

## РЕЗЮМЕ



**Ф. И. О** ТУЗОВОЙ ТАМАРЫ ВАСИЛЬЕВНЫ

**ДАТА РОЖДЕНИЯ** 29. 05. 1937

**ГРАЖДАНСТВО** Кыргызская Республика

**КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ** Тел. + (996) 555- 44 -09 -10

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА** tv\_tuzova@mail.ru

**ОБРАЗОВАНИЕ** Высшее, к.ф.-м.н., с н с

**ОПЫТ РАБОТЫ** 1959-1998 – Институт физики НАН КР  
С 1998 -Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР

**СЕРТИФИКАТЫ** Сертификаты организатора и участника международных форумов по водным проблемам 2013-2021 гг.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И ЗНАНИЯ** Изотопная гидрология и гидрогеология, Радиоэкология  
Редакционная работа научных статей и монографий

## ПУБЛИКАЦИИ

**Около 200, наиболее значительные за последние 5 лет:**

1. М. М. Буркитбаев, Б. М. Уралбеков, **Т. В. Тузова** // **Неравновесный уран как естественный индикатор процессов с водно-экологических системах Центральной Азии** // Алматы, Казак университети, 2017, 160 с.
2. **Тузова Т.В.** **Оценка распределения стока трансграничных горных рек уран-изотопным методом**//Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии, т.4, Трансграничные водные и экологические проблемы Сибири и ЦА, Труды 3-ей Всероссийской научной конф. с международным участием, Барнаул, 2017, С. 126-134.
3. **Т. В. Тузова**, 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**, Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2018, № 3, С.178-185.
4. **Т. В. Тузова**, Р.А. Сатылканов, В.И. Шатравин, Давид Ваткинс // **Изотопы урана в водах и льдах верховьев р.Нарын**//, там же, с.125-130.
5. Матвеева И.В., **Тузова Т.В.** **Методические особенности подготовки водных проб горных рек с ультранизкими концентрациями урана к альфа-спектрометрическим измерениям** // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, №1/2, 2017, С.151-158.
6. P. Zoriy, M. Schläger, **T. Tuzova**, M. Zoriy, J. Pillaht, B. Heuel-Fabianek. **Assesment of uranium concentration in water samples** collected in selected regions of the Kyrgyz Republic //8-я Международная конференция «Семипалатинский испытательный полигон: наследие и перспективы развития научно-технического потенциала».- Курчатов, РК, 2018, С. 327-328.
7. **Тузова Т.В.**, Зорий Р., Матвеева И.В. **Радиологическое состояние и генезис поверхностных и подземных вод зон формирования стока горных рек по уран-изотопным показателям.**- Там же, С.329-330 с.
8. **Тузова Т.В.**, Сатылканов Р.А., Шатравин В.И., Матвеева И.В. **Радиоэкологическое состояние вод золоторудного комбината Кумтор (Кыргызская Республика)** //Труды 7-й Международной конф. Проблемы природопользования и экологическое состояние в Европейской России и на сопредельных территориях, Белгород, «Политера», 2017, С.260-264.

9. Тузова Т.В. Радиоэкологическое состояние вод разного генезиса в районе бывшего уранового рудника Каджисай (Кыргызская Республика) //Труды Международного научного форума «Ядерная наука и технологии», Институт ядерной физики, Алматы, 2017, С.287-293.
10. Тузова Т.В. Генетический состав поверхностных и подземных вод бассейна р. Чон-Кызылсуу в условиях изменяющегося климата // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019, № 4, С.178-185.

<b>СТАЖИРОВКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ</b>	Израиль, Иерусалим, Институт Вейсмана, 2016, США, Мерилим, Институт гидрогеологии, 2016 Казахстан, Алматы, ICNRP, 2013; PEER, 2018 Казахстан, Астана, МНТЦ, 1915
<b>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ</b>	Английский, кыргызский, немецкий, русский
<b>НАГРАДЫ</b>	Ветеран труда, Лауреат Государственной премии в области науки и техники Кыргызской Республики, 1994, Заслуженный работник НАН КР, Почетная грамота ВАК КР