



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ в III международной конференции «**Интеллектуальные технологии, средства реабилитации и абилитации людей с ограниченными возможностями**» (ИТСП-2018) которая состоится 29-30 ноября 2018 г. в Московском государственном гуманитарно-экономическом университете (МГГЭУ). ул Лосиноостровская 49.м. Бульвар Рокосовского, авт 75, 822 ост. ул Лосиноостровская. Регистрация с 9.00 до 10.00.

Конференция проводится при поддержке РФФИ (договор №18-08-20107\18). Конференция посвящается рассмотрению современного состояния теоретических вопросов философии, когнитивно-информационных технологий и систем, математических информационно-аналитических моделей, вычислительных систем касающихся инклюзивных процессов реабилитации и абилитации, медицинской робототехники, как инструмента компенсации и преодоления физических недостатков, а также перспективных кибернетических робототехнических интеллектуальных систем.

Планируется работа следующих секций:

Секция 1 Теоретические вопросы философии, когнитивно-информационных технологий, математики, компьютерных наук, в инклюзивных процессах реабилитации и абилитации

Секция 2. Научно-технические проблемы медицинской кибернетики как инструмента реабилитации и абилитации

Секция 3. Развитие когнитивного пространства интернет, создание интернет – вещей, центров обработки данных, инклюзивных реабилитационных социальных, экономических сервисов и регулирования правовых отношений.

Желающим принять участие необходимо зарегистрироваться на сайте <https://lrformula.ru/mggeu/conf/default.aspx> .

Тезисы докладов объемом до 10 страниц (шрифт Times New Roman CIR, 14, интервал 1.5) следует направить до **25.11.2018** по электронному адресу nikae1936@yandex.ru Никольскому Анатолию Евгеньевичу

По итогам конференции будет опубликован сборник статей с последующей загрузкой в РИНЦ. **Регистрационный взнос не взимается.**

Оргкомитет ИТСП-2018

Пример оформления

Т.В. Гончарук

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

INFORMATIZATION OF HIGHER EDUCATION FOR PERSONS WITH

DISABILITIES

ГОНЧАРУК Татьяна Валерьевна – аспирант кафедры «Экономика и инновации» МГГЭУ (e-mail: gtv0369@mail.ru)

GONCHARUK Tatiana Valer'evna – postgraduate student of the Department «Economics and innovations» MGGEU (e-mail: gtv0369@mail.ru)

Аннотация: В данной статье детально рассмотрено понятие «информатизация высшего образования». Обозначены задачи высшего образования в контексте информатизации и интеграции лиц с ОВЗ в образовательный процесс. В целях успешной адаптации образовательного процесса для лиц с ОВЗ предлагается модель единой информационной среды учреждения высшего образования, а также модель консорциума на основе государственно-частного партнерства.

Ключевые слова: информатизация, высшее образование, лицо с ОВЗ, адаптация, интеграция, информационные технологии, государственно-частное партнерство, консорциум.

Abstract: In this article the concept of "informatization of higher education" is considered in detail. The tasks of higher education are designated in the context of informatization and integration of persons with disabilities in the educational process. A model of a unified information environment of higher education institutions and the consortium model based on public-private partnership are offered for the successful adaptation of the educational process for people with disabilities.

Keywords: informatization, higher education, person with disabilities, adaptation, integration, information technologies, public-private partnership, consortium.

Сегодня в Российской Федерации около 14,5 млн. людей с инвалидностью, из них 70% люди трудоспособного возраста, но лишь 17% имеют постоянную работу. Статистика же показывает, что численность этой категории населения с каждым годом растёт.