

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Абдуллаев
2. Имя Ботиржон
3. Отчество Дадажонович
4. Пол Мужской
5. Дата рождения 5 декабря 1968 года
6. Место рождения: Андижанская область, Баликчинский район _____
7. Национальность Узбек
8. Гражданство Республика Узбекистан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился: Ташкентский Государственный университет
2. год окончания вуза 1992г. Диплом гидрогеолог и инженер-геолог _____

Место работы в настоящее время

1. Государство Республика Узбекистан
2. Организация: ГУ «Институт гидрогеологии и инженерной геологии» г. Ташкент
3. Должность Главный научный сотрудник

1. Степень (PhD) кандидат геолого-минералогических наук. Диплом 01 №003558, 1998г.

Отрасль наук гидрогеология, инженерная геология, геоэкология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 04.00.04

Дата присуждения 02.07.1998 г., Протокол 53/1

2. Степень (Д) Доктор геолого-минералогических наук, Диплом 04 № 005494, 2018г.

Отрасль наук гидрогеология, инженерная геология, геоэкология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 04.00.04

Дата присуждения 30 май 2018 года, Протокол 253/1

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Старший научный сотрудник, Диплом 02 № 002287 2015 г. _____

Специальность гидрогеология и инженерная геология

Дата присвоения 20 марта 2015 г. (протокол № 214/1) _____

Наличие академических званий

1. Звание Академик МАНЭБ Рег.№ В-875 17.05.2017г. г. Санкт-Петербург

1. Количество публикаций _____ 148в т.ч. научных 148 _____
монографий 5, учебно-методических 10 открытий нет,
изобретений 6 А/С авторские свидетельства _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности

1. 04.00.04 гидрогеология и инженерная геология

Абдуллаев Б.Д., Алимситов Н., О возможности захоронения промышленных стоков в глубоких водоносных горизонтах Бухаро-Хивинской нефтегазоносной

области// «Геоэкологические исследования в гидрогеологии и инженерной геологии». -Т.: Узбекгидрогеология 1993. - С 23-31.

Абдуллаев Б.Д., Сергеев В.В., Еникеев Н.И., Тарасов Ю.И. Особенности изменения УГВ и мощности слоя нефтепродуктов в пределах ореола загрязнения на Ташлакском участке//«Геоэкологические проблемы в гидрогеологии и инженерной геологии». - Т.: Узбекгидрогеология1995. - С 42-48.

Абдуллаев Б.Д., Сергеев В.В., Джуманов Ж.Х. Закономерности формирования слоя нефтепродуктов на поверхности грунтовых вод в пределах ореола загрязнения на Ташлакском участке Ферганской области (04.00.00; № 2). // Узбекский геологический журнал. - 1998. - № 2. - С. 83-89.

Абдуллаев Б.Д., Сергеев В.В., Еникеев Н.И., Хасанов Р.М. Оценка объема нефтепродуктов на поверхности грунтовых вод в зоне влияния Ферганского нефтеперерабатывающего завода// Ўзбекистоннефтва газ журнали. - 2001. - № 1. - С. 35-39.

Абдуллаев Б.Д., Сергеев В.В., Авулчаев Т.Я. Изучение и ликвидация очага загрязнения грунтовых вод нефтепродуктами в Ташлакском районе// «Проблемы загрязнения подземных вод».-Т.:Узбекгидрогеология,2001.- С. 102-105.

Абдуллаев Б.Д., Джуманов Ж.Х., Мирахмедов Т.Д. О методике очистки водоносного горизонта от нефтепродуктов, плавающих на поверхности грунтовых вод//«Проблемы питьевого водоснабжения и экологии». - Т.: Университет, 2002. - С. 237-240.

Абдуллаев Б.Д., Жураев М.Т., Тошматов Х.М., Норов А.Т. Особенности загрязнения подземных вод г. Джизак// использования поверхностных и подземных вод бассейна Аральского моря»// Материалы международного научно-практического конференции/Т. ГИДРОИНГЕО, 2003.-С. 152-154.

Абдуллаев Б.Д., Бойбобоев И.У., Бегматов Р.М. Современное состояние водных ресурсов Сохского месторождения подземных вод и прогноз их изменения под влиянием техногенных факторов// Создание систем рационального использования поверхностных и подземных вод бассейна Аральского моря»// Материалы международного научно-практического конференции/Т. ГИДРОИНГЕО, 2003.-С. 62-64

Абдуллаев Б.Д., Кадиров Э.В. Влияние климатических условий на процессы опустынивания и формирование опасности как составной части геологического риска// Геориск. Материалы международного симпозиума «Геологический риск: Оценка и уменьшение».- Т.ГП «Институт ГИДРОИНГЕО» 2003. – С.119-122.

Абдуллаев Б.Д., Охунов Ф.А., Тахиров Н.Т., Исабаев К.А., Авулчаев Т.Я. Наманган вилоятида захланишни юзага келтирувчи омиллар//«Создание систем рационального использования поверхностных и подземных вод бассейна Аральского моря»// Материалы международного научно-практического конференции/Т. ГИДРОИНГЕО, 2003.-С59-62.

Абдуллаев Б.Д., Мавлянов Н.Г., Рахматуллаев Х.Л., Прядуненко Т.И. Хвостохранилище АГМК- Потенциальный источник загрязнения окружающей среды Ташкентской области// Мат-лы Междун. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». - Т.: ГП «Институт ГИДРОИНГЕО»,

2004. - С. 32-37.

Абдуллаев Б.Д., Бойбобоев И.У., Мингбоев К.Р., Зикурллаев Х.Х. Оптимизация технологических систем очистки подземных вод масляными формами нефтепродуктов// Мат-лыМеждун. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». - Т.: ГП «Институт ГИДРОИНГЕО», 2004. - С. 119-121.

Абдуллаев Б.Д., Мавлянов Н.Г. Состояниенефтяногозагрязненияподземных вод Узбекистана// Мат-лыМеждун. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». - Т.: ГП «ГИДРОИНГЕО», 2004. - С. 11-14.

Абдуллаев Б.Д., Мингбоев К.Р., Абдуллаев Ш.Х. Физико-геологическая модель углеводородного загрязнения подземных вод в условиях конуса выноса// Мат-лы Междун. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». - Т.: ГП «ГИДРОИНГЕО», 2004. - С. 135-137.

Абдуллаев Б.Д., Сергеев В.В., Еникеев Н.И. Технология борьбы с загрязнением подземных вод нефтепродуктами (на примере Ташлакского участка)// Докл. Междун. симп. «Гидрогеологические процессы и эволюция ресурсов подземных вод аридной зоны». - Т.: ГП «ГИДРОИНГЕО», 2004. - С. 126-127.

Абдуллаев Б.Д. Современное состояние загрязнения подземных вод Ташлакского участка нефтепродуктами// Геология и минеральные ресурсы. - 2006. - № 4. - С.35-38.

Абдуллаев Б.Д., Арипов С.А. Этапы изучения загрязнения подземных вод в институте ГИДРОИНГЕО// Геология и минерал ресурсы. - 2006 - № 2. – С.74-77 (04.00.00; № 2).

Абдуллаев Б.Д., Григоренко А.В., Карпизина Г.И., Гендель Г.Л., Клейменов А.В., Клейменова И.Е. Изучение состояния загрязнения нефтепродуктами грунтовых вод в пределах конуса выноса// Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2007. - № 3. - С. 15-17.

Абдуллаев Б.Д., Донецкова А.А., Клейменова И.Е., Беликова Н.Г. Радиационно-экологическая обстановка инвестиционных блоков в пределах Северо-Устюртской впадины// Нефтепромысловое дело. - 2007. - № 4. - С. 54-57.

Абдуллаев Б.Д., Гендель Г.Л., Реймов П.Р. Геоэкология плато Устюрт. Оренбург:Оренбург. государственный универ-т, 2009. - 143 с.

Абдуллаев Б.Д., Усманов Р.Н. Интеграция гибридных нейронных сетей для исследования гидрохимического режима водозаборов подземных вод // Геология и минеральные ресурсы. - 2011. - № 5. - С. 39-43.

Абдуллаев Б.Д., Турсунметов Р.А. Возможности радиогеохимического метода при поисках уранового месторождения гидрогенного типа // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 8. – С. 78-82.

Абдуллаев Б.Д., Мавлонов А.А., Шерфединов Л.З. Систематизация гидрогеологических объектов по уровням организации// Геология и минеральные ресурсы. - 2013. - № 5. - С. 61-63. (04.00.00; № 2).

Абдуллаев Б.Д., Мавлонов А.А., Шерфединов Л.З. Геоэкологические системы Узбекистана// Геология и минеральные ресурсы. - 2014. - № 1. - С. 55-59.

Абдуллаев Б.Д., Шерфединов Л.З. Нефтепродуктовые загрязнения подземных

вод Ферганской впадины: региональный аспект// Геология и минеральные ресурсы. - 2015. - № 2. - С. 36-39.

Абдуллаев Б.Д., Азизов У.А. Современное состояние и перспективы развития гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии// Геология и минеральные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 69-72.

Абдуллаев Б.Д. Характерные особенности загрязнения геологической среды нефтепродуктами// Геология и минеральные ресурсы. - 2017. - № 6. - С. 56-58.

Абдуллаев Б.Д. К проблеме изучения миграционных параметров нефтепродуктов через породы зоны аэрации// Геология и минеральные ресурсы. - 2017. - № 1. – С. 75-77.

Абдуллаев Б.Д., Саидова С.А. Мониторинг подземных вод – основной фактор сохранения ресурсов// Геология и минеральные ресурсы. - 2018. - № 1. – С. 46-47.

Абдуллаев Б.Д., Турсунметов Р.А., Туропов М.К. О совершенствовании методики поисков скрытых рудных месторождений// Геология и минеральные ресурсы. - 2018. - №6. – С. 54-64.

Абдуллаев Б.Д., Андреев Д.Н., Умарова З.М. Мониторинг подземных вод Республики Узбекистан: достижение, проблемы и пути их решения// Международная конференция, Бишкек, 2019г.

Абдуллаев Б.Д. Основные результаты и приоритетные направления гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии// Геология и минеральные ресурсы. - 2019. - №1. – С. 37-43.

B.D.Abdullaev, M. Xolmirzayev, Bm.D.abdullaev Geomorphic fileservice of rivervillage//International Journal of Geology, Earth & Environmental Sciences ISSN: 2277-2081 An Open Access, Online International Journal Available at <http://www.cibtech.org/jgee.htm> 2021 Vol. 10(2) May, pp./Shavkatovich Research Article

B.D.Abdullaev, O. Anarbekov, B. Marti, Z. Umarova, T. Siegfried, Z. B. Dadajanova Enhanced system understanding through water balance modeling in transboundary aquifers- case study from the sokh aquifer in central asia// ISARM 2021 | Transboundary Aquifers : Challenges and the way forward 6-9 December 2021

B.D.Abdullaev, Oleg Podolny, Valentina Rakhimova, Gani Bimurzaev, Timur Rakhimov, Boburjon Dadajonov. Alice Aureli, Kristine Tovmasyan Pretashkent transboundary aquifer: interim results of the ggreta project in central asia//48 th Congress IAH 2021 Book of Abstracts

Абдуллаев Б.Д., Умарова З.М. Ер ости сувларига техноген омилларнинг таъсирини ўрганиш (Сўх ер ости сув кони мисолида) “Гидрогеология ва инженерлик, муҳандис-геологик ва геоэкологик тадқиқотларнинг илмий ва инновацион жихатлари” Республика илмий-техник конференция 14 октябрь 2022й.

Б.Д. Абдуллаев



