

Литература по направлению исследования

Сборники научных трудов:

1. Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно - практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) / Сост. А.Е. Никольский. – М., МГГЭУ, 2018.
2. Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 29 ноября 2018 г.) / Сост. А.Е. Никольский, Е.В. Петрунина. – М., МГГЭУ, 2018.

Научные статьи в изданиях РИНЦ:

1. Петрунина Е.В., Савельева О.Н. Средства и методы имитационного моделирования в инклюзивном образовании // Преемственная система инклюзивного образования: взаимодействие специалистов разного профиля: материалы VI Международной научно-практической конференции. (Казань, 1-2 марта 2018 г.) – Казань, 2018. - С. 509-512.
2. Петрунина Е.В., Никольский А.Е. Особенности применения проблемно-ориентированных вычислительных средств в аналитических системах инклюзивных процессов // Суперкомпьютерные технологии. СКТ-2018: материалы 5-й Всероссийской научно-технической конференции: в 2-т. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2018 - С. 60-65.
3. Печерский Д.К., Петрунина Е.В. Использование функций специального вида для аппроксимации телеметрических данных медицинского назначения // Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) - М., МГГЭУ, 2018. - С. 101-104.
4. Соловьев В.В., Петрунина Е.В. Концептуальные аспекты анализа качества жизни лиц с ОВЗ потенциально опасных регионов // Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) - М., МГГЭУ, 2018. - С. 18-24.
5. Никольский А.Е. Междисциплинарные вопросы формирования знаний, ориентированных на профессиональное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья // Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) - М., МГГЭУ, 2018. - С. 25-29.
6. Никольский А.Е. Процесс инклюзии и онтологическая модель технологии формирования профессиональных знаний и умений лиц, имеющих нозологические особенности // Интеллектуальные технологии и

средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) - М., МГГЭУ, 2018. - С. 7 - 9.

7. Цикулов М.А., Никольский А.Е. Иппотерапия как система реабилитации опорно-двигательного аппарата // Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) - М., МГГЭУ, 2018. - С. 94-98.

8. Истомина Т.В., Коновалова О.Е. Использование в образовательном процессе системы идентификации зон с минимальным риском заболеваний // Искусственный интеллект в решении актуальных социальных и экономических проблем XXI века: материалы III Всероссийской научно-практической конференции (г. Пермь, 14-18 мая 2018 г.) – Пермь: Изд. Центр Пермск. гос. НИУ, 2018. - С. 92-96.

9. Белоглазов А.А., Белоглазова Л.Б., Белоглазова И.А. Информационные технологии в самостоятельном обучении студентов с ограниченными возможностями здоровья // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования». - 2018. - № 3 (45). - С. 33-40.

10. Белоглазов А.А., Белоглазова Л.Б., Белоглазова И.А. Проектирование инклюзивной самостоятельной работы студентов с применением информационных технологий // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Информатизация образования». - 2018. - Том 15. - № 3. - С. 243-251.

11. Кадымов В.А., Думанский С.М. Информационные технологии актуализации профессионального самоопределения обучающихся с инвалидностью: опыт МГГЭУ // Преемственная система инклюзивного образования: взаимодействие специалистов разного профиля: материалы VI Международной научно - практической конференции (Казань, 1-2 марта 2018 г.) – Казань, 2018. - С. 465-469.

12. Кадымов В.А., Думанский С.М. Разработка информационно-аналитической системы для оказания помощи абитуриентам с НОДА в профессиональной ориентации // Интеллектуальные технологии и средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 15 декабря 2017 г.) - М., МГГЭУ, 2018. - С. 30-32.

13. Murashkina T.I., Istomina T.V., Slavkin I.E., Chukareva M.M., Badeeva E.A., Motin A.V. Intellectual measuring system based of fiber optic sensors // Information Innovative Technologies: Materials of the International scientific - practical conference. /Ed. Uvaysov S. U., Ivanov I.A. - M.: Association of graduates and employees of AFEA named after prof. Zhukovsky, 2018. – P. 459-465.

14. Istomina T.V., Safronov A.I., Krivonogov L.Yu., Karpitskaja S.A., Kramm M.N., Kosenok N.Yu., Shachneva E.A. Multidiagnostics study of postoperative cognitive disorders // Proceedings of the 13th Russian German Conference on

Biomedical Engineering, Leonhardt, Steffen (Editor), Konferenz / Event:13th Russian-German Conference on Biomedical Engineering, Aachen, Germany, RGC, 2018-05-23 - 2018-05-25, Veröffentlicht auf dem Publikationsserver der RWTH Aachen University. - P. 68-71.