



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ  
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):  
2026620362

Дата регистрации: 22.01.2026

Номер и дата поступления заявки:  
2025624033 26.09.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
22.01.2026 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:  
ksma.rf@tatar.ru

Автор(ы):

Петров Сергей Владимирович (RU),  
Валеева Анна Рафкатовна (RU),  
Салихов Дамир Габдульбарович (RU),  
Казарян Геворг Гарикович (RU),  
Арлеевская Марина Игоревна (RU),  
Никитин Олег Владимирович (RU),  
Хаертынов Камил Саубанович (RU),  
Мукминов Малик Нилович (RU),  
Шуралев Эдуард Аркадьевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования «Российская  
медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации (RU)

Название базы данных:

База данных элементного состава волос взрослого населения для оценки влияния окружающей  
среды на организм человека

Реферат:

База данных элементного состава волос взрослого населения для оценки влияния окружающей среды на организм человека представляет собой систематизированный и структурированный свод данных о содержании химических элементов в волосах взрослого населения, проживающего в европейской части России. Данные были получены в результате собственного экологического мониторинга, проводимого с 2018 года. Все данные прошли контроль качества и оптимизированы для анализа с использованием статистических методов. База данных включает в себя сведения об уровне Al, As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn в образцах волос человека. База данных предназначена для хранения, систематизации и анализа данных, используемых для комплексной оценки здоровья населения и экологических рисков. База данных открыта к пополнению и поддерживает экспорт данных для научных и практических исследований. Область применения: экологический и эколого-гигиенический мониторинг, оценка экологических рисков, исследования влияния загрязнения на здоровье населения, ретроспективный анализ условий проживания населения для оптимизации среды обитания. Тип ЭВМ: IBM PC-совместимые ПК; ОС: Windows 7 и выше.

Вид и версия системы управления базой данных: Microsoft Excel

Объем базы данных: 126 КБ