

Котенко П.К., Шевцов В.И.

АЛЬБОМ СВИДЕТЕЛЬСТВ О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ СЕТЕВОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Учебное наглядное пособие

Санкт-Петербург Наукоемкие технологии 2025

МЧС России

Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова

Котенко П.К., Шевцов В.И.

АЛЬБОМ СВИДЕТЕЛЬСТВ О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ СЕТЕВОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Учебное наглядное пособие

Электронное текстовое издание

Санкт-Петербург Наукоемкие технологии 2025

Рецензенты:

заведующий кафедрой медико-биологической и экологической защиты ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России» доктор медицинских наук профессор Заслуженный врач Российской Федерации **Авитисов П.В.**;

профессор военного учебного центра при ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России доктор медицинских наук профессор Заслуженный врач Российской Федерации **Иванцов В.А.**:

Котенко П.К., Шевцов В.И. Альбом свидетельств о регистрации электронных изданий сетевого распространения [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2025. – 54 с. – URL: https://publishing.intelgr.com/archive/asreisr.pdf.

ISBN 978-5-00271-045-4

Учебное наглядное пособие предназначено для организации образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России по программам дополнительного профессионального образования, реализуемым в ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.

Учебное издание

Котенко Петр Константинович **Шевцов** Владимир Иванович

АЛЬБОМ СВИДЕТЕЛЬСТВ О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ СЕТЕВОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Учебное наглядное пособие

Электронное текстовое издание

Учебное наглядное пособие разработано с помощью программного обеспечения Microsoft Office Word, Adobe Acrobat Pro

Подписано к использованию 10.11.2025 Объем издания – 30,1 Мб

Издательство «Наукоемкие технологии» OOO «Корпорация «Интел Групп» https://publishing.intelgr.com E-mail: publishing@intelgr.com

Тел.: +7 (812) 945-50-63

ISBN 978-5-00271-045-4



Оглавление

Введение	6
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 349	8
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 350	10
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 782	12
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 1038	14
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 1408	16
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 1484	18
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 1485	20
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 2343	22
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 2385	24
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 2599	26
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 2638	28
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 2716	30
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 3548	32
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 3549	34
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 3550	36
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 3710	38
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 5838	40
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 5894	42
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 5965	44
Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 6031	46

Свидетельство ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» о регистрации	
электронного издания сетевого распространения № 6132	48
Заключение	50
Список использованной литературы	51

Введение

Развитие системы непрерывного медицинского образования, акцент на индивидуализацию учебного процесса, изменение мотивации учебной деятельности требуют изменения организации учебного процесса и, в первую очередь, расширения учебно-методического и информационного обеспечения учебного процесса и познавательной деятельности обучающихся, основу которого составляют электронные учебные издания. Создание электронных образовательных ресурсов определено в качестве одного из основных направлений стратегии информатизации всех форм и уровней образования в Российской Федерации.

До настоящего времени в Федеральный закон от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» не внесено понятие «обязательного экземпляра сетевого издания», что приводит к отсутствию централизованного сбора, библиографического учета, регистрации и хранения существующих электронных изданий, распространяемых с использованием информационнотелекоммуникационных сетей. Сводная информация о значительной части социально, научно и культурно значимых электронных изданиях оказывается недоступной для ознакомления с ней широкого круга пользователей.

Под электронным изданием сетевого распространения понимается документ в цифровой форме, прошедший редакционно-издательскую обработку, имеющий самостоятельные выходные сведения, распространяемый в неизменном виде исключительно через информационно-телекоммуникационные сети.

Под производителем электронного издания сетевого распространения понимается юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы и формы собственности или физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее редакционно-издательскую подготовку и публикацию (выпуск) электронного

издания, распространяемого с использованием информационнотелекоммуникационных сетей.

Требования к регистрируемым электронным изданиям сетевого распространения:

- наличие выходных сведений согласно ГОСТ Р 7.0.83-2013 «Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»;
- наличие международного стандартного номера (ISBN или ISSN), принадлежащего данному сетевому изданию и не использованного ранее на другие формы распространения издания (печатное издание; электронное издание на машиночитаемом носителе);
- наличие свидетельства о регистрации средств массовой информации с указанием формы распространения «сетевое издание» (для периодических изданий).

Библиографический учет и регистрация электронных изданий сетевого распространения, производится в Системе государственной регистрации информационных ресурсов.

Регистрация электронных изданий сетевого распространения осуществляется на основе их добровольного предоставления издателями через систему личных кабинетов производителей электронных изданий и производится на платной основе согласно прейскуранту услуг предприятия.

В учебном наглядном пособии представлены свидетельства о регистрации электронных изданий сетевого распространения в результате многолетнего опыта работы профессорско-преподавательского состава кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А. М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 349

Электронное «Организация издание медицинского обеспечения специалистов и сотрудников МЧС России в режиме повседневной деятельности: пособие: электронное текстовое **учебное** издание. 978-5-9909412-9-8» ISBN Санкт-Петербург, 2018. авторов, © 2018 Оформление. (© 2018 Коллектив Издательство "Наукоемкие технологии")

зарегистрировано **«11» апреля 2018 г.** и ему присвоен номер регистрации **0521800144**.

Адрес размещения издания в сети Интернет:

http://publishing.intelgr.com/archive/medical-supportorganization-s.pdf

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп".

И. о. директора

Т.В. Плескачева

«Информрегистр»

	Электронная книга				
Организация медицинс	Организация медицинского обеспечения специалистов и сотрудников				
системы МЧС России в режиме повседневной деятельности					
Авторы:	Котенко Петр Константинович				
1	Шевцов Владимир Иванович				
	Киреев Сергей Григорьевич				
	Астафьев Олег Михайлович				
	Дингес Александр Владимирович				
	Решетов Павел Александрович				
Вид издания:	учебное пособие				
Аннотация:	Учебное пособие отражает современные взгляды				
	на организацию медицинского обеспечения				
	специалистов и сотрудников Министерства				
	Российской Федерации по делам гражданской				
	обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации				
	последствий стихийных бедствий в режиме				
	повседневной деятельности.				
	Учебное пособие предназначено для обучения				
	медицинского персонала МЧС России по				
	программам дополнительного				
	профессионального образования с применением				
	электронного обучения и дистанционных				
	образовательных технологий, а также для				
	медицинского персонала, занимающегося				
	вопросами организации медицинского				
	обеспечения специалистов и сотрудников системы МЧС России.				
Дата публикации	системы ил те т оссии.				
на сайте издательства	08.04.2018				
«Наукоемкие технологии:	00.04.2010				
Объем:	351 c.				
ISBN:	978-5-9909412-9-8				
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И., Киреев С. Г.,				
привосолидители.	Астафьев О. М., Дингес А. В., Решетов П. А.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=34887028				
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И., Киреев С. Г.,				
ссылка:	Астафьев О. М., Дингес А. В., Решетов П. А.				
	Организация медицинского обеспечения				
	специалистов и сотрудников системы МЧС				
	России в режиме повседневной деятельности				
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / под				
	ред. проф. С.С. Алексанина. – СПб.: Наукоемкие				
	технологии, 2018. – 351 с. – URL:				
	http://publishing.intelgr.com/archive/medical-				
	support-organization-s.pdf.				

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 350

Электронное издание «Котенко П. К., Шевцов В. И. Основы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях: учебно-методическое пособие: электронное текстовое издание. Санкт-Петербург, 2018. ISBN 978-5-6040965-0-5» (© 2018 Котенко П. К., Шевцов В. И., © 2018 Оформление. Издательство "Наукоемкие технологии")

зарегистрировано **«12» апреля 2018 г.** и ему присвоен номер регистрации **0521800145**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: http://publishing.intelgr.com/archive/securityprovision-s.pdf

Ruces

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп".

И. о. директора

Т.В. Плескачева

«Информрегистр

Электронная книга					
Основы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях					
Авторы:	: Котенко Петр Константинович				
	Шевцов Владимир Иванович				
Вид издания:	учебно-методическое пособие				
Аннотация:	Учебно-методическое пособие предназначено для				
	обучения медицинского персонала МЧС России по				
	программам дополнительного профессионального				
	образования с применением электронного обучения и				
	дистанционных образовательных технологий, а также				
	для подготовки научных и научно-педагогических				
	кадров высшей квалификации, способных				
	самостоятельно ставить и решать научные задачи и				
	проблемы образования, обеспечения безопасности				
	населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.				
Дата публикации					
на сайте издательства	12.04.2018				
«Наукоемкие	12.0 1.2010				
технологии:					
Объем:	136 c.				
ISBN:	978-5-6040965-0-5				
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.				
Ссылка в РИНЦ: https://elibrary.ru/item.asp?id=348870					
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И.				
ссылка:	Основы обеспечения безопасности				
	в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:				
	учебно-методическое пособие. – СПб.: Наукоемкие				
	технологии, 2018. – 136 c. –				
	URL:http://publishing.intelgr.com/archive/security-				
	provision-s.pdf.				

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 782

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И. Радиационная безопасность в медицинских организациях: самоучитель. Санкт-Петербург, 2019. ISBN 978-5-6042065-7-7»** (© 2019 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«25» марта 2019 г.** и ему присвоен номер регистрации **0521900087**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: http://publishing.intelgr.com/archive/rbmo/index.html

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

повития Начина на предоставления на предоставле

ТВ. Плескачева

Электронное издание				
Радиационная безопасность в медицинских организациях				
Авторы:	Котенко Петр Константинович			
	Шевцов Владимир Иванович			
Вид издания:	самоучитель			
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного			
	изучения тестовых заданий, используемых при			
	итоговой аттестации медицинского персонала МЧС			
	России, проходящего обучение по программе			
	дополнительного профессионального образования			
	повышения квалификации «Радиационная			
	безопасность в медицинских организациях».			
Дата публикации				
на сайте издательства	18.03.2019			
«Наукоемкие	16.03.2017			
технологии:				
Объем:	16,3 Мб.			
ISBN:	978-5-6042065-7-7			
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.			
Ссылка в РИНЦ: https://elibrary.ru/item.asp?id=37623413				
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И.			
ссылка:	Радиационная безопасность в медицинских организациях			
	[Электронный ресурс]: самоучитель. – СПб.:			
	Наукоемкие технологии, 2019. – URL:			
https://publishing.intelgr.com/archive/rbmo/index.html.				

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 1038

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И. Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях: самоучитель. Санкт-Петербург, 2019. ISBN 978-5-6042710-8-7»**(© 2019 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«17» октября 2019 г.** и ему присвоен номер регистрации **0521900343**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/saepcs/index.html

Издатель: **ООО** "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	Не требуется для подписания	1CFE840086AA7596416829B0A34 50905 c 10.07.2019 10:59 no 31.08.2020 18:08 GMT+03:00	18.10.2019 11:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	Не требуется для подписания	01D4FC100757D52000000043081 B0002 c 26.04.2019 12:11 no 26.04.2020 12:11 GMT+03:00	21.10.2019 21:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание				
Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях				
Авторы: Котенко Петр Константинович				
	Шевцов Владимир Иванович			
Вид издания:	самоучитель			
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного			
	изучения тестовых заданий, используемых при			
	промежуточной аттестации аспирантов, проходящих			
	обучение по дисциплине «Санитарно-авиационная			
	эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях»,			
	реализуемой по направлениям подготовки			
	32.06.01 Медико-профилактическое дело,			
	31.06.01 Клиническая медицина, направленность:			
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях			
	(медицинские науки), а также для слушателей			
	системы непрерывного медицинского образования.			
Дата публикации				
на сайте издательства	14.10.2019			
«Наукоемкие				
технологии:				
Объем:	16,6 M6.			
ISBN:	978-5-6042710-8-7			
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.			
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=41591284			
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И.			
ссылка:	Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в			
	чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:			
	самоучитель. — СПб.: Наукоемкие технологии, 2019. — URL: https://publishing.intelgr.com/archive/saepcs/index.html.			

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 1408

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И. Организация здравоохранения и общественное здоровье. Часть 4: самоучитель. Санкт-Петербург, 2020. ISBN 978-5-6044429-2-0»** (© 2020 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«15» апреля 2020 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522000195**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/orgzdravookhran_4/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



		1 1	1 1 1 1 1 1	31
		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	141F59E0017AB829A4FA8241D0A22247B	26.04.2020 21:38 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	1D61A307F05FEA0000000072C4B0002	14.05.2020 12:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание					
Организация здравоохранения и общественное здоровье. Часть 4					
Авторы:	Котенко Петр Константинович				
	Шевцов Владимир Иванович				
Вид издания:	самоучитель				
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного				
\$	изучения тестовых заданий, используемых при				
	итоговой аттестации врачей различных специальностей				
	МЧС России, проходящих обучение по программе				
	дополнительного профессионального образования				
	профессиональной переподготовки «Организация				
	здравоохранения и общественное здоровье», а также				
	для слушателей системы непрерывного медицинского				
	образования.				
Дата публикации					
на сайте					
издательства	02.04.2020				
«Наукоемкие					
технологии:					
Объем:	16,6 Мб.				
ISBN:	978-5-6044429-2-0				
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=37623413				
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И. Организация				
ссылка:	здравоохранения и общественное здоровье. Часть 4				
	[Электронный ресурс]: самоучитель. – СПб.:				
	Наукоемкие технологии, 2020. – URL:				
https://publishing.intelgr.com/archive/orgzdravookhran_4/index.html.					

17

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

№ 1484

Электронное издание **«Шевцов В. И. Электронная** информационно-образовательная среда образовательной организации высшего образования: курс лекций: учебное издание. Санкт-Петербург, 2020. ISBN 978-5-6044429-7-5» (© 2020 Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«11» июня 2020 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522000271**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/eios/index.html

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



				31
		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	0141F59E0017AB829A4FA8241D0A22247B	11.06.2020 17:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	01D61A307F05FEA0000000072C4B0002	16.06.2020 09:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание					
Электронная информационно-образовательная среда образовательной					
(организации высшего образования				
Автор:	Автор: Шевцов Владимир Иванович				
Вид издания:	курс лекций				
Аннотация:	Курс лекций разработан для обучения педагогических				
	работников образовательных организаций				
	МЧС России по программе дополнительного				
	профессионального образования повышения				
	квалификации «Электронная информационно-				
	образовательная среда образовательной организации				
	высшего образования».				
Дата публикации					
на сайте издательства	08.06.2020				
«Наукоемкие					
технологии:					
Объем:	56,9 Мб.				
ISBN:	978-5-6044429-7-5				
Правообладатель:	Шевцов В.И.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=43009073				
Библиографическая	Шевцов В. И.				
ссылка:	Электронная информационно-образовательная среда				
	образовательной организации высшего образования				
	[Электронный ресурс]: курс лекций. – СПб.:				
	Наукоемкие технологии, 2020. – URL:				
	https://publishing.intelgr.com/archive/eios/index.html.				

19

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 1485

Электронное издание **«Королев А. А., Шевцов В. И.** Медицинская реабилитация: самоучитель: учебное издание. Санкт-Петербург, 2019. ISBN 978-5-6042710-1-8» (© 2019 Королев А. А., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«11» июня 2020 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522000272**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/mr/index.html

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



		1		31
		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Серийный номер сертификата	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	0141F59E0017AB829A4FA8241D0A22247B	11.06.2020 17:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	01D61A307F05FEA0000000072C4B0002	16.06.2020 09:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание				
	Медицинская реабилитация			
Авторы:	Королев Андрей Анатольевич			
0.0	Шевцов Владимир Иванович			
Вид издания:	самоучитель			
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного			
900	изучения тестовых заданий, используемых при			
	итоговой аттестации врачей различных			
	специальностей МЧС России, проходящих обучение			
	по программе дополнительного профессионального			
	образования повышения квалификации			
	«Медицинская реабилитация».			
Дата публикации				
на сайте издательства	14.06.2019			
«Наукоемкие	14.00.2019			
технологии:				
Объем:	16,9 M6.			
ISBN:	978-5-6042710-1-8			
Правообладатели:	Королев А.А., Шевцов В.И.			
Ссылка в РИНЦ: https://elibrary.ru/item.asp?id=38050956				
Библиографическая	Королев А. А., Шевцов В. И.			
ссылка: Медицинская реабилитация [Электронный рес				
	самоучитель. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2019. – URL:			
https://publishing.intelgr.com/archive/mr/index.html.				

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 2343

Электронное издание «Котенко П. К., Шевцов В. И. Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций: учебное издание: самоучитель. Санкт-Петербург, 2021. ISBN 978-5-6046688-6-3» (© 2021 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«21» октября 2021 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522100464**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/mss/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	ФГБУ НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	032B13D90096AD0787449D2182B14682CB c 01.09.2021 16:05 no 01.09.2022 16:09 GMT+03:00	08.11.2021 13:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	01D7369799A15E10000000072C4B0002 c 21.04.2021 13:17 no 21.04.2022 13:17 GMT+03:00	18.11.2021 22:42 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание					
Медицинские силы и	Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации				
медицин	медицинских последствий чрезвычайных ситуаций				
Авторы:					
0000000000000000	Шевцов Владимир Иванович				
Вид издания:	самоучитель				
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного				
	изучения тестовых заданий, используемых при				
	промежуточной аттестации аспирантов, проходящих обучение по дисциплине «Безопасность в				
	чрезвычайных ситуациях», ординаторов, проходящих				
	обучение по дисциплине «Медицина чрезвычайных				
	ситуаций», а также для слушателей, обучающихся в				
200	системе непрерывного медицинского образования.				
Дата публикации					
на сайте издательства	06.09.2021				
«Наукоемкие	00.09.2021				
технологии:					
Объем:	22,7 M6.				
ISBN:	978-5-6046688-6-3				
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=46512047				
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И.				
ссылка:	Медицинские силы и средства МЧС России,				
	применяемые для ликвидации медицинских				
	последствий чрезвычайных ситуаций: самоучитель. –				
	СПб.: Наукоемкие технологии, 2021. – URL:				
	https://publishing.intelgr.com/archive/mss/index.html.				

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 2385

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И. Современные модели систем здравоохранения: самоучитель. Санкт-Петербург, 2021. ISBN 978-5-6046688-8-7»**(© 2021 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«21» октября 2021 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522100506**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/smsz/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФГБУ НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	032B13D90096AD0787449D2182B14682CB c 01.09.2021 16:05 no 01.09.2022 16:09 GMT+03:00	08.11.2021 13:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	01D7369799A15E10000000072C4B0002 c 21.04.2021 13:17 no 21.04.2022 13:17 GMT+03:00	18.11.2021 22:36 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание				
Соврег	Современные модели систем здравоохранения			
Авторы:	Котенко Петр Константинович			
9900 000 9900 1 8 1900	Шевцов Владимир Иванович			
Вид издания:	самоучитель			
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного			
	изучения тестовых заданий, используемых при			
	промежуточной аттестации аспирантов, проходящих			
	обучение по дисциплине «Безопасность в			
	чрезвычайных ситуациях», ординаторов, проходящих			
	обучение по дисциплине «Медицина чрезвычайных			
	ситуаций», а также для слушателей, обучающихся в			
	системе непрерывного медицинского образования.			
Дата публикации				
на сайте издательства	15.09.2021			
«Наукоемкие	15.05.2021			
технологии:				
Объем:	9,7 M6.			
ISBN:	978-5-6046688-8-7			
Правообладатели: Котенко П. К., Шевцов В. И.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=46544703			
Библиографическая	я Котенко П. К., Шевцов В. И.			
ссылка:	Современные модели систем здравоохранения:			
самоучитель СПб.: Наукоемкие технологии, 2021.				
URL: https://publishing.intelgr.com/archive/smsz/index.html.				

25

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

№ 2599

Электронное издание «Котенко П. К., Голови́нова В. Ю., Шевцов В. И. Статистика заболеваемости сотрудников и военнослужащих федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России: учебное пособие: электронное текстовое издание. Санкт-Петербург, 2022. ISBN 978-5-6047504-8-3» (© 2022 Котенко П. К., Голови́нова В. Ю., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«27» января 2022 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522200051**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/szsvmcs.pdf

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФГБУ НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	032B13D90096AD0787449D2182B14682CB c 01.09.2021 16:05 no 01.09.2022 16:09 GMT+03:00	28.01.2022 16:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	06CBC8990000AE98884039933063B6A1BD c 16.12.2021 12:09 по 16.03.2023 12:09 GMT+03:00	31.01.2022 23:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронная книга				
Статистика заболева	емости сотрудников и военнослужащих федеральной			
противопожарной	службы Государственной противопожарной службы			
	МЧС России			
Авторы:	Котенко Петр Константинович			
	Голови́нова Вероника Юрьевна			
	Шевцов Владимир Иванович			
Вид издания:	учебное пособие			
Аннотация:	Учебное пособие предназначено для должностных лиц,			
	ответственных за организацию медицинского			
	обеспечения в территориальных органах, организациях			
	и учреждениях МЧС России, как обучающихся			
	в системе дополнительного профессионального			
	образования профессиональной переподготовки			
и повышения квалификации, так и для примене				
в повседневной деятельности для оценки состояния				
	индивидуального и коллективного здоровья			
сотрудников и военнослужащих МЧС России.				
Дата публикации				
на сайте издательства	20.01.2022			
«Наукоемкие	20.01.2022			
технологии:				
Объем:	119 с.			
ISBN:	978-5-6047504-8-3			
Правообладатели:	Котенко П.К., Головинова В.Ю., Шевцов В.И.			
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=47629907			
Библиографическая	Котенко П.К., Голови́нова В.Ю., Шевцов В.И.			
ссылка:	Статистика заболеваемости сотрудников и			
	военнослужащих федеральной противопожарной			
	службы Государственной противопожарной службы			
	МЧС России: учебное пособие. – СПб.: Наукоемкие			
технологии, 2022. – 119 c. – URL:				
	https://publishing.intelgr.com/archive/szsvmcs.pdf.			

27

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 2638

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И.**Статистические показатели заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России: самоучитель. Санкт-Петербург, 2022. ISBN 978-5-6047846-1-7» (© 2022 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«11» февраля 2022 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522200090**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/spzs/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	ФГБУ НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	032B13D90096AD0787449D2182B14682CB c 01.09.2021 16:05 no 01.09.2022 16:09 GMT+03:00	14.02.2022 17:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	06CBC8990000AE98884039933063B6A1BD c 16.12.2021 12:09 no 16.03.2023 12:09 GMT+03:00	21.02.2022 22:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание					
Статистика заболева	Статистика заболеваемости сотрудников и военнослужащих федеральной				
противопожарной	службы Государственной противопожарной службы				
	МЧС России				
Авторы:	Котенко Петр Константинович				
	Шевцов Владимир Иванович				
Вид издания:	самоучитель				
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного				
	изучения тестовых заданий, используемых при				
	промежуточной аттестации аспирантов, проходящих				
	обучение по дисциплине «Актуальные вопросы				
	общественного здоровья и здравоохранения»,				
	ординаторов, проходящих обучение по дисциплине				
	«Общественное здоровье и здравоохранение», а также				
	для слушателей, обучающихся в системе				
	непрерывного медицинского образования.				
Дата публикации					
на сайте издательства	08.02.2022				
«Наукоемкие	08.02.2022				
технологии:					
Объем:	11,1 M6.				
ISBN:	978-5-6047846-1-7				
Правообладатели:	Котенко П.К., Шевцов В.И.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=47960844				
Библиографическая Котенко П. К., Шевцов В. И.					
ссылка:	Статистические показатели заболеваемости				
	сотрудников федеральной противопожарной службы				
	Государственной противопожарной службы МЧС				
	России: самоучитель СПб.: Наукоемкие технологии,				
	2022. – URL:				
	https://publishing.intelgr.com/archive/spzs/index.html.				

29

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 2716

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И.** Организация лечебно-эвакуационных системы мероприятий В ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: самоучитель. 2022. 978-5-6048123-0-3» Санкт-Петербург, ISBN (© 2022 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«06» апреля 2022 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522200168**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/oslem/index.html

Издатель: **ООО** "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФГБУ НТЦ "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий Обязанности Директора	032B13D90096AD0787449D2182B14682CB c 01.09.2021 16:05 no 01.09.2022 16:09 GMT+03:00	12.04.2022 13:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО КОРПОРАЦИЯ ИНТЕЛ ГРУПП Макаренко Людмила Александровна, Генеральный директор	06CBC8990000AE98884039933063B6A1BD c 16.12.2021 12:09 no 16.03.2023 12:09 GMT+03:00	13.04.2022 12:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание				
Организация системы лечебно-эвакуационных мероприятий				
в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций				
Авторы:	Котенко Петр Константинович			
30,000,000,000	Шевцов Владимир Иванович			
Вид издания:	самоучитель			
Аннотация:	Самоучитель разработан для самостоятельного			
	изучения тестовых заданий, используемых при			
	промежуточной аттестации аспирантов, проходящих			
	обучение по дисциплине «Безопасность в			
	чрезвычайных ситуациях», ординаторов, проходящих			
	обучение по дисциплине «Медицина чрезвычайных			
	ситуаций», а также для итоговой аттестации			
	слушателей, обучающихся по дополнительным			
	профессиональным программам повышения			
	квалификации в системе непрерывного медицинского			
000x3 2000b	образования.			
Дата публикации				
на сайте издательства	05.04.2022			
«Наукоемкие				
технологии:				
Объем:	11,3 M6.			
ISBN:	978-5-6048123-0-3			
Правообладатели:	Котенко П.К., Шевцов В.И.			
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=48218125			
Библиографическая	Котенко П. К., Шевцов В. И. Организация системы			
ссылка:	лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе			
	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:			
	самоучитель. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2022. –			
URL: https://publishing.intelgr.com/archive/oslem/index.htm				

31

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 3548

Электронное издание **«Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации медикосанитарных последствий чрезвычайных ситуаций: учебно-методический комплекс: электронное текстовое издание. Санкт-Петербург, 2022. ISBN 978-5-907618-24-4»** (© 2022 ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, © 2022 Алексанин С. С., Рыбников В. Ю., Котенко П. К., Шевцов В. И., Гудзь Ю. В., Нестеренко Н. В.)

зарегистрировано **«21» ноября 2022 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522201000**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/meditsinskie-silyi-i-sredstva.pdf

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		Плескачева Татьяна Владимировна	07B8807A85DA1F476357FE885A715B2A8A 028044 с 16.09.2021 15:44 по 16.12.2022 15:44 GMT+03:00	22.11.2022 11:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" Макаренко Людмила Александровна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	5D06BA00FFAD04AF4F35E80AD6EE92B8 c 15.12.2021 14:07 no 15.03.2023 14:07 GMT+03:00	23.11.2022 17:46 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронная книга			
Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации			
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций			
Авторы:	Алексанин Сергей Сергеевич		
	Рыбников Виктор Юрьевич		
	Котенко Петр Константинович		
	Шевцов Владимир Иванович		
	Гудзь Юрий Владимирович		
	Нестеренко Наталья Владимировна		
Вид издания:	учебно-методический комплекс		
Аннотация:	Учебно-методический комплекс предназначен для		
	медицинского персонала медицинских учреждений и		
	формирований МЧС России. Может быть использован		
	в системе высшего (аспирантура, ординатура) и		
	дополнительного профессионального образования		
	(повышение квалификации) медицинского персонала		
	МЧС России, Минобороны и Минздрава России.		
Дата публикации			
на сайте издательства	16.11.2022		
«Наукоемкие			
технологии:	110		
Объем:	119 c.		
ISBN:	978-5-907618-24-4		
Правообладатели:	ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России,		
	Алексанин С.С., Рыбников В.Ю., Котенко П.К.,		
	Шевцов В.И., Гудзь Ю.В., Нестеренко Н.В., 2022		
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=80445727		
Библиографическая	Медицинские силы и средства МЧС России,		
ссылка:	применяемые для ликвидации медико-санитарных		
	последствий чрезвычайных ситуаций:		
	учебно-методический комплекс / ФГБУ ВЦЭРМ		
	им. А. М. Никифорова МЧС России. – Санкт-		
	Петербург: Наукоемкие технологии, 2022. – 119 с.		

33

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 3549

Электронное издание **«Алексанин С. С., Котенко П. К.,** Шевцов В. И., Нестеренко Н. В. Современные модели **учебно-методический** систем здравоохранения: комплекс: электронное текстовое издание. ISBN 978-5-907618-25-1» Санкт-Петербург, 2022. (© 2022 ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, © 2022 Алексанин С. С., Котенко П. К., Шевцов В. И., Нестеренко Н. В.)

зарегистрировано **«21» ноября 2022 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522201001**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/sovremennyie-modeli-zdravoohraneniya.pdf

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	Плескачева Татьяна Владимировна	07B8807A85DA1F476357FE885A715B2A8A 028044 с 16.09.2021 15:44 по 16.12.2022 15:44 GMT+03:00	22.11.2022 11:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" Макаренко Людмила Александровна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	5D06BA00FFAD04AF4F35E80AD6EE92B8 c 15.12.2021 14:07 no 15.03.2023 14:07 GMT+03:00	23.11.2022 17:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронная книга			
Современные модели систем здравоохранения			
Авторы:	Алексанин Сергей Сергеевич		
	Котенко Петр Константинович		
	Шевцов Владимир Иванович		
	Нестеренко Наталья Владимировна		
Вид издания:	учебно-методический комплекс		
Аннотация:	Учебно-методический комплекс предназначен для		
	медицинского персонала медицинских учреждений и		
	формирований МЧС России. Может быть использован		
	в системе высшего (аспирантура, ординатура) и		
	дополнительного профессионального образования		
	(повышение квалификации) медицинского персонала		
	МЧС России, Минобороны и Минздрава России.		
Дата публикации			
на сайте издательства	16.11.2022		
«Наукоемкие			
технологии:			
Объем:	143 c.		
ISBN:	978-5-907618-25-1		
Правообладатели:	ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России,		
	Алексанин С.С., Котенко П.К., Шевцов В.И.,		
	Нестеренко Н.В., 2022		
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=80426169		
Библиографическая	Современные модели систем здравоохранения:		
ссылка:	учебно-методический комплекс / ФГБУ ВЦЭРМ		
	им. А. М. Никифорова МЧС России. – Санкт-Петербург:		
	Наукоемкие технологии, 2022. – 143 с.		

35

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 3550

Электронное издание **«Алексанин С. С., Рыбников В. Ю.,** Котенко Π. К. Статистические показатели др. заболеваемости сотрудников федеральной службы МЧС России: противопожарной учебно-методический комплекс: электронное текстовое издание. Санкт-Петербург, 2022. ISBN 978-5-907618-26-8» (© 2022 ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, © 2022 Алексанин С. С., Рыбников В. Ю., Котенко П. К., Шевцов В. И., Нестеренко Н. В.)

зарегистрировано **«21» ноября 2022 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522201002**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/statisticheskie-pokazateli-zabolevaemosti.pdf

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	Плескачева Татьяна Владимировна	07B8807A85DA1F476357FE885A715B2A8A 028044 с 16.09.2021 15:44 по 16.12.2022 15:44 GMT+03:00	22.11.2022 11:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" Макаренко Людмила Александровна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	5D06BA00FFAD04AF4F35E80AD6EE92B8 c 15.12.2021 14:07 no 15.03.2023 14:07 GMT+03:00	23.11.2022 17:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронная книга							
Статистические показатели заболеваемости сотрудников							
федеральной противопожарной службы МЧС России							
Авторы:	Алексанин Сергей Сергеевич						
0.0000000000000000000000000000000000000	Рыбников Виктор Юрьевич						
	Котенко Петр Константинович						
	Шевцов Владимир Иванович						
	Нестеренко Наталья Владимировна						
Вид издания:	учебно-методический комплекс						
Аннотация:	Учебно-методический комплекс предназначен для						
	медицинского персонала медицинских учреждений и						
	формирований МЧС России. Может быть использован						
	в системе высшего (аспирантура, ординатура) и						
	дополнительного профессионального образования						
	(повышение квалификации) медицинского персонала						
	МЧС России, Минобороны и Минздрава России.						
Дата публикации							
на сайте издательства	16.11.2022						
«Наукоемкие	10.11.2022						
технологии:							
Объем:	121 c.						
ISBN:	978-5-907618-26-8						
Правообладатели:	ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России,						
	Алексанин С.С., Рыбников В.Ю., Котенко П.К.,						
to the second second	Шевцов В.И., Нестеренко Н.В., 2022						
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=80445733						
Библиографическая	Статистические показатели заболеваемости						
ссылка:	сотрудников федеральной противопожарной службы						
	МЧС России: учебно-методический комплекс /						
	ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России. –						
	Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2022. – 121 с.						

37

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 3710

Электронное издание **«Котенко П. К. Актуальные** вопросы организации медицинского обеспечения в системе МЧС России: курс лекций. Санкт-Петербург, 2023. ISBN 978-5-907618-39-8» (© 2023 Котенко П. К.)

зарегистрировано **«23» января 2023 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522300027**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/avomo/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп".**Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



документ п	ЮД	писан и передан через ог	ператора ЭДО АО «П	Ф «СКБ КОНТУР»
		Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий обязанности директора	4954555FB404B2066281D7F3BBAB76AA с 18.11.2022 09:39 по 11.02.2024 09:39 GMT+03:00	24.01.2023 15:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" Макаренко Людмила Александровна, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	5D06BA00FFAD04AF4F35E80AD6EE92B8 c 15.12.2021 14:07 no 15.03.2023 14:07 GMT+03:00	30.01.2023 14:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание					
Соврег	Современные модели систем здравоохранения				
Авторы:	Котенко Петр Константинович				
Вид издания:	курс лекций				
Аннотация:	Курс лекций предназначен для обучения медицинских				
	работников с высшим образованием по программам				
	дополнительного профессионального образования				
	повышения квалификации в системе непрерывного				
	медицинского образования.				
Дата публикации					
на сайте издательства	19.01.2023				
«Наукоемкие					
технологии:					
Объем:	46,7 M6.				
ISBN:	978-5-907618-39-8				
Правообладатели:	Котенко П. К.				
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=50153659				
Библиографическая	Котенко П.К.				
ссылка:	Актуальные вопросы организации медицинского				
	обеспечения в системе МЧС России: курс лекций. –				
	СПб.: Наукоемкие технологии, 2023. – URL:				
	https://publishing.intelgr.com/archive/avomo/index.html.				

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 5838

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И.** Системный подход в управлении организацией здравоохранения: электронный учебно-методический комплекс. Санкт-Петербург, 2025. ISBN 978-5-907946-25-5» (© 2025 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«23» января 2025 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522500029**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/spuoz/index.html

Издатель: ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



ДОКУМС	۱۱-	т подписан и перед	un	пчерез оператора		d Korriyp"
		Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий обязанности директора		Не требуется для подписания	5DA9EC1E10F56256EE80BFAC291 9DA06 c 07.02.2024 09:04 no 02.05.2025 09:04 GMT+03:00	24.01.2025 15:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" МАКАРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР		Не требуется для подписания	02F7635D0183B144804463DA576 9BAAF31 c 03.06.2024 00:02 no 03.09.2025 00:02 GMT+03:00	24.01.2025 15:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание						
Системный подход в управлении организацией здравоохранения						
Авторы:	Котенко Петр Константинович					
80.00.00.00.00.000	Шевцов Владимир Иванович					
Вид издания:	электронный учебно-методический комплекс					
Аннотация:	Электронный учебно-методический комплекс					
	предназначен для организации образовательного					
	процесса с применением электронного обучения,					
	дистанционных образовательных технологий					
	в системе непрерывного медицинского					
	и фармацевтического образования Минздрава России					
	по программе дополнительного профессионального					
	образования повышения квалификации «Системный					
	подход в управлении организацией здравоохранения».					
Дата публикации						
на сайте издательства	15.01.2025					
«Наукоемкие						
технологии:						
Объем:	51,3 M6.					
ISBN:	978-5-907946-25-5					
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.					
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=79714121					
Библиографическая	Котенко П.К., Шевцов В.И.					
ссылка:	Системный подход в управлении организацией					
	здравоохранения. [Электронный ресурс]: электронный					
	учебно-методический комплекс. – СПб.: Наукоемкие					
	технологии, 2025. – URL:					
	https://publishing.intelgr.com/archive/spuoz/index.html.					

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 5894

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И.**Организация медицинского контроля за условиями жизнедеятельности специалистов и сотрудников системы МЧС России: электронный учебно-методический комплекс. Санкт-Петербург, 2025.

ISBN 978-5-907946-32-3» (© 2025 Котенко П. К., Шевцов В. И.) зарегистрировано **«07» февраля 2025 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522500085**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/omk/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



ДОКУМ	ЗH	т подписан и перед	¦dН	гчерез оператора	ЭДО АО «ПФ «СК	сь контур» — —
		Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий обязанности директора		Не требуется для подписания	5DA9EC1E10F56256EE80BFAC291 9DA06 c 07.02.2024 09:04 no 02.05.2025 09:04 GMT+03:00	07.02.2025 14:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" МАКАРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР		Не требуется для подписания	02F7635D0183B144804463DA576 9BAAF31 c 03.06.2024 00:02 no 03.09.2025 00:02 GMT+03:00	10.02.2025 08:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание							
Организация медицинского контроля за условиями жизнедеятельности							
специалистов и сотрудников системы МЧС России							
Авторы:	Котенко Петр Константинович						
	Шевцов Владимир Иванович						
Вид издания:	электронный учебно-методический комплекс						
Аннотация:	Электронный учебно-методический комплекс						
	предназначен для организации образовательного						
	процесса с применением электронного обучения,						
	дистанционных образовательных технологий						
	в системе непрерывного медицинского						
	и фармацевтического образования Минздрава России						
	по программе дополнительного профессионального						
	образования повышения квалификации «Организация						
	медицинского контроля за условиями						
	жизнедеятельности специалистов и сотрудников						
	системы МЧС России».						
Дата публикации							
на сайте издательства	04.02.2025						
«Наукоемкие							
технологии:	27.1.15						
Объем:	37,1 M6.						
ISBN:	978-5-907946-32-3						
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.						
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=80324144						
Библиографическая	Котенко П.К., Шевцов В.И.						
ссылка:	Организация медицинского контроля за условиями						
	жизнедеятельности специалистов и сотрудников						
	системы МЧС России. [Электронный ресурс]:						
	электронный учебно-методический комплекс. – СПб.:						
	Наукоемкие технологии, 2025. – URL:						
	https://publishing.intelgr.com/archive/omk/index.html.						

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 5965

Электронное издание «Современные системы безопасности внутреннего контроля качества И медицинской электронный **учебно**деятельности: методический Санкт-Петербург, 2025. комплекс. ISBN 978-5-907946-37-8» К.. (© 2025 Котенко П. Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«07» марта 2025 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522500156**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/svkb/index.html

Издатель: **ООО** "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



докуме	žΗ	г подписан и переда	łН	через оператора.	ЭДО АО «ПФ «СК	кь контур» — —
		Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий обязанности директора		Не требуется для подписания	5DA9EC1E10F56256EE80BFAC291 9DA06 c 07.02.2024 09:04 no 02.05.2025 09:04 GMT+03:00	07.03.2025 13:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" МАКАРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР		Не требуется для подписания	02F7635D0183B144804463DA576 9BAAF31 c 03.06.2024 00:02 по 03.09.2025 00:02 GMT+03:00	07.03.2025 21:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание						
Современные системы внутреннего контроля качества и безопасности						
медицинской деятельности						
Авторы:	Котенко Петр Константинович					
200	Шевцов Владимир Иванович					
Вид издания:	электронный учебно-методический комплекс					
Аннотация:	Электронный учебно-методический комплекс					
100	предназначен для организации образовательного					
	процесса с применением электронного обучения,					
	дистанционных образовательных технологий					
	в системе непрерывного медицинского					
	и фармацевтического образования Минздрава России					
	по программе дополнительного профессионального					
	образования повышения квалификации					
	«Современные системы внутреннего контроля					
	качества и безопасности медицинской деятельности».					
Дата публикации						
на сайте издательства	03.03.2025					
«Наукоемкие	03.03.2023					
технологии:						
Объем:	43,0 M6.					
ISBN:	978-5-907946-37-8					
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.					
Ссылка в РИНЦ:	https://elibrary.ru/item.asp?id=80422532					
Библиографическая	Котенко П.К., Шевцов В.И.					
ссылка:	Современные системы внутреннего контроля качества					
17 no. no. 1 d C 17 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	и безопасности медицинской деятельности.					
	[Электронный ресурс]: электронный учебно-					
	методический комплекс. – СПб.: Наукоемкие					
	технологии, 2025. – URL:					
	https://publishing.intelgr.com/archive/svkb/index.html.					

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 6031

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И.**Концептуальные положения радиационной безопасности в медицинских организациях: электронный учебнометодический комплекс. Санкт-Петербург, 2025. ISBN 978-5-907946-53-8» (© 2025 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«01» апреля 2025 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522500222**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/kprb/index.html

Издатель: **ООО "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".**

И. о. директора

Т.В. Плескачева



докум	JΠ	т подписан и перед	aF	тчерез оператора	ЭДО AO «ПФ «Cr	сы контур» — <
		Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий обязанности директора		Не требуется для подписания	5DA9EC1E10F56256EE80BFAC291 9DA06 c 07.02.2024 09:04 no 02.05.2025 09:04 GMT+03:00	01.04.2025 16:19 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Q	ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" МАКАРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР		Не требуется для подписания	02F7635D0183B144804463DA576 9BAAF31 c 03.06.2024 00:02 no 03.09.2025 00:02 GMT+03:00	02.04.2025 08:47 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание							
Концептуальные положения радиационной безопасности							
в медицинских организациях							
Авторы:	Котенко Петр Константинович						
	Шевцов Владимир Иванович						
Вид издания:	электронный учебно-методический комплекс						
Аннотация:	Электронный учебно-методический комплекс						
	предназначен для организации образовательного						
	процесса с применением электронного обучения,						
	дистанционных образовательных технологий						
	в системе непрерывного медицинского						
	и фармацевтического образования Минздрава России						
	по программе дополнительного профессионального						
	образования повышения квалификации						
	«Концептуальные положения радиационной						
	безопасности в медицинских организациях».						
Дата публикации							
на сайте издательства	01.04.2025						
«Наукоемкие							
технологии:							
Объем:	60,8 Мб.						
ISBN:	978-5-907946-53-8						
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.						
Ссылка в РИНЦ:	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80575132						
Библиографическая	Котенко П.К., Шевцов В.И.						
ссылка:	Концептуальные положения радиационной						
	безопасности в медицинских организациях.						
	[Электронный ресурс]: электронный учебно-						
	методический комплекс. – СПб.: Наукоемкие						
	технологии, 2025. – URL:						
	https://publishing.intelgr.com/archive/kprb/index.html.						

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФГБУ НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

электронного издания сетевого распространения

Nº 6132

Электронное издание **«Котенко П. К., Шевцов В. И.** Актуальные вопросы организации медицинского обеспечения в системе МЧС России: электронный учебно-методический комплекс. Санкт-Петербург, 2025. ISBN 978-5-907946-67-5» (© 2025 Котенко П. К., Шевцов В. И.)

зарегистрировано **«14» мая 2025 г.** и ему присвоен номер регистрации **0522500323**.

Адрес размещения издания в сети Интернет: https://publishing.intelgr.com/archive/umkavomo/index. html

Издатель: **ООО** "Корпорация "Интел Групп". Издательство "Наукоемкие технологии".

И. о. директора

Т.В. Плескачева



докуме	ZΠ	т подписан и перед	цап	тчерез оператора	ЭДО AO «ПФ «Cr	CD KOHTYP"
		Организация, сотрудник		Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ИНФОРМРЕГИСТР" Плескачева Татьяна Владимировна, Исполняющий обязанности директора		Не требуется для подписания	5A225E5ED446634F18A2D5596E 001916 c 17.04.2025 16:39 no 11.07.2026 16:39 GMT+03:00	14.05.2025 14:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:		ООО "КОРПОРАЦИЯ "ИНТЕЛ ГРУПП" МАКАРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР		Не требуется для подписания	02F7635D0183B144804463DA576 9BAAF31 c 03.06.2024 00:02 no 03.09.2025 00:02 GMT+03:00	16.05.2025 06:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Электронное издание							
Актуальные вопросы организации медицинского обеспечения							
в системе МЧС России							
Авторы:	Котенко Петр Константинович						
	Шевцов Владимир Иванович						
Вид издания:	электронный учебно-методический комплекс						
Аннотация:	Электронный учебно-методический комплекс						
	предназначен для организации образовательного						
	процесса с применением электронного обучения,						
	дистанционных образовательных технологий						
	в системе непрерывного медицинского						
	и фармацевтического образования Минздрава России						
	по программе дополнительного профессионального						
	образования повышения квалификации						
	«Актуальные вопросы организации медицинского						
	обеспечения в системе МЧС России».						
Дата публикации							
на сайте издательства	14.05.2025						
«Наукоемкие							
технологии:							
Объем:	173 Мб.						
ISBN:	978-5-907946-67-5						
Правообладатели:	Котенко П. К., Шевцов В. И.						
Ссылка в РИНЦ:	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82474969						
Библиографическая	Котенко П.К., Шевцов В.И.						
ссылка:	Актуальные вопросы организации медицинского						
	обеспечения в системе МЧС России.						
	[Электронный ресурс]: электронный учебно-						
	методический комплекс. – СПб.: Наукоемкие						
	технологии, 2025. – URL:						
	https://publishing.intelgr.com/archive/umkavomo/index.html.						

Заключение

Применение традиционных форм и методов обучения не позволяет в настоящее время планомерно развивать систему непрерывного медицинского образования, обеспечить достаточно высокий уровень повышения квалификации медицинского персонала МЧС России по основным направлениям его деятельности, поэтому необходимость модернизации возникает образовательного процесса на основе применения информационнотехнологий, коммуникационных разработки И внедрения электронных образовательных ресурсов сетевого распространения.

Представленные в учебном наглядном пособии материалы разработки, регистрации и внедрения электронных изданий сетевого распространения позволяют применять в качестве примера аналогичные подходы и решения для создания электронных образовательных ресурсов по дополнительным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации не только в ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, но и в других образовательных организациях Российской Федерации.

В результате регистрации электронных образовательных ресурсов в ФГУП НТЦ «Информрегистр» инновационные проекты и методические разработки профессорско-преподавательского состава ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России становятся достоянием педагогической общественности, оперативно получают проверку, апробацию и обратную связь коллег и, как следствие, формируют и развивают современную электронную информационно-образовательную среду.

Системный подход к созданию, регистрации и применению электронных изданий сетевого распространения позволяет реализовать познавательную, развивающую, организующую и систематизирующую педагогические функции, существенным образом повысить уровень профессиональных знаний и навыков слушателей, обучающихся в рамках непрерывного медицинского образования.

Список использованной литературы

- 1. Федеральный закон от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов». Российская газета, №11-12, 17.01.1995.
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Российская газета, № 303, 31.12.2012.
- 3. Постановление правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ». Собрание законодательства Российской Федерации, № 42, 16.10.2023, ст.7514.
- 4. ГОСТ Р 7.0.83-2013 СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. М.: Стандартинформ, 2019. 16 с.
- 5. ГОСТ Р 7.0.60-2020 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения. М.: Стандартинформ, 2020. 41 с.
- 6. Организация медицинского обеспечения специалистов и сотрудников системы МЧС России в режиме повседневной деятельности / П. К. Котенко, В. И. Шевцов, С. Г. Киреев [и др.]; МЧС России Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова; под ред. С. С. Алексанина. Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2018. 351 с. ISBN 978-5-9909412-9-8. EDN XMTKGD.
- 7. Котенко, П. К. Основы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях / П. К. Котенко, В. И. Шевцов ; МЧС России Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2018. 136 с. ISBN 978-5-6040965-0-5. EDN UOKMSV.
- 8. Котенко, П. К. Радиационная безопасность в медицинских организациях : самоучитель / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2019. 59 с. ISBN 978-5-6042065-7-7. EDN DRKPPN.

- 9. Котенко, П. К. Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях : самоучитель / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2019. 37 с. ISBN 978-5-6042710-8-7. EDN XSISSG.
- 10. Котенко, П. К. Организация здравоохранения и общественное здоровье : самоучитель / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Том Часть 4. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2020. 48 с. ISBN 978-5-6044429-2-0. EDN BQPZRC.
- 11. Шевцов, В. И. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации высшего образования : курс лекций / В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2020. 42 с. ISBN 978-5-6044429-7-5. EDN USPXAO.
- 12. Королев, А. А. Медицинская реабилитация : самоучитель / А. А. Королев, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2019. 42 с. ISBN 978-5-6042710-1-8. EDN EULAML.
- 13. Котенко, П. К. Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций : самоучитель / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2021. 29 с. ISBN 978-5-6046688-6-3. EDN SISCNA.
- 14. Котенко, П. К. Современные модели систем здравоохранения : самоучитель / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2021.-28 с. ISBN 978-5-6046688-8-7. EDN BOMNVF.
- 15. Котенко, П. Статистика заболеваемости сотрудников и военнослужащих федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России : учебное пособие / П. Котенко, В. Головинова, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2022. 119 с. ISBN 978-5-6047504-8-3. EDN SWIUTQ.
- 16. Котенко, П. К. Статистические показатели заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России : самоучитель / П. К. Котенко,

- В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2022. 29 с. ISBN 978-5-6047846-1-7. EDN MNFSVA.
- 17. Котенко, П. К. Организация системы лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций : самоучитель / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2022. 29 с. ISBN 978-5-6048123-0-3. EDN VONCWQ.
- 18. Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций: учебнометодический комплекс / С. С. Алексанин, В. Ю. Рыбников, П. К. Котенко [и др.]. Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2022. 119 с. ISBN 978-5-907618-24-4. EDN DZSREK.
- 19. Современные модели систем здравоохранения : учебно-методический комплекс / С. С. Алексанин, П. К. Котенко, В. И. Шевцов, Н. В. Нестеренко. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2022. 143 с. ISBN 978-5-907618-25-1. EDN AXKNYR.
- 20. Статистические показатели заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России : учебно-методический комплекс. Электронное текстовое издание / С. С. Алексанин, В. Ю. Рыбников, П. К. Котенко [и др.]. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2022. 121 с. ISBN 978-5-907618-26-8. EDN SATBYY.
- 21. Котенко, П. К. Актуальные вопросы организации медицинского обеспечения в системе МЧС России : курс лекций / П. К. Котенко. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2023. 40 с. ISBN 978-5-907618-39-8. EDN BTNZUW.
- 22. Котенко, П. К. Системный подход в управлении организацией здравоохранения / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2025.-16 с. ISBN 978-5-907946-25-5. EDN DXXXMQ.
- 23. Котенко, П. К. Организация медицинского контроля за условиями жизнедеятельности специалистов и сотрудников системы МЧС России : Электронный учебно-методический комплекс / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. –

- Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2025. 18 с. ISBN 978-5-907946-32-3. EDN GTWGJO.
- 24. Котенко, П. К. Современные системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности : электронный учебно-методический комплекс / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2025. 16 с. ISBN 978-5-907946-37-8. EDN MZWMEU.
- 25. Котенко, П. К. Концептуальные положения радиационной безопасности в медицинских организациях : электронный учебно-методический комплекс / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2025. 17 с. ISBN 978-5-907946-53-8. EDN KNXWNV.
- 26. Котенко, П. К. Актуальные вопросы организации медицинского обеспечения в системе МЧС России : электронный учебно-методический комплекс / П. К. Котенко, В. И. Шевцов. Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2025. 22 с. ISBN 978-5-907946-67-5. EDN WEHJSA.