., Усупаев Ш.Э., Лагутин Е.И., Исакова Б-Б. К. Эколого-гидрогеологические и инженерно-руднично-геологические опасности на рудниках Казахстана. Бишкек, Труды Междунар. конфер.: «Проблемы совершенствования управления природными и социально-экономическими процессами на современном этапе», посвященная Всемирному дню охраны окружающей среды 5 июня 2020 г. КГУ им. И. Арабаева, 2020. С. 189 – 200.

25.00.36 геоэкология

Едигенов М.Б., Мазуров А.К. Радиоактивные отходы и проблемы консервации урановых рудников Северного Казахстана. Сборник «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека». Материалы II междунар. конф. АН РФ; Томск, Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии СО РАН, 2004, С. 331-339.

Дата заполнения "10 " января 2023 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.