

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Тузова
2. Имя Тамара
3. Отчество Васильевна
4. Пол женский
5. Дата рождения 29 мая 1937 г.
6. Место рождения с. Сокулук КР
7. Национальность русская

8. Гражданство Кыргызская республика
Образование высшее

1. наименование вуза, где учился КГНУ
2. год окончания вуза 1959г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук КР
3. Должность ведущий научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук
Отрасль наук геофизика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Дата присуждения 1964г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник

Специальность геофизика

Дата присвоения 1966г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 152 в т.ч. научных 150

монографий 3, учебно-методических 2

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

1. Тузова Т.В. Генетический состав поверхностных и подземных вод бассейна Чон-Кызылсуу в условиях изменяющегося климата / Тузова Т.В., Ваткинс Д. // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2019. – №4, – С.81-84.
2. Тузова Т.В. Неравновесный уран как естественный радиоактивный индикатор генезиса поверхностных и подземных вод Центральной Азии / Т.В. Тузова, С.А. Ерохин, В.В. Загинаев. – Там же. – С.85-91.
3. Тузова Т.В. Радиоэкологические и инженерно-геологические особенности формирования стока бассейнов рек Нарын-Карадарья-Сырдарья / Т.В. Тузова, Адылова М.А., Зорий П // Инновационные технологии в решении актуальных задач сейсмологии, гидрогеологии и инженерной геологии. // Материалы международной конференции, посвященной 119-летию акад. Г.А. Мавлянова, Ташкент: АН РУз. 2020. – С.316-321.

Основные смежные: шифр научной специальности 25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы, геохимия

1. Неравновесный уран в экологических системах Центральной Азии / М.М. Буркитбаев, В.М. Уралбеков, Т.В. Тузова. – Алматы: Изд-во Казак университета, 2017. – 160 с.
2. Тузова Т.В. Оценка распределения стока трансграничных горных рек уран-изотопным методом / Т.В. Тузова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: Труды 3-ей Всероссийской научной конф. с международным участием. – Барнаул, 2017. – В 4-х томах. – Т.4 – Трансграничные водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии. – С. 126-134.
3. Тузова Т.В., В.В. Загинаев, В.И. Шатравин, Д. Ваткинс, И.В. Матвеева, С.М. Саидов // Уран в водах зон формирования стока трансграничных рек Тянь-Шаня и Памира, / Т.В. Тузова, В.В. Загинаев, В.И. Шатравин, Д. Ваткинс, И.В. Матвеева, С.М. Саидов // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстан. – 2018. – № 3. – С. 178-185.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

1. Tuzova Tamara URANIUM ISOTOPES IN WATERS AS RADIOECOLOGICAL INDICATOR OF GENESIS OF WATERS AND RELATIVE DISTRIBUTION OF WATER RESOURCES OF MOUNTAIN RIVERS IN CENTRAL ASIA / Tuzova Tamara, Matveyeva Ilona, Uralbekov Bolat // 4-th International Conference on Radioecology and Environmental Radioactivity // Session 5. Application of novel methods used for monitoring and radioecological studies. – Berlin. – 2016. – Pp. 237-238.
2. Тузова Т.В. Радиоэкологическое состояние вод разного генезиса в районе бывшего уранового рудника Каджисай (Кыргызская Республика) / Т.В. Тузова // Труды Международного научного форума «Ядерная наука и технологии». – Алматы. – 2017. – С. 287-293.
3. Тузова Т.В. Радиоэкологическое состояние вод разного генезиса в районе бывшего уранового рудника Каджисай (Кыргызская Республика) / Т.В. Тузова // Труды Международного научного форума «Ядерная наука и технологии». – Алматы. – 2017. – С. 287-293.

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.