

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2025621231

### База данных мониторинга сниженной работоспособности и результативности профессиональной деятельности

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Коршунов Геннадий Иванович (RU), Красноухова Дарья Юрьевна (RU)*

Заявка № 2025620732

Дата поступления 10 марта 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 18 марта 2025 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

*Ю.С. Зубов*



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2025621231

Дата регистрации: 18.03.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2025620732 10.03.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
18.03.2025 Бюл. № 3

Автор(ы):

Коршунов Геннадий Иванович (RU),

Красноухова Дарья Юрьевна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный

университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных мониторинга сниженной работоспособности и результативности профессиональной деятельности

Реферат:

База данных содержит информацию о динамике работоспособности человека с применением методики дифференцированной оценки состояний сниженной работоспособности (ДОРС) и анкет самооценки состояния (АСС). База данных может быть использована для оценки влияния психоэмоционального состояния работников на безопасность выполнения работ, профессиональный риск травмирования работников опасных производственных объектов. Данные получены и обобщены при проведении опросов по методикам АСС и ДОРС. База данных может быть использована при проведении практических занятий и лабораторных работ для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» и направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» в рамках дисциплин: «Медико-биологические основы безопасности труда», «Культура безопасности труда». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, ОС: Windows 10/11.

Вид и версия системы управления базой данных: PostgreSQL

Объем базы данных: 67,8 КБ