



Шпицберг Игорь Леонидович

Руководитель Центра реабилитации инвалидов детства «Наш Солнечный Мир».

Центр реабилитации инвалидов детства «Наш Солнечный Мир», негосударственная некоммерческая организация, созданная специалистами и родителями детей с особенностями в развитии. Специалисты Центра с 1991 года оказывают помощь (в первую очередь – коррекционную) детям и взрослым людям с аутизмом и другими нарушениями в развитии.

Наш Солнечный Мир:

- является одной из старейших организаций, занимающихся реабилитацией детей с аутизмом и другими нарушениями в развитии в России (с 1991 года);
- осуществляет коррекционную психолого-педагогическую деятельность, обеспечивая профессиональное сопровождение в процессе абилитации, реабилитации и социальной адаптации детей и взрослых людей с аутизмом и другими нарушениями в развитии, а также их семей; занимается обучением специалистов, является ведущей экспертной организацией в Российской Федерации по вопросам доступности всех сфер жизни для людей с аутизмом и другими видами инвалидности в ментальной сфере;
- первая из Российских организаций принятая в 2013 году в Международную Ассоциацию *Autism Europe* (ассоциация, объединяющая ведущие организации из 30 стран Европы, представляет интересы людей с аутизмом из всех Европейских стран на уровне Евросоюза)
- является партнером в России многих международных родительских и профессиональных организаций в области помощи людям с расстройствами аутистического спектра.

Шпицберг Игорь Леонидович:

- Руководитель и основатель АНО «Центр реабилитации инвалидов детства «Наш Солнечный Мир» (СО НКО)
- член Координационного совета по контролю над реализацией государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»,
- Председатель общественно-экспертного совета по федеральным проектам «Повышение уровня обеспеченности инвалидов и детей-инвалидов реабилитационными и абилитационными услугами, а также уровня профессионального развития», «Информационная доступность для инвалидов и маломобильных групп населения», не входящим в состав национальных проектов и являющимся структурными элементами комплексной государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»

- член Экспертного Совета Министерства Просвещения Российской Федерации по вопросам комплексного сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра
- эксперт Совета при Правительстве Российской Федерации по вопросам попечительства в социальной сфере,
- член Совета Московской Городской Ассоциации родителей детей-инвалидов (МГАРДИ),
- член Совета Московского отделения Всероссийской организации родителей детей-инвалидов и инвалидов старше 18 лет с ментальными и иными нарушениями, нуждающихся в представительстве своих интересов (ВОРДИ),
- член Координационного Совета по делам детей-инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности при Общественной палате РФ,
- член Совета по вопросам детей-инвалидов Всероссийского Общества Инвалидов (ВОИ),
- член координационного Совета по делам инвалидов Общероссийского Народного Фронта (ОНФ)
- член межведомственной рабочей группы по вопросам комплексной медико-социальной и психолого-педагогической помощи лицам с расстройствами аутистического спектра при Министерстве Труда и соцзащиты Российской Федерации,
- член межведомственной рабочей группы по организации системы ранней помощи детям с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью и сопровождения их семей при Министерстве Труда и Социальной защиты населения РФ
- член рабочей группы по вопросам организации медицинского обеспечения молодых инвалидов и детей-инвалидов при Департаменте Здравоохранения г. Москвы,
- член рабочей группы по инклюзивному образованию при Департаменте образования г. Москвы,
- член общественного совета по делам молодых инвалидов при Департаменте социальной защиты населения г. Москвы,
- член рабочей группы по вопросам вовлечения лиц с ограниченными возможностями здоровья в культурную жизнь города Москвы при Департаменте Культуры г. Москвы,
- руководитель направления «Социальная реабилитация и взаимодействие с родительскими общественными организациями» Московской Ассоциации Специалистов Службы ранней помощи по профилактике детской инвалидности,
- член рабочей группы «Социальная справедливость» Московского отделения Общероссийского Народного Фронта
- член Международного экспертного совета по проблемам аутизма МИА «Россия Сегодня» (РИА Новости)
- член правления Национальной Федерации иппотерапии и адаптивного конного спорта (НФ ИАКС),
- член редакционного совета журнала «Аутизм и особенности развития».
- член Международного Сообщества Исследователей в области Аутизма - International Society for Autism Research (INSAR)
- член Международного Сообщества по Ранней Помощи (International Society on Early Intervention)

С 1991 г. по настоящее время активно участвует в разработке и совершенствовании методов реабилитации детей с расстройствами аутистического спектра (РАС).

Автор «Способа коррекции особенностей в развитии сенсорных систем у детей с

расстройствами аутистического спектра» (2007 год- патент отдела медицины ФГУФИПС РФ, N 2412727).

Автор «Способа определения приоритета периферического зрения, характерного для людей с расстройством аутистического спектра» (2019 год - патент отдела медицины ФГУФИПС РФ, N 2724018).

Автор концепции "Экосистемной реабилитации" - впервые была представлена автором на международной конференции по реабилитации в Денвере (США) в 1997 году. Один из инициаторов создания первого в России центра лечебной верховой езды (в 1991 году).

Автор первого в России и в мире специального коммуникативно-развивающего приложения на русском языке - для детей с аутизмом (2012 год). (Apple ios: <https://apps.apple.com/ru/app/автанизм-общение/id526733108> Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.autism>)

Лауреат Международной Премии Фонда Андрея Первозванного «Вера и Верность» «За выдающийся вклад в создание системы помощи детям с ограниченными возможностями здоровья» (2019 год)

Награжден медалью княгини Екатерины Романовны Дашковой «За служение Свободе и Просвещению» (2017 год)

В 2017 году лично награжден Мэром Москвы Сергеем Семеновичем Собяниным, как Победитель Конкурса «Москва – город возможностей», номинация «Дело жизни».

Лауреат 2-й Национальной общественной премии «Гармония» за особые заслуги в сфере охраны психического здоровья (2018 год)

Награжден Почетной грамотой Московской Городской Думы (2021 год)

Лауреат премии “Московских новостей” – НОВАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ-2013 в категории “Социальные решения”.

Победитель Всероссийского отбора Агентства Стратегических Инициатив (АСИ) в номинации «Передовые технологии подготовки профессиональных кадров» (2021 год)

Лауреат Премии «Лучшая организация в сообществе» (Community Leadership Organization) Всемирной Ассоциации людей с Аутизмом (ANCA). Премия была получена на Всемирном Фестивале людей с Аутизмом (ANCA WORLD AUTISM FESTIVAL) Октябрь 2016 года, Ванкувер (Канада).

В мае 2013 года Генеральный Секретарь ООН г-н Пан Ги Мун, лично поблагодарил Игоря Шпицберга за его приверженность вопросам помощи людям, имеющим расстройства аутистического спектра (на специальной встрече в информационном агентстве РИА-Новости).

Образование

- 1997 г. – Университет РАО, специальность «Специальная психология».
- 1997 г. – Университет Paris-Nord XIII (Франция), факультет биологии, медицины и здоровья человека.

Публикации

1. Eco-System Rehabilitation on the Base of Riding Therapy in Integration Summer Camps. / I. Shpitsberg, I. Terentieva, P. Gourvitch. - Ninth International Therapeutic Riding Congress.- Denver (USA), 1997.
2. Ecosystem Rehabilitation on the base of Therapeutic Riding / 3 Europäischer kongress für therapeutisches reiten.- I. Shpitsberg. München (Germany), 1998.

3. Экосистемная реабилитация с опорой на лечебную верховую езду в летних интеграционных лагерях. И.Л.Шпицберг / Генеративное здоровье и социальные гарантии. Ч. 3 / Под ред. ч-кор РАМН И. В. Санодского.- М., 1998. (в соавторстве с Терентьевой И. Ю., Гурвичем П. Т., Самородским А. А)
4. Социальная адаптация и реабилитация детей и подростков с нарушениями психического здоровья на основе метода Лечебная Верховая Езда (Therapeutic Riding). И.Л.Шпицберг / Материалы IV Конгресса педиатров России.- М., 1998.
5. Therapeutic riding - new possibilities body oriented psychotherapy. I. Shpitsberg / 10th International Congress "Cheval et Differences" Anger (FRANCE) 2000.
6. Art Therapy and its Influence on the Man. In Medical Riding . I. Shpitsberg / 10th International Congress "Cheval et Differences" Anger (FRANCE) 2000. (в соавторстве с I. Karpenkova)
7. «Кто меня приголубит? Опыт игровой терапии». И.Л.Шпицберг /«Школьный психолог» - М.,2001. (в соавторстве с Карпенковой И.В.; Елькиной Л.В.)
8. Иппотерапия: возможности и перспективы реабилитации при детском церебральном параличе. И. Л. Шпицберг / Методическое пособие. М.,2002. (в соавторстве с А. Денисенковым, Н. Роберт)
9. «Коррекция особенностей развития сенсорных систем у детей с синдромом раннего детского аутизма». И. Л. Шпицберг / Альманах ИКП РАО – М., 2005.
10. Galitsky B., Spitsberg I. How one can learn programming while teaching reasoning to children with autism AAAI Spring Symposia Stanford CA 2006
11. «Лечебная верховая езда – новые возможности телесно ориентированной психотерапии». И. Л. Шпицберг / Материалы межрегиональной конференции. - СПб., 2010.
12. «Веселая тренировка (опыт развивающей групповой работы в условиях летнего лагеря)». Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. И. Л. Шпицберг – М., 2010. (в соавторстве с Костиным И.А.)
13. «Коридор с прозрачными стенами». И. Л. Шпицберг / Школьный психолог (№20-2010г.) – М., 2010.
14. Шпицберг И.Л. Коррекция нарушений развития сенсорных систем у детей с расстройствами аутистического спектра // Аутизм и нарушения развития. 2013. №2. – С. 33-45
15. Игорь Шпицберг: «Важнейшая задача при аутизме — его ранняя диагностика», Мед-Инфо, Январь 2014, <http://med-info.ru/content/view/4849#1>
16. И.Л. Шпицберг “Прямая речь” // Дошкольное образование. 2014. №2
17. Galitsky B., Shpitsberg I. Finding Faults in Autistic and Software Active Inductive Learning. AAAI Spring Symposia, Stanford CA (USA). 2014.
18. Шпицберг И.Л. «Программа комплексной реабилитации и социальной адаптации детей и подростков, имеющих расстройства аутистического спектра (РАС): базовые принципы, методы, технологии.» Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Адаптационно-реабилитационные технологии работы с семьями, воспитывающими детей с ограниченными возможностями здоровья»-М.: Изд-во Академия имиджелогии, 2015.
19. Galitsky B., Shpitsberg I. Evaluating Assistance to Individuals with Autism in Reasoning about Mental World. Artificial Intelligence Applied to Assistive Technologies and Smart Environments: Papers from the 2015 AAAI Workshop
20. "Автоподобный" тип адаптации к внешнему миру – особенности развития механизмов восприятия у детей с диагнозом детский аутизм, а также при других вариантах дизонтогенеза, сопровождающихся особенностями развития аутистического

- спектра / И. Л. Шпицберг // Раннее развитие и коррекция: теория и практика : сб. науч. ст. по материалам научно-практ. конф., 07–09 апр. 2016 г. / Департамент образования г. Москвы, Гос. автоном. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т", Ин-т спец. образования и комплекс. реабилитации ; [сост.: О. Г. Приходько, В. В. Мануйлова, А. А. Гусейнова, А. С. Павлова]. – М., 2016. – С. 318–326. – ISBN 978-5-4214-0049-3.
21. Computational Autism by Boris Galitsky, Chapter 7 «Autistic Learning and Cognition» (Boris Galitsky and Igor Shpitsberg) стр. 245-294. Springer International Publishing Switzerland 2016.
 22. Шпицберг И.Л. «Система непрерывного сопровождения людей, имеющих особенности развития в ментальной сфере», «Комплексная система межведомственного, междисциплинарного долгосрочного сопровождения человека с ментальными особенностями». НО «Благотворительный Фонд Даунсайд Ап», Москва 2018. С 7-30
 23. Пискунов М.В., Скороходов И.В., Варламов А.А., Шпицберг И.Л. Качество медицинских услуг при расстройствах аутистического спектра в оценках потребителей // Российский психиатрический журнал. 2018. №3. С. 10-15. MV Piskunov, IV Skorokhodov, AA Varlamov, IL Shpitsberg, Quality of Medical Services in Children with Autism Spectrum Disorder Assessed by Customers/RUSSIAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 2018 (3) pp 10-15
 24. Portnova G.V., McGlone F.P., Tankina O.A., Skorokhodov I.V., Shpitsberg I.L., Varlamov A.A. EEG Correlates of Tactile Perception Abnormalities in Children with Autism Spectrum Disorder. Sovremennye tehnologii v medicine 2019; 11(1): 169–176
 25. Anton A. Varlamov, Ivan V. Skorokhodov, Elena Yu. Skorokhodova, Igor L. Shpitsberg
Achievements and Challenges of Autism Support System in Russia: A Multidimensional Stakeholder Survey
European Journal of Contemporary Education, 2020, 9(4): 935-947.
 26. Varlamov, A. A., Skorokhodov, I. V., Vergeles, K. P., & Shpitsberg, I. L. (2020). Assessing autistic traits in adult population in Russia: a pilot study. INSAR 2020 — Virtual Meeting, 708.
 27. Portnova, G. V., Skorokhodov, I. V., Varlamov, A. A., & Shpitsberg, I. L. (2020, June). The CT stimulation induced abnormal response in subjects with ASD: EEG study. In 2020 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA) (pp. 1-5). IEEE.
 28. Обеспечение условий доступности всех объектов инфраструктуры и социальных услуг для людей, имеющих расстройства аутистического спектра (PAC) и другие ментальные формы инвалидности: Информационно-методическое пособие для сотрудников и специалистов в области здравоохранения, транспорта, социальных служб, трудоустройства, культуры, СМИ, Полиции, МЧС и других сфер деятельности, а также для родителей детей с Расстройствами Аутистического Спектра / Шпицберг И.Л., Попова М.В., Криворучко С. О., Под ред. Шпицберга И. Л. М.: Наш Солнечный Мир, 2019.
 29. Система непрерывного межведомственного сопровождения людей, имеющих расстройства аутистического спектра и другие особенности развития в ментальной сфере. Шпицберг И. Л. /Обеспечение условий доступности всех объектов инфраструктуры и социальных услуг для людей, имеющих расстройства аутистического спектра (PAC) и другие ментальные формы инвалидности:

Информационно-методическое пособие для сотрудников и специалистов в области здравоохранения, транспорта, социальных служб, трудоустройства, культуры, СМИ, Полиции, МЧС и других сфер деятельности, а также для родителей детей с Расстройствами Аутистического Спектра / Шпицберг И.Л., Попова М.В., Криворучко С. О., Под ред. Шпицберга И. Л. М.: Наш Солнечный Мир, 2019. С. 4-19.

30. Обеспечение возможности трудовой занятости для человека с аутизмом с любым уровнем возможностей. Шпицберг И.Л. / Обеспечение условий доступности всех объектов инфраструктуры и социальных услуг для людей, имеющих расстройства аутистического спектра (PAC) и другие ментальные формы инвалидности: Информационно-методическое пособие для сотрудников и специалистов в области здравоохранения, транспорта, социальных служб, трудоустройства, культуры, СМИ, Полиции, МЧС и других сфер деятельности, а также для родителей детей с Расстройствами Аутистического Спектра / Шпицберг И.Л., Попова М.В., Криворучко С. О., Под ред. Шпицберга И. Л. М.: Наш Солнечный Мир, 2019. С. 40-45.
31. Implementing a Nation-Wide Continuous Support System for People with ASD and Their Relatives in Russia: Current Problems and Perceived Barriers. I Shpitsberg, I Skorokhodov, A Varlamov, INSAR 2020 Virtual Meeting
32. EEG correlates of tactile perception abnormalities in children with Autism Spectrum Disorder. GV Portnova, FP Mcglone, OA Tankina, IV Skorokhodov, IL Shpitsberg, ... Современные технологии в медицине 2019 - 11 (1 (eng)), 169-174
33. ЭЭГ-корреляты особенностей восприятия тактильных стимулов у детей с расстройствами аутистического спектра ГВ Портнова, ОА Танькина, ИВ Скороходов, ИЛ Шпицберг, ...Современные технологии в медицине 2019 11 (1), 169-176
34. Система комплексного сопровождения людей с расстройствами аутистического спектра: рекомендации для регионов ПФО – участников проекта «Ментальное здоровье»/О.В.Баландина, Н.Н.Карякин, С.Н.Каштанова, И.А.Конева, Т.Ф.Краснопевцева, Е.Ю.Медведева, В.В.Сдобняков, И.Л.Шпицберг. – Нижний Новгород: Мининский университет, 2021.
35. Аутоподобный тип адаптации, феноменология процесса развития и адаптации человека, имеющего расстройства аутистического спектра. Шпицберг И.Л., Криворучко С.О. Варламов А.А. Сибирский психологический журнал №84, 2022 (стр 6-26)