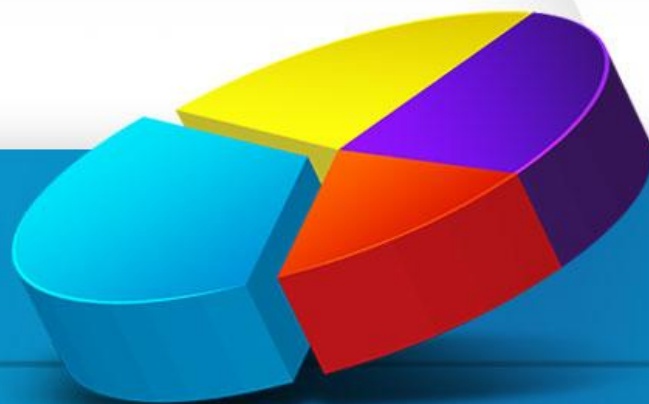




ОСНОВНЫЕ ИТОГИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ РИСКОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС

Начальник 1 НИЦ
Котосонов Александр Сергеевич



30

работников
всего

25

научных
работников

1 научно-исследовательский центр



- доктора наук
- кандидаты наук
- соискатели ученых степеней
- неостепенённые сотрудники

НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ЦЕНТРА

Разработка научно-обоснованных рекомендаций по мониторингу показателей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий

Формирование Концепции строительства и развития сил и средств МЧС России на период до 2030 года

Проведение системного анализа последствий отключения электроэнергии на территории субъектов Российской Федерации

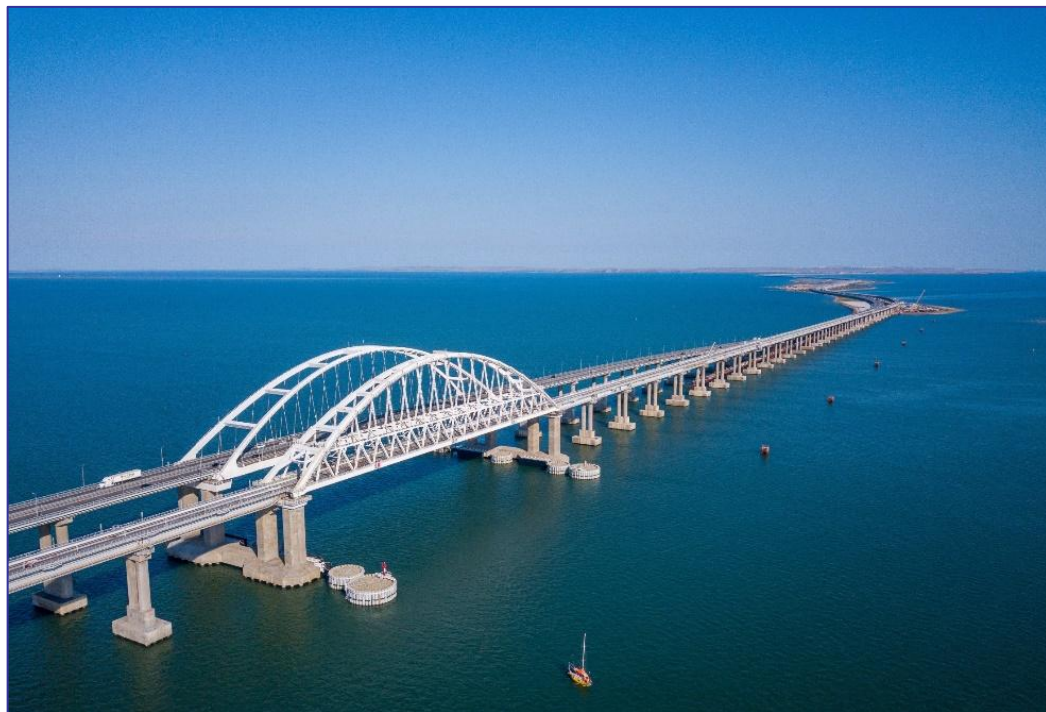
Разработка положения о системе управления охраной труда в МЧС России

Разработка показателей оценки эффективности руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации

Концепция строительства и развития сил и средств МЧС России на период до 2030 года



План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожной части Крымского моста



Экз. № 7

СОГЛАСОВАНО
Главное управление
МЧС России по Краснодарскому краю
(письмо от ГУ МЧС России по Краснодарскому краю от 26.03.2020 исх. № 2756-2-1-7)

СОГЛАСОВАНО
Главное управление
МЧС России по Республике Крым
(письмо от ГУ МЧС России по Республике Крым от 23.04.2020 исх. № 3422-1-6-6)

СОГЛАСОВАНО
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Крымская железная дорога»
(письмо от ФГУП «СЖД» от 14.04.2020 исх. № 72)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта
В.Ю. ЧЕПЕЦ
«07» 05 2020 г.
В.Ю. Чепец

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор Федерального государственного предприятия «Ведомственный орган охраны железнодорожного транспорта»
И.П. ЧЕЛНОКОВ
«28» 04 2020 г.
И.П. Челнок

СОГЛАСОВАНО
Начальник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
С.Л. ДИДЕНКО
«21» 04 2020 г.
С.Л. Диденко

ПОРЯДОК и ПЛАН
действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (транспортных происшествий) на железнодорожной части Крымского моста – транспортного перехода через Керченский пролив

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ
Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
И.Ю. Олтян
И.Ю. ОЛТЯН
«20» 04 2020 г.

Порядок создания в организациях резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Расчет размера резерва финансовых ресурсов		ООО "Пример"		По состоянию на: 01.01.2020			
		(наименование организации)					
Формула расчета:	$R_{ФФР} = A_{уе1} \times 0,5 \times N_{уе1} + A_{уе2} \times V_{уе2} + A_{уе3} \times K_{СД} \times K_{\text{ж}}$						
Вводные данные:	<p>12 000,00 руб. на 1 человека – стоимость условной единицы работ по засорению/очистке канализации (A_{уе1})</p> <p>241,88 руб. на 1 куб. м. – стоимость условной единицы работ по обезвреживанию теораторак (A_{уе2})</p> <p>415,50 руб. на 1 куб. м. – стоимость условной единицы работ по разбору завала (A_{уе3})</p> <p>Размер минимально возможного затрат организацией на ликвидацию последствий ЧС, руб.</p> <p>Размер резерва финансовых ресурсов в организации, на балансе которой находится несколько объектов (суммарный или совокупный размер финансовых ресурсов), руб.</p> <p>Размер собственных денежных средств подлежащих выделению на отдельном расчетном счету организации</p> <p>Минимально возможный размер страховых сумм при добровольном страховании расходов по ликвидации</p>						
Детализация:							
№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Наименование здания, сооружения, владения в составе объекта	Значение наибольшего количества пострадавших, чел.		Значение объема затронутых помещений, участковых и помещений в здании, куб. м	Категория (Принадлежность) здания по функциональному назначению
				Нижн	Верх		
1	Объект №1	Адрес 1	Здание 1	5	6		Производственный



Оценка техногенных условий площадки и района размещения Калининской АЭС



ОБЪЁМ СОБСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

9,55
млн. ₽

ПО ДОГОВОРАМ СО СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

НАУЧНАЯ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКОВ ЦЕНТРА

3

научных
публикаций

32

доклада на
конференциях

109

консультаций

2

показа
научных
результатов
на выставках

ОСНОВНЫЕ ПЛАНЫ НА II ПОЛУГОДИЕ

1

Организация проведения государственных приемочных испытаний АИС «Стратегия»

2

Методическое сопровождение проведения II этапа пилотного проекта «Мой город – без опасностей!»

3

Разработка комплексных показателей оценки деятельности руководителей субъектов Российской Федерации в области ЗНТЧС

4

Участие в конкурсе на получение гранта на разработку «Методологии проведения комплексного исследования инновационного проекта»



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Начальник 1 НИЦ
Котосонов Александр Сергеевич

