



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

Номер регистрации (свидетельства):  
2019621921

Дата регистрации: 25.10.2019

Номер и дата поступления заявки:  
2019621855 17.10.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:  
25.10.2019 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Максимова Светлана Геннадьевна (RU),  
Ноянзина Оксана Евгеньевна (RU),  
Омельченко Дарья Алексеевна (RU),  
Максимова Маргарита Максимовна (RU),  
Сарыглар Сылдысмаа Артуровна (RU),  
Кащенко Алексей Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Алтайский государственный  
университет» (RU)

Название базы данных:

**«БАЗА ДАННЫХ ОЦЕНОК МИГРАНТОВ ТРАНЗИТНОЙ МИГРАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ  
В ПРИНИМАЮЩЕЕ СООБЩЕСТВО ПРИГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ (2018-2019  
ГГ.)»**

**Реферат:**

База данных позволяет оценить современное состояние транзитной миграции и миграционной политики в приграничных регионах России. Включает показатели социологического исследования, проведенного в 2018-2019 гг., в ходе которого опрошено 784 мигранта, прибывших на территорию Алтайского края, Оренбургской области, Мурманской области, Псковской области, Ростовской области, Республики Дагестан, Республики Алтай. Структура базы данных включает разделы: этноязыковая, региональная и религиозная идентификация, целевые и временные признаки миграции в Россию, трудовая миграция, транзитная миграция, экономическое положение мигрантов, социальные настроения, социальное самочувствие мигрантов, интеграция и аккультурация мигрантов в российском обществе, миграционная политика России, социально-демографические характеристики. Общее количество показателей – 203. Используется при разработке управленческих концепций для социальной и общественно-политической сферы. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 2000/XP/2003/Vista/2007.

**Вид и версия системы управления базой данных:** SPSS

**Объем базы данных:** 18,6 Мб