



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | **СОЦИО** |

«Методологические и методические подходы к использованию реабилитационного оборудования, вспомогательных и дидактических средств для целей комплексной реабилитации и абилитации»

Докладчик: Жукова Евгения Валерьевна – заместитель руководителя НМЦ по комплексной реабилитации и абилитации ФЦКР–медицинский психолог ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России

Екатеринбург
13-14 апреля 2023 года

НАПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

**СОЦИАЛЬНО-БЫТОВАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ И
АБИЛИТАЦИЯ**



**СОЦИАЛЬНО-
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ И
АБИЛИТАЦИЯ**

**СОЦИАЛЬНО-СРЕДОВАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ И
АБИЛИТАЦИЯ**



**СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ И
АБИЛИТАЦИЯ**

**СОЦИАЛЬНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ
РЕАБИЛИТАЦИЯ И
АБИЛИТАЦИЯ**



**АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ
КУЛЬТУРА**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОРИЕНТАЦИЯ**

КОМПЛЕКСНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И АБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

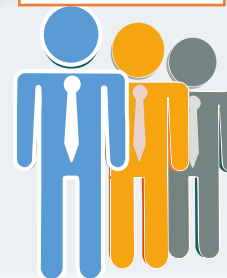
СОДЕРЖАНИЕ УСЛУГИ

КТО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УСЛУГУ

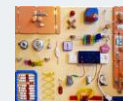
КАКИМИ СРЕДСТВАМИ

ДИАГНОСТИКА
ИНФОРМИРОВАНИЕ
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ
ПРАКТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ
(ТРЕНИНГИ)
ПРОСВЕЩЕНИЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ



Оборудование



ПРИКАЗ МИНТРУДА РОССИИ от 23.04.2018 г. N 275

УТВЕРЖДАЕТ

Приложение 3

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ОБОРУДОВАНИЯ,
НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
УСЛУГ ПО
СОЦИАЛЬНОЙ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНО
Й РЕАБИЛИТАЦИИ И
АБИЛИТАЦИИ
ИНВАЛИДОВ**

Приложение 4

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ОБОРУДОВАНИЯ,
НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
УСЛУГ ПО
СОЦИАЛЬНОЙ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНО
Й РЕАБИЛИТАЦИИ И
АБИЛИТАЦИИ
ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ**

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВАЯ

СОЦИАЛЬНО-СРЕДОВАЯ

**СОЦИАЛЬНО -
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ**

**СОЦИАЛЬНО -
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ**

СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

БАЗОВЫЙ

ОПТИМАЛЬНЫЙ

РАСШИРЕННЫЙ

КОМПЛЕКСНЫЙ

ПРИКАЗ МИНТРУДА РОССИИ от 23.04.2018 г. N 275

I. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ (КОМПЛЕКСНЫЙ УРОВЕНЬ)

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ



**ДИАГНОСТИКА
ИНФОРМИРОВАНИЕ
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
(ТРЕНИНГИ)
ПРОСВЕЩЕНИЕ**

**НАИМЕНОВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ (№
ПО ПРИКАЗУ)**

ОБОРУДОВАНИЕ

**Коды по
ГОСТ Р ИСО
9999-2014**

**ФИРМЫ И
ПРОИЗВОДИТЕЛИ**

**1.3. ЖИЛОЙ МОДУЛЬ
«САНИТАРНАЯ
КОМНАТА» С
МЕБЕЛЬЮ,
АДАптиРОВАННОЙ
К ПОТРЕБНОСТЯМ
ИНВАЛИДОВ (ДЕТЕЙ-
ИНВАЛИДОВ) И
АССИСТИВНЫМИ
УСТРОЙСТВАМИ**



**с 09 09 по 09
45**

15 12

15 15

18 21

22 03

22 12

и др.

- ООО «Безбарьерная среда» г. Москва
<http://invamagazin.satom.ru/>
- ООО «Исток Аудио Мед», Московская область, г. Фрязино
<https://www.obrazov.org/company/>
<https://www.starmlad.ru/>
- ООО «Несиделки», Санкт-Петербург
<https://zabota-market.ru/>
и другие.

ПРИКАЗ МИНТРУДА РОССИИ от 23.04.2018 г. N 275

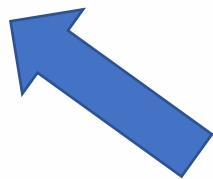
1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ (КОМПЛЕКСНЫЙ УРОВЕНЬ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ (№ ПО ПРИКАЗУ)	ОБОРУДОВАНИЕ	КОДЫ ПО ГОСТ Р ИСО 9999-2014	ФИРМЫ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ
2. АССИСТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ (ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ) С РАЗЛИЧНЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ		09 09	<ul style="list-style-type: none"> ООО «Безбарьерная среда» г. Москва http://invamagazin.satom.ru/ ООО «Исток Аудио Мед», Московская область, г. Фрязино https://www.obrazov.org/company/ https://www.starmlad.ru/ ООО «Несиделки», Санкт-Петербург https://zabota-market.ru/ и другие.
		09 07	
		12 24	
		20 03 09	
		15 15 33	
		15 15 24	
		и др.	

ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ



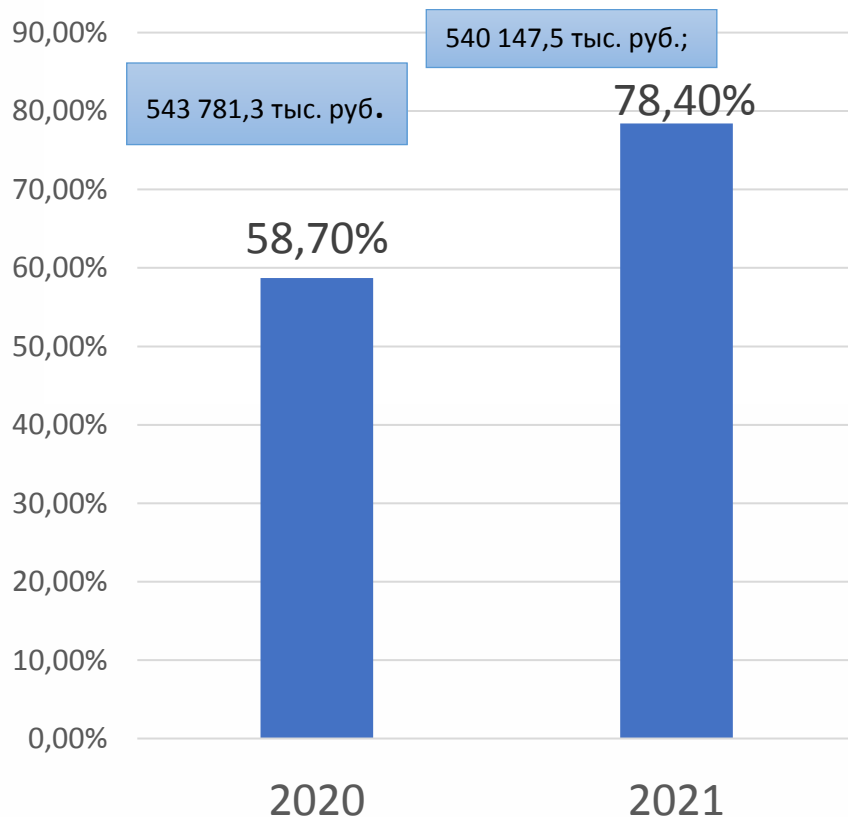
**ДИАГНОСТИКА
ИНФОРМИРОВАНИЕ
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
(ТРЕНИНГИ)
ПРОСВЕЩЕНИЕ**



**ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАКЖЕ В
ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ**

ОСНАЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ

в рамках мероприятий подпрограммы 2 «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов» государственной программы Российской Федерации «Доступная среда», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 363



РЕЗУЛЬТАТЫ

ОСНАЩЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ **757 ОРГАНИЗАЦИЙ** ИЗ **7 836** ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕГИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ (ПОРЯДКА **10 %**) ПО **39** СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПОЛУЧИВШИМ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ.

29 738 ЕД. ИЗДЕЛИЙ, ИЗ КОТОРЫХ **20 491** ЕД. - ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, **9 247** ЕД. ЗАРУБЕЖНОГО. ДОЛЯ ИЗДЕЛИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРЕОБЛАДАЕТ В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ПРИОБРЕТЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СОСТАВЛЯЕТ **69 %**.

КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЦКР

ЗА 2016 – 2022 годы оказано 2578 консультаций по вопросам реабилитационного оборудования из 76 субъектов Российской Федерации

Типичные вопросы

А ОТЛИЧИЕ МЕДИЦИНСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ОТ
РЕАБИЛИТАЦИОННОГО

В ЧТО ОТНОСИТСЯ К
ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ
ПРОФОРИЕТАЦИИ

С ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ НУЖНЫ
ТСР

Д ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ТСР И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА



КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЦКР

ОТЛИЧИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОТ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ (ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВО И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

[HTTPS://ROSDRAVNADZOR.GOV.RU/SERVICES/MISEARCH](https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch)

Медицинское изделие — устройство, которое используется для диагностики, профилактики или лечения различных заболеваний. Включает инструменты, аппараты, имплантаты, реактивы в пробирке, расходные материалы, приспособления, приборы и другие изделия.

НЕЦЕСООБРАЗНА ЗАКУПКА (ОСОБЕННО ПРИ ОТСУТСТВИИ У ОРГАНИЗАЦИИ
ЛИЦЕНЗИИ НА МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ)
АППАРАТЫ УЗИ, СПИРОАНАЛИЗАТОРЫ, ЭЛЕКТРОЭНЦЕЛОГРАФЫ и т.д

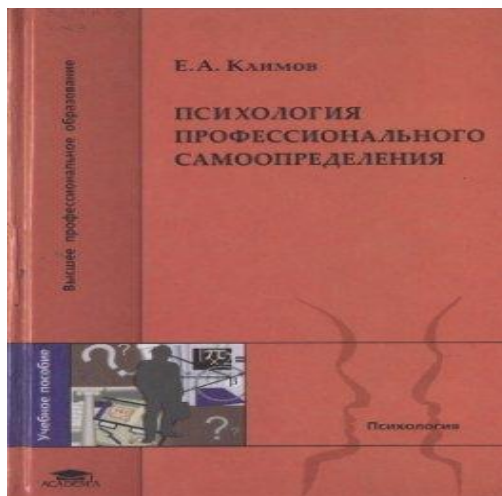
МОГУТ БЫТЬ ЗАКУПЛЕНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМИРОВАНИЯ,
КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ:
ТОНОМЕТРЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГЛЮКОМЕТРЫ, СРЕДСТВА
ДЛЯ УХОДА ЗА СТОМОЙ и др.

КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЦКР

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

АПК И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТАЦИИ ИНВАЛИДОВ (ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТАЦИИ, ПРЕДПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ, ПРОФИЛЬНОМУ ОБУЧЕНИЮ



КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЦКР

ДЛЯ КАКИХ ЦЕЛЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НУЖНЫ ТСР

К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ (ТСР) ОТНОСЯТСЯ УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЯ СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДА.

ТСР



В реабилитации: для информирования, консультирования, информирования, практических занятий

Распоряжение Правительства РФ от 30.12.2005 N 2347-р (ред. от 16.01.2023) «О федеральном перечне реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду»

КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЦКР

ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ТСР И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

*04 36 06- Вспомогательные средства для тренировки
и обучения способности ориентироваться*



*05 30 09 – Вспомогательные средства обучения
обращению с электрическими выключателями
(переключателями)*



*05 33 06 – Вспомогательные средства обучения
повседневной персональной деятельности.*



*15 03 21 - Кухонные нагревательные
приборы (агрегаты)*



МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

2019

МЕТОДИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ (РАЗВИТИЯ) НАРУШЕННЫХ ФУНКЦИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (СТОЛА ДЛЯ МЕХАНОТЕРАПИИ)

2021

КОРРЕКЦИЯ КОГНИТИВНОГО И МОТОРНОГО ДЕФИЦИТА У ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ АПК «NIRVANA»)

2020

ПРОФИЛАКТИКА ДЕПРИВАЦИИ У ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ДЛИТЕЛЬНОМ СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ СРЕДСТВАМИ СЕНСОРНОЙ КОМНАТЫ

2022

МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ИНВАЛИДОВ (ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ (АПК «ШУФРИД»)

2020

СОЦИАЛЬНО - БЫТОВАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С ПРОТЕЗАМИ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

2021

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА REVIMOTION («РЕВИМОУШЕН») В РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ ВСЛЕДСТВИЕ ДЦП

2021

НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ ВСЛЕДСТВИЕ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «REVIVR»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

1. Морозова, Е.В. Опыт применения аппаратно-программных комплексов в социально-психологической реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов в условиях Федерального центра научно-методического и методологического обеспечения развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов / Е.В.Морозова, Е.В.Жукова, Г.М. Сотская, А.Н. Барышова // Состояние и перспективы развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов в Российской Федерации – 2020. II Межрегиональная конференция (Москва, 18 ноября 2020 г.): Сборник материалов и докладов / Под общей редакцией д.м.н. М.А.Дымочки. – М.: ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России; ООО «Канцлер» (Ярославль), 2020. – С.245-250.
2. Струкова, О.Г. Социально-психологическая реабилитация детей-инвалидов, находящихся на длительном стационарном лечении, средствами сенсорной комнаты // О.Г.Струкова, Е.В.Морозова, Е.В.Жукова, А.Н.Барышова // Ранняя помощь и сопровождение: материалы научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 10 сентября 2021 года.- СПб.: ООО «ЦИАЦАН», 2021. - С.33–42.
3. Струкова, О.Г. Коррекция моторного и когнитивного дефицита у детей-инвалидов с использованием аппаратно-программных комплексов виртуальной реальности / О.Г.Струкова, Е.В.Морозова, Е.В.Жукова, К.А.Петрова // Реабилитация – XXI век: традиции и инновации. IV Национальный конгресс с международным участием: Сборник статей; Санкт-Петербург, 08-09 сентября 2021 года. – СПб.: ООО «ЦИАЦАН», 2021. - С.202-208.
4. Струкова, О.Г. Эффективные модели психолого-педагогического сопровождения семей, воспитывающих детей с протезом верхних конечностей [Электронный ресурс] / О.Г.Струкова, Е.В.Морозова, Е.В.Жукова, А.Н.Барышова, К.А.Петрова // Сборник тезисов: XI Междисциплинарный научно-практический конгресс с международным участием «Детский церебральный паралич и другие нарушения движения у детей», г. Москва, 25-27 ноября 2021 г. – С.116-117. - Режим доступа: <https://www.nasdr.online/tezis/#single/0> (дата обращения: 29.11.2021).
5. Морозова, Е.В. Возможности использования аудиовизуального комплекса «Диснет» в социально-психологической реабилитации инвалидов / Е.В.Морозова, Е.В.Жукова, А.Н.Барышова, Н.В.Львова // Состояние и перспективы развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов – 2021. III Межрегиональная конференция (Москва, 25 ноября 2021 г.): Сборник материалов и докладов / Под общей редакцией д.м.н. М.А.Дымочки. – М.: ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России; Канцлер, 2022. – С.190-198.
6. Жукова, Е.В. Профессиональная ориентация пострадавших в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания, в том числе с использованием АПК / Е.В.Жукова // Сборник материалов научно-практической конференции по актуальным проблемам медико-социальной экспертизы. – М.: Минтруд России, 2022. – С.175-179.
7. Жукова, Е.В. Коррекция нарушений функций верхних конечностей в реабилитации инвалидов вследствие сахарного диабета посредством эргокинезотерапии / Е.В.Жукова, Е.В.Морозова, А.Н.Барышова, А.Л.Петрова, Д.В.Калинина // Состояние и перспективы развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов и детей-инвалидов в Российской Федерации – 2022. IV Всероссийская конференция с международным участием (Москва, 9 декабря 2022 г.): Сборник материалов и докладов / Под общей редакцией д.м.н. М.А. Дымочки. – М.: ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России; ООО «Канцлер» (Ярославль), 2023. – С.143-149.

Спасибо за внимание!

Контакты организации для писем:

ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы»

Министерства труда и социальной защиты Российской

Федерации (ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России)

127486 г. Москва ул. Ивана Сусанина 3

Руководитель – Дымочка Михаил Анатольевич

эл. почта: fbmse@fbmse.ru вэб-сайт: www.fbmse.ru

Федеральный центр: fckr@fbmse.ru

Контакты докладчика: тел: +7- 499-487-57-11 (доб. 93561)