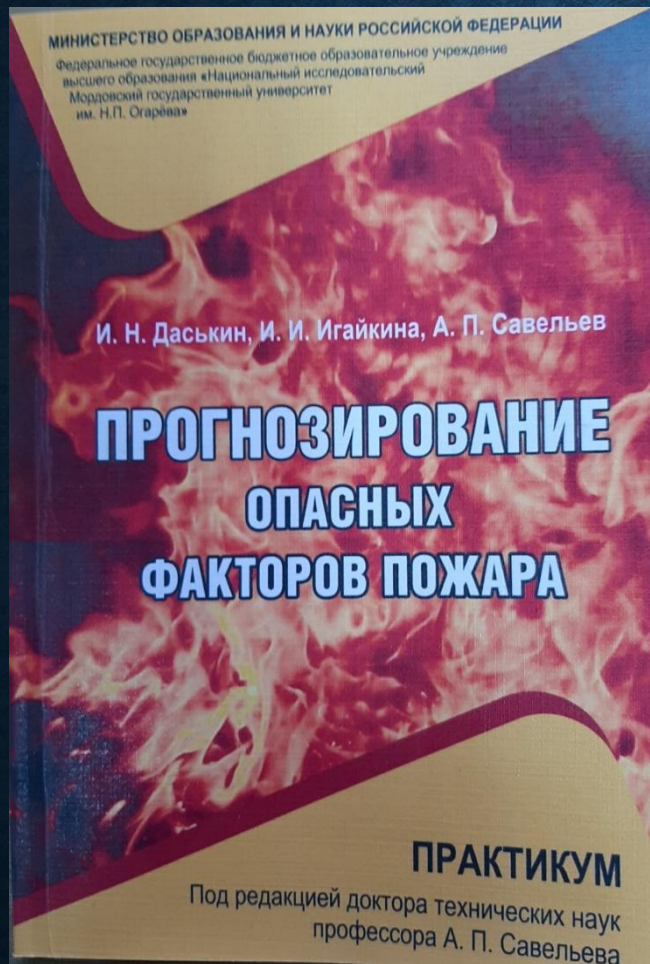


27 ДЕКАБРЯ



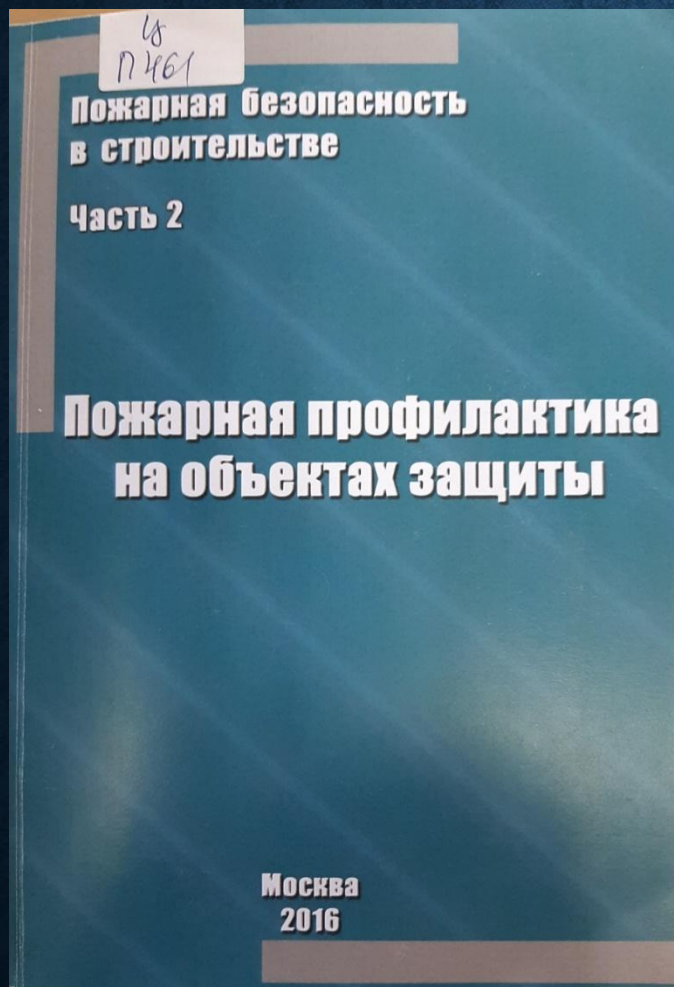
ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ



Даськин И. Н., Игайкина И. И.,
Савельев А. П.

Прогнозирование опасных
факторов пожара

Практикум разработан в
соответствии с тематическим
планом учебной программы
изучения дисциплины
«Прогнозирование опасных
факторов пожара».



**Ройтман В. М., Самошин Д. А.,
Томин С. В.**

**Пожарная безопасность в
строительстве**

**В учебнике рассматриваются
конструктивные и планировочные
решения, обеспечивающие
безопасную эвакуацию людей и
противопожарную защиту зданий,
технические решения по ограничению
распространения пожара, устройству
предохранительных конструкций, а
также методы осуществления
надзорных функций.**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский
государственный университет им. Н.П. Огарёва»

Н. А. Миньков

ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГПС ПРИ ПОЖАРАХ И ЧС

Практикум



Миньков Н. А.
Тактика действий подразделений ГПС
при пожарах и ЧС

Практикум разработан в соответствии
с тематическим планом учебной
программы изучения дисциплины
«Тактика действий подразделений ГПС
при пожарах и ЧС».

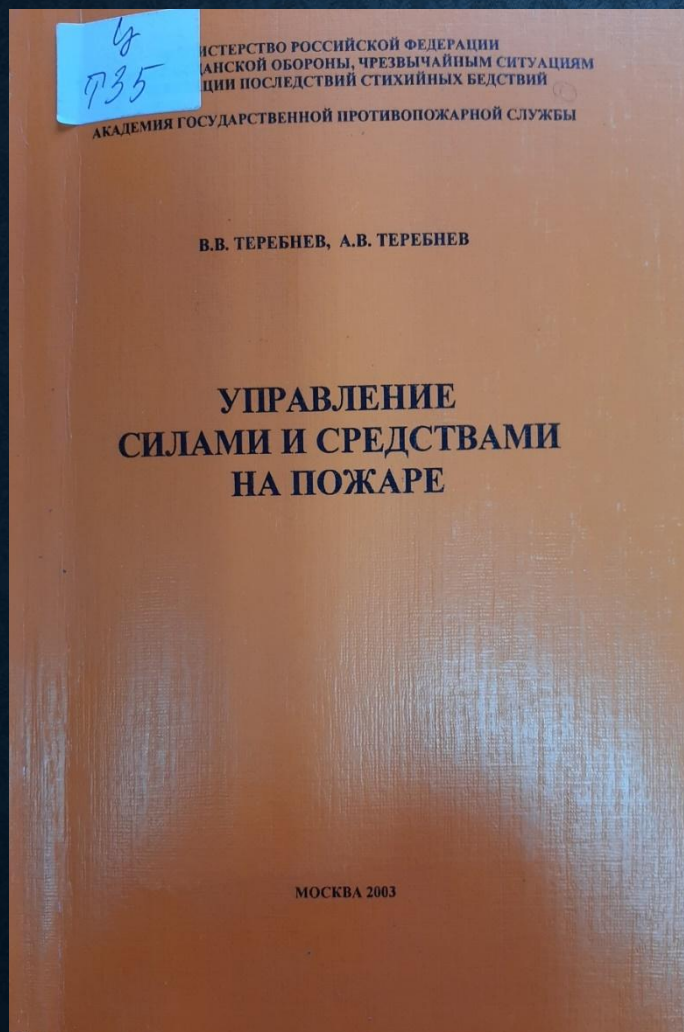
С. А. Бобков, А. В. Бабурин, П. В. Комраков

Физико-химические основы
развития и тушения
пожаров

Москва
2014

Бобков С. А., Бабурин А. В., Комраков П. В.

Физико-химические основы развития и тушения пожаров
В учебном пособии рассматриваются основные процессы, протекающие при пожарах, развивающихся на открытом пространстве и внутри помещений, а также сопутствующие им явления – вскипание и выброс жидкости при пожарах резервуаров, общая и объемная вспышка в помещениях. Также рассматриваются физико-химические основы прекращения горения, механизмы действия, области и особенности практического использования различных огнетушащих веществ.



Теребнев В. В., Теребнев А. В. Управление силами и средствами на пожаре

В настоящей книге обобщены исследования авторов и наработанные практикой материалы по управлению силами и средствами на пожаре. Более широко раскрыты понятия оперативной обстановки, рассмотрены ее параметры. Впервые описаны основные закономерности боевых действий на пожаре, а также вопросы управления силами и средствами на пожаре. Рассмотрены вопросы тактической и психологической подготовки сотрудников органов управления силами и средствами на пожаре.

ц
БЧО



Мордовский
государственный
университет
им. Н.П. Огарева

Безопасность спасательных работ



Савельев А. П., Глотов С. В.,
Игайкина И. И., Добряев В. Т.,
Скворцов А. Н.

Безопасность спасательных работ
практикум разработан в соответствии
с тематическим планом учебной
программы изучения дисциплины,
призван оказать помощь в
приобретении теоретических знаний и
практических навыков в организации
и безопасном проведении аварийно-
спасательных работ в чрезвычайных
ситуациях.

У
Т35

В. В. Терещнев, В. А. Грачев

Пожарная тактика

Москва
2015

Терещнев В. В., Грачев В. А.
Пожарная тактика

В настоящем издании рассмотрены: процесс развития пожара и его тушение с использованием мобильных средств пожаротушения с момента получения заявки о пожаре и до постановки пожарных подразделений в расчет после прибытия их к месту постоянной дислокации, управление тушением пожара, оперативно-тактические действия при тушении пожаров в ограждениях и на открытой местности.