

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024620693

**База данных установок рекуперации паров,  
эксплуатируемых на объектах налива нефти и  
нефтепродуктов**

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

Авторы: *Пшенин Владимир Викторович (RU), Густов Вадим  
Сергеевич (RU), Варламова Антонина Алексеевна (RU)*

Заявка № 2024620367

Дата поступления 08 февраля 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 13 февраля 2024 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):  
2024620693

Дата регистрации: 13.02.2024

Номер и дата поступления заявки:  
2024620367 08.02.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:  
13.02.2024 Бюл. № 2

Автор(ы):

Пшенин Владимир Викторович (RU),

Густов Вадим Сергеевич (RU),

Варламова Антонина Алексеевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название базы данных:

База данных установок рекуперации паров, эксплуатируемых на объектах налива нефти и нефтепродуктов

Реферат:

База данных содержит информацию об эксплуатируемых на различных объектах нефтегазовой промышленности установках рекуперации паров с указанием используемых технологий рекуперации паров, проектных расходов паров и др. База данных может быть использована для технико-экономической оценки конкурирующих технологий, а также при проведении практических занятий для студентов профилей 21.05.06 «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища», 21.03.01 «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта», 21.03.01 «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows Vista/7/8/10.

Вид и версия системы управления базой данных: MySQL

Объем базы данных: 33,5 МБ