

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Мавлонов _____
2. Имя Аслон _____
3. Отчество Акрамович _____
4. Пол _ мужской _____
5. Дата рождения _20 марта 1962 года _____
6. Место рождения: Республика Узбекистан, Бухарская область, Шафирканский район, с. Темирчи
7. Национальность Узбек _____

8. Гражданство Республика Узбекистан _____

Образование _Высшее _____

1. наименование вуза, где учился: Ташкентский Государственный Университет (Национальный Университет) _

2. год окончания вуза: 1984г. Диплом инженер-гидрогеолог ЗВ №854784

Место работы в настоящее время

1. Государство: Республика Узбекистан _____

2. Организация: Университет геологических наук, Институт гидрогеологии и инженерной геологии, г.Ташкент

3. Должность: Советник по научной части

1. Степень (К) кандидат геолого-минералогических наук. Диплом 01 №001192, 1994г. _____

Отрасль наук _инженерная геология, гидрогеология, _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 04.00.04 _____

Дата присуждения _08.07.1994 г. _____

2. Степень (Д) Доктор геолого-минералогических наук, Диплом 04 № 005694, 2018 г _____

Отрасль наук _ инженерная геология, гидрогеология, _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 04.00.04

Дата присуждения 29.11.2018 года, Протокол 214/1 _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): Старший научный сотрудник, Диплом 02 № 002288, 2015 г. ___

Специальность гидрогеология и инженерная геология _____

Дата присвоения 20 март 2015 г. (протокол № 2014/1) _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ нет _____ Академия _____ нет _____

2. Звание _____ нет _____ Академия _____ нет _____

1. Количество публикаций ___80___ в т.ч. научных 70 _____

монографий ___1_____, учебно-методических ___10_____

открытий _____ нет _____, изобретений

Основные научные работы:

1. Mavlonov A.A. Some features of hydrogeological systems of the republic of Uzbekistan // International Journal of Geology, Earth and Environmental Sciences. - 2018. - P. 26-29.

2. Мавлонов А.А., Рахимов Н. «Современное состояние Бухарского месторождения подземных вод и перспективы их рационального использования», Журнал «Геология и минеральные ресурсы», Ташкент, №6/2019. С.47-50.
3. Бимурзаев Г.А. Мавлонов А.А. и др. «Роль науки при решении актуальных задач гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии», Журнал «Геология и минеральные ресурсы», Ташкент, №2/2021. С.34-38.
4. Мавлонов А.А., Мавлянов Т.Э. и др. «Некоторые проблемы гидрогеологии и инженерной геологии Узбекистана, пути их решения» Журнал «Геология и минеральные ресурсы», Ташкент, №2/2021. С.109-115.
5. Мавлонов А.А., Жонгиров А.А., Акрамов Б.А. « Особенности ведения Государственного баланса подземных вод В Узбекистане», Материалы Республиканской конференции « Научно-инновационные аспекты современных гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований», Ташкент, 2022 год, С.85-90.
6. Мавлонов А.А. Деструкция месторождений пресных подземных вод / Геология и минеральные ресурсы. - 2012. №1. С. 47-48.
7. Мавлонов А.А. Особенности современного функционирования месторождений пресных подземных вод // Тез. Респуб. науч.-техн. конф. «Проблемные вопросы гидрогеологии, инженерной геологии, геоэкологии и пути их решения». - Т.: ГП «НИИМР», 2012. - С. 5-6.
8. Мавлонов А.А. Проблема воссоздания нарушенных месторождений пресных подземных вод // Экологический вестник. - 2012. - № 2. - С. 25-27.
9. Мавлонов А.А. Современное состояние Государственного мониторинга подземных вод Республики Узбекистан // Мат-лы Междунар. науч. конф. «Проблемы водных ресурсов, геотермии и геоэкологии». - Т. 2. Геоэкология. Геология и гидрогеология месторождений калийных солей, нефтегазоносность и нефтегазовая гидрогеология. Общие проблемы геологии. - Минск, 2005. - С. 283-283.
10. Мавлонов А.А. Становление и развитие исследовательской программы разведочной гидрогеологии.
11. Мавлонов А.А. Экологические индикаторы для мониторинга подземных вод Республики Узбекистан // Сб. ст. «Экологические индикаторы для Узбекистана». - Т., 2006. - С. 52-56.
12. Мавлонов А.А., Абдуллаев Б.Д. Водные ресурсы Узбекистана и их использование: современное состояние и перспективы // Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. «Водные ресурсы Центральной Азии и их использование». - Кн. 1. - Алматы, 2016. - С. 348-351.
13. Мавлонов А.А., Абдуллаев Б.Д., Усмонов Б.К., Шерфединов Л.З. Эскиз схемы регулирования запасов подземных вод Ферганского региона // «Современные методы технологии в решении гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических задач». - Т., 2013. - С. 10-15.
14. Мавлонов А.А., Абдуллаев Б.Д., Шерфединов Л.З. Геоэкологические системы Узбекистана // Геология и минеральные ресурсы. - 2014.- № 1. - С. 55-59.
15. Мавлонов А.А., Борисов В.А. Влияние изменения условий формирования стока на ресурсы подземных вод Узбекистана // 32-ой Междунар. геол. конгресс. - Флоренция, 2004.
16. Мавлонов А.А., Борисов В.А. Влияние маловодья речного стока на ресурсы подземных вод Узбекистана // Мат-лы VI гидролог. съезда. - С.-П., 2004.
17. Мавлонов А.А., Борисов В.А. Проблема комплексности гидрогеологических исследований и ее решение трудами А.М.Овчинникова // Мат-лы конф. «Развитие научных идей А.М.Овчинникова в гидрогеологии». - М., 2004.
18. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Бутко Г.В. Месторождения экологически чистых подземных вод высшего качества Узбекистана // Мат-лы науч. конф. «Актуальные проблемы геологии и геофизики». - Т. 2. - Т.: Фан, 2007. - С. 246-249.
19. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Джуманов Ж.Д. Мониторинг подземных вод орошаемых земель и пустынных территорий Республики Узбекистан // Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. «Питьевые подземные воды. Изучение, использование и информационные технологии». - Ч. 3. - Т., 2011. - С. 24-28.

20. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Калабугин А.Л. Эволюция питьевых подземных вод Узбекистана при длительном орошении земель // Мат-лы Междунар. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». - Т., 2004. - С. 3-9.
21. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Маленин О.В. Вклад Натая Азимхановича Кенесарина в развитие гидрогеологии Средней Азии // Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. «Подземные воды – стратегический ресурс устойчивого развития Казахстана». - Алматы, 2008. - С. 20-22.
22. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Маленин О.В. Опыт работ с приборами автоматического режима наблюдений за гидродинамическими показателями подземных вод // Мат-лы Республ. науч.-практ. конф. «Проблемы обеспечения водными ресурсами сельских населенных пунктов в маловодные годы и пути их решения». - Т., 2008. - С. 25-27.
23. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Маленин О.В., Утабаев Н., Гатаулина Н.Г. Оценка ресурсов месторождений грунтовых вод по данным мониторинговых исследований // Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. «Современное состояние подземных вод: проблемы и их решения». - Т., 2008. - С. 24-28.
24. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Мусаева Т.П., Щеглов В.С. Государственный мониторинг подземных вод Узбекистана: становление, развитие и результаты // Геология и минеральные ресурсы. - 2006. - № 2. - С. 27-34.
25. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Хамитов Г. Эволюция ресурсов подземных вод Республики Узбекистана // Мат-лы междунар. науч.-практ. конф. «Создание систем рационального использования поверхностных и подземных вод бассейна Аральского моря». - Т.: ГП «Институт ГИДРОИНГЕО», 2003. - С. 93-100.
26. Мавлонов А.А., Борисов В.А., Щеглов В.С. Становление, основные результаты и развитие стационарных наблюдений за режимом подземных вод в Узбекистане // Гидрогеологические исследования в Узбекистане. - Т., 2007. - С. 59-64.
27. Мавлонов А.А., Джуманов Ж.Х., Борисов В.А. Особенности современного функционирования месторождений пресных подземных вод // Мат-лы Республ. науч.-техн. конф. «Проблемные вопросы гидрогеологии, инженерной геологии, геоэкологии и пути их решения». - Т.: ГП «НИИМР», 2012. - С. 5-6.
28. Мавлонов А.А., Джуманов Ж.Х., Мирахмедов Т.Д. К вопросу организации гидрогеоинформационной модели подземных вод (на примере города Ташкента и Хорезмской области) // УзМУ хабарлари. – Т.: «Университет», 2009. - № 4/1. - С. 80-86.
29. Мавлонов А.А., Джуманов Ж.Х., Хабибуллаев И. К вопросу модернизации технологии использования подземных вод // Геология и минеральные ресурсы. - 2010. - № 5. - С. 34-36.
30. Мавлонов А.А., Джуманов Ж.Х., Чертков Ю.Т. Типы водообмена в гидрогеологических структурах Ферганской долины // Сб. рефератов и докл. междунар. науч. симпозиума «Вода в Центральной Азии». - Т., 2010. - С. 19- .
31. Мавлонов А.А., Джуманов Ж.Х., Щеглов В.С., Маленин О.В., Борисов В.А. Создание геоинформационной системы Ферганской долины // Мат-лы. Республ. конф. «Проблема сейсмологии в Узбекистане «Актуальные проблемы инженерной сейсмологии, геофизики и географии». - Т., 2009. № 6 С. 92-95.
32. Мавлонов А.А., Джуманов Ж.Х., Казбеков Ж.С., Грачева И.Н., Чертков Ю.Т. Компьютерная географическая информационная система Чирчикского месторождения подземных вод // Геология и минеральные ресурсы. - 2003. № 3. - С. 28-34.
33. Мавлонов А.А., Калабугин А.Л. Принципы проведения мониторинга подземных минеральных вод и размещения наблюдательной сети // Мат-лы Междунар. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». - Т., 2004. - С. 82-85.
34. Мавлонов А.А., Калабугин Л.А. Влияние длительной эксплуатации лечебных минеральных вод на их параметры // Мат-лы Междунар. симпоз. «Загрязнение пресных вод аридной зоны: оценка и уменьшение». Там же - С. 85-89.
35. Мавлонов А.А., Ковалёв Ю.С. О проблеме маловодья в бассейнах рек Амударья и Сырдарья // Мат-лы Республ. науч.-практ. конф. «Проблемы обеспечения водными ресурсами сельских населенных пунктов в маловодные годы и пути их решения». - Т., 2008. - С. 15-20.

36. Мавлонов А.А., Мавлянов Т.Э., Умаров Ш.Ф. Интеграция геоинформационных технологий в науку и практику как механизм эффективного развития гидрогеологической службы // Мат-лы Междунар. науч.-техн. конф. «Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития геологической отрасли». - Т., ГП НИИМР; 2014. - С. 350-354.
37. Мавлонов А.А., Мавлянов Т.Э., Умаров Ш.Ф. Некоторые особенности формирования режима подземных вод и причин подтопления г. Гулистана и прилегающих территорий // Мат-лы Междунар. науч.-техн. конф. «Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии, геоэкологии и пути их решения». - Т. Гп «Институт Гидроингео», 2015. - С. 67-70.
38. Мавлонов А.А., Пинхасов Б.И., Мавлянов Т.Э., Прядуненко Т.И. Методика составления карты техногенного изменения геологической среды (на примере аридной зоны Средней Азии, Узбекистан) // Геология и минеральные ресурсы. - 2009. - № 1. - С. 32-34.
39. Мавлонов А.А., Шерфединов Л.З. Геотектонический контент гидрогеологических систем Узбекистана // Геология и минеральные ресурсы. - 2015. - № 2. - С. 46-52.
40. Мавлонов А.А., Шерфединов Л.З. Предмет разведочной гидрогеологии // Геология и минеральные ресурсы. - 2011. - № 2. - С. 40-42.
41. Каримов А., Мавлонов А.А., Хью Туррал, Мантритилаке Х., Борисов В.А., Рахматов Н., Джуманов А.Х., Иванов Ю. Проблема регулирования зимнего стока реки Сырдарьи и подземные воды Ферганской долины // Мат-лы. Междунар. науч.-практ. конф. «Современное состояние подземных вод: проблема и их решения». - Т., 2008. - С. 15-18.
42. Каримов А., Мавлонов А.А., Борисов В.А., Грачева И., Жуманов Ж. Накопление зимнего стока реки Нарын в подземных емкостях Ферганской долины // Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. «Подземные воды – стратегический ресурс устойчивого развития Казахстана». - Алматы, 2008. - С. 70-73.
43. Ковалёв Ю.С., Мавлонов А.А. Ресурсы пресных подземных вод горных массивов Узбекистана // Гидрогеологические исследования в Узбекистане. - Т., 2007. - С. 50-52.

Дата заполнения "4 " мая 2023 г.

Подпись

