

Наследов Андрей Дмитриевич

Предоставлен цикл публикаций, включающий одну монографию и семь статей.

Список представленных публикаций

Монография:

Психодиагностика риска расстройств аутистического спектра у детей 3–4 лет / А. Д. Наследов, С. А. Мирошников, Л. О. Ткачева [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Мир науки", 2023. – 147 с. – ISBN 978-5-907603-77-6. – DOI 10.15862/01MNNPM23. – EDN YBCVYN. <https://izd-mn.com/PDF/01MNNPM23.pdf>

Статьи, индексируемые в WoS/Scopus/RSCI:

1. Nasledov A., Miroshnikov S., Tkacheva L., Miroshnik K., Semeta M.U. APPLICATION OF PSYCHOMETRIC APPROACH FOR ASD EVALUATION IN RUSSIAN 3–4-YEAR-OLDS// Mathematics (MDPI). 2021. Т. 9. № 14. Р. 1608. DOI: 10.3390/math9141608 Web of Science Core Collection, Scopus Journal Rank: JCR - Q1 (Mathematics) / CiteScore - Q1 (General Mathematics) <https://www.mdpi.com/2227-7390/9/14/1608>

2. Наследов А.Д., Мирошников С.А., Заширинская О.В., Ткачева Л.О., Компанец Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ШКАЛЫ АУТИЗМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РИСКА НАРУШЕНИЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ 3-4 ЛЕТ //Сибирский психологический журнал. 2022. № 83. С. 164-183. DOI: 10.17223/17267080/83/9 https://www.google.com/search?q=doi%3A+10.17223%2F17267080%2F83%2F9&rlz=1C1ASRM_enRU992RU992&oq=doi%3A+10.17223%2F17267080%2F83%2F9&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIGCAEQRRg60gEKMTUzMzBqMGoxNagCALACAA&sourceid=chrome&ie=UTF-8

3. A. D. Nasledov, S. A. Miroshnikov, L. O. Tkacheva, S. I. Fedorov. Factor Structure of ASD Symptoms in Russian 3-4-Year-Olds // OBM Neurobiology. – 2023. – Vol. 7, No. 4. – P. 1-28. – DOI 10.21926/obm.neurobiol.2304190. – EDN VJTQKG. <https://www.lidsen.com/journals/neurobiology/neurobiology-07-04-190>

4. А. Д. Наследов, Л. О. Ткачева, С. А. Мирошников Факторная структура и измерительная эквивалентность шкалы аутизма для детей 3-4 лет: анализ бинарных данных // Психология. Журнал Высшей школы экономики. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 191-210. – DOI 10.17323/1813-8918-2023-2-191-210. – EDN PZXPSQ. <https://psy-journal.hse.ru/2023-20-2/842511172.html>

5. А. Д. Наследов, Л. О. Ткачева, С. А. Мирошников, О. В. Заширинская. Разработка скрининговой шкалы для экспресс-диагностики риска расстройств аутистического спектра у детей трёх-четырёх лет // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки. – 2023. – № 2(113). – С. 120-134. – DOI 10.22204/2587-8956-2023-113-02-120-134. (RSCI, ядро РИНЦ) https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54279667_87906472.pdf

6. Наследова А.Д., Ткачева Л.О., Заширинская О.В., Мирошников С.А. Анализ четырехфакторной модели симптомов аутизма у детей 3-6 лет // Клиническая и специальная психология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 47-72. – DOI 10.17759/cpse.2023120403 https://psyjournals.ru/journals/cpse/archive/2023_n4/Nasledov_et_al

7. Наследов А.Д., Ткачева Л.О., Заширинская О.В., Мирошников С.А. Верификация факторной структуры симптомов аутизма у детей 3-4 лет // Российский психиатрический журнал. – 2023. – № 4. – С. 72–83. <https://rpj.serbsky.ru/index.php/rpj/article/view/1079>

АННОТАЦИЯ К ЦИКЛУ ПУБЛИКАЦИЙ

Цикл публикаций включает в себя 1 монографию и 7 статей, опубликованные в период с 2021 по 2023 год. Монография индексируется в РИНЦ, все статьи индексируются в Web of Science, Scopus и/или RSCI (ядро РИНЦ). В публикациях представлены теоретико-методологические основы, процедура и результаты разработки скрининговых шкал для быстрого выявления риска расстройств аутистического спектра у детей 3-6 лет – результаты исследований, проведенных в 2020 – 2022 годах. Эмпирические индикаторы симптомов аутизма у дошкольников выявлялись с применением методов математического моделирования к результатам обследования 926 детей. На основе выделенных индикаторов коллективом авторов под моим руководством определена структура симптомов аутизма для возрастных периодов 3-4 и 5-6 лет, а также разработаны и психометрически обоснованы короткие шкалы для их выявления. В монографии, в частности, приведены методические материалы по применению шкал, тестовые нормы, обеспечивающие корректность интерпретации результатов диагностики, и возможные направления коррекции.

А.Д. Наследов