

РЕПОЗИТОРИЙ научных данных по психологии RusPsyDATA

Оператор: Научно-практический центр по комплексному сопровождению психологических исследований PsyDATA, ФГБОУ ВО МГППУ (рук. М.Г. Сорокова)



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПСИХОЛОГО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТ
ДЛЯ НЕРАВНОДУШНЫХ
ЛЮДЕЙ

RPD
RusPsyDATA

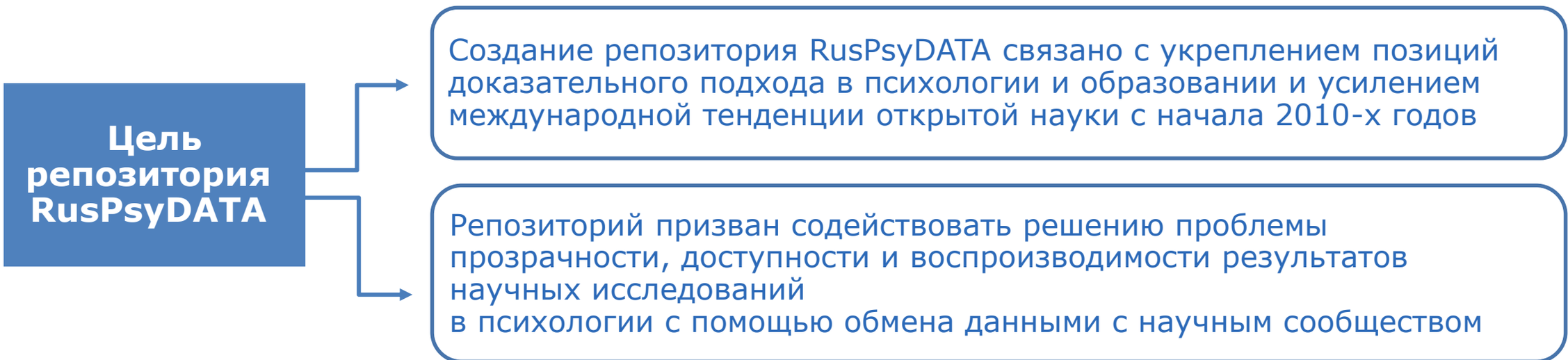
The RusPsyDATA logo is centered in the lower half of the image. It features the letters 'RPD' in a large, bold, blue sans-serif font. Below it, the text 'RusPsyDATA' is written in a smaller, blue sans-serif font, with 'Psy' in a green color.

Цель репозитория RusPsyDATA



Репозиторий научных данных по психологии RusPsyDATA <https://ruspsydata.mgppu.ru>, первоначально созданный в 2021 г. на базе платформы Figshare, с июня 2023 начал действовать на новой платформе ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет».

Создателем и владельцем репозитория RusPsyDATA является МГППУ. Данные исследований, размещенные в репозитории RusPsyDATA, хранятся в России.



Место репозитория RusPsyDATA в программе «Приоритет 2030»



приоритет2030[^]
лидерами становятся

С 2021 г. МГППУ является участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». В **Программе развития университета** Программа «Приоритет 2030» - Общая информация | МГППУ (mgrri.ru) одной из важнейших составляющих плана по достижению целевой модели университета является **Политика в области открытых данных.**

В программе подчеркивается:

В рамках политики открытости данных МГППУ поддерживает распространение информации о своей деятельности, консолидацию массивов данных и их представление с использованием перспективных цифровых сервисов и технологий, примером которых является **Российский репозиторий данных исследований и инструментов RusPsyDATA**



Место репозитория RusPsyDATA в программе «Приоритет 2030»



приоритет2030^

лидерами становятся

В числе ключевых целей, направлений и эффектов реализации **Политики в области открытых данных** в Программе развития заявлено:



«в научно-исследовательской деятельности и трансфере знаний — в развитии репозитория данных исследований и инструментов RusPsyDATA, позволяющего существенно повысить качество психологических исследований, создать основание для развития научных коллабораций и значительно увеличить степень доверия в мире к российским научным публикациям по психологическим наукам, а также открытого репозитория научных публикаций PsyJournals.ru в целях продвижения научных публикаций и повышения их национальной и международной цитируемости»

Место репозитория RusPsyDATA в программе «Приоритет 2030»



<https://ruspsydata.mgppu.ru/home>



Разделы и коллекции Поиск в репозитории ▾



Репозиторий психологических исследований и инструментов

ФГБОУ ВО Московский государственный психолого-педагогический университет

Научно-практический центр по комплексному сопровождению психологических исследований PsyDATA



1 ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО НАУЧНЫХ ЭМПИРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

требование доказательного подхода в психологии и образовании

дает возможность проверить результаты исследований, представленные в научных статьях и др.

дисциплинирует исследователей, повышая их ответственность за полученные результаты; содействует формированию имиджа квалифицированного исследователя, который уважает этические нормы

повышает доверие общества к научным достижениям и престиж науки в целом

использование баз данных для вторичного статистического анализа и создания аналитических отчетов по укрупненным базам данных

рост открытости, доказательности и престижа научных исследований может оказать позитивное влияние на государственную политику в сфере образования и в социальной сфере

2

СОДЕЙСТВОВАТЬ ПРОДВИЖЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЕ

Загружая данные в репозиторий, исследователь получает DOI (Digital Object Identifier) с библиографическим описанием на этот материал

Размещение баз данных в репозитории RusPsyDATA позволит увеличить доступность результатов для международного научного сообщества, привлечь к ним внимание

Загружая базы данных в репозиторий RusPsyDATA, исследователь может затем привязать к этой базе ссылки на свои опубликованные статьи и диссертации – магистерские, кандидатские, докторские, – выложенные в открытом доступе, например, в электронных библиотеках университетов

2

СОДЕЙСТВОВАТЬ ПРОДВИЖЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ АРЕНЕ

Если исследователь предоставляет в репозитории RusPsyDATA базу данных магистерской диссертации, то данные и сама диссертация становятся объектом цитирования еще до публикации статьи

В зарубежных высокорейтинговых журналах предоставление ссылки на базы данных в репозитории является необходимым условием публикации статьи

В настоящее время эта тенденция набирает силу и в высокорейтинговых российских научных журналах, в том числе портала PsyJournals.ru. Репозиторий RusPsyDATA позволит выполнить это требование



▼ Show more



Item

Доказательный подход: верификация программы просветительских мероприятий в области вакцинопрофилактики COVID-19

(2023-07-24) Марголис Аркадий Аронович; Сорокова Марина Геннадьевна; Шепелева Елена Андреевна;
Представлена база данных эксперимента по верификации программы просветительских мероприятий в области вакцинопрофилактики COVID-19 для студентов в парадигме доказательного подхода. Исследование проведено в Московском государственном психолого-педагогическом университете в феврале - марте 2022 г.

▼ Show more



Item

«Климат в классе»: русскоязычная версия модифицированного опросника «Школьный климат»

(2023-07-19) Шумакова Наталья Борисовна; Щебланова Елена Игоревна; Сорокова Марина Геннадьевна
Под климатом школы и класса понимается качество академических, управленческих, социальных и эмоциональных взаимодействий между одноклассниками и между учащимися и учителями. Согласно результатам исследований климат в классе и его субъективное восприятие учащимися оказывают

▼ Show more

«Климат в классе»: русскоязычная версия модифицированного опросника «Школьный климат»



Файлы

База_KK_2543_08.07.2022.xlsx (916.72 KB)
20-02-63-88_Classroom Climate.pdf (993.65 KB)
2023-07-19_Климат в классе.jpg (41.25 KB)

Дата

2023-07-19

Авторы

Шумакова Наталья Борисовна
Щебланова Елена Игоревна
Сорокова Марина Геннадьевна

Аннотация

Под климатом школы и класса понимается качество академических, управленческих, социальных и эмоциональных взаимодействий между одноклассниками и между учащимися и учителями. Согласно результатам исследований климат в классе и его субъективное восприятие учащимися оказывают существенное влияние на поведение и успешность обучения, психологическое благополучие, развитие личностных особенностей и одаренности школьников. Представлены данные стандартизации опросника «Климат в классе» - модификации русскоязычной версии опросника «Школьный климат».

Описание

Выборку исследования составили 2543 обучающихся школ Центрального федерального округа - 45,0 % (N=1145) мужского пола, 55,0% (N=1397) – женского, из них 875 (34,4%) школьников 5-6 классов, 752 (29,6%) - 7-8 классов, 916 (36,0%) - 9-10 классов. В структуру опросника вошли шесть шкал, выделенные методом факторного анализа (метод главных компонент, вращение Варимакс с

Ключевые слова: школьный климат; климат в классе; успешность обучения; тревожность; самооценка; валидность; надежность

Цитирование

Шумакова, Н.Б.; Щербланова, Е.И.; Сорокова, М.Г. (2023). «Климат в классе»: русскоязычная версия модифицированного опросника «Школьный климат», 2023. Dataset. <https://doi.org/10.48612/MSUPE/f3x6-d81x-uuu9>

URI

<https://doi.org/10.17323/1813-8918-2023-2-231-256>
<https://doi.org/10.48612/MSUPE/f3x6-d81x-uuu9>
<https://ruspsydata.mgppu.ru/handle/123456789/67>

Коллекции

Journals / Журналы

 Полная страница элемента

Научные журналы издательства МГППУ поощряют предоставление данных, подтверждающих результаты, представленные в опубликованных статьях.

Как мотивируем?

«Возможность обмена данными исследования делают вашу работу более видимой, доступной, воспроизводимой и пригодной для дальнейшего использования.

Определение того, что относится к данным исследований часто отличается в зависимости от научной области. Но, как правило, это данные, которые подтверждают результаты ваших исследований. Они охватывают целый ряд полезных материалов, связанных с вашим исследованием в том числе: необработанные или обработанные данные, программное обеспечение, коды, модели, алгоритмы, протоколы, методы.

Обмен данными исследований приводит к увеличению количества цитат на работы автора, повышению доверия к результатам исследования, увеличению видимости результатов исследования. Как следствие, это может привести к новому сотрудничеству, позволяет избежать дублирования исследований и способствует их репликации»



Пример: статьи – https://psyjournals.ru/journals/cpse/archive/2021_n4/novikova_grundt
результатов опроса – https://psyjournals.ru/nonserialpublications/rrsaps_2021



Приглашаем преподавателей и исследователей, аспирантов и магистрантов размещать данные в репозитории научных данных по психологии RusPsyDATA



Регистрация в репозитории RusPsyDATA доступна по ссылке <https://ruspsydata.mgppu.ru/register>. Разместить свои данные в репозитории можно авторизованным пользователям сразу же после регистрации



Контакты: Научно-практический центр по комплексному сопровождению психологических исследований PsyDATA (mgppu.ru)



Электронный адрес: psydata@mgppu.ru



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПСИХОЛОГО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

УНИВЕРСИТЕТ
ДЛЯ НЕРАВНОДУШНЫХ
ЛЮДЕЙ

RPD
RusPsyDATA