

Дмитрий Вячеславович Текушин



**Заведующий кафедрой
Заместитель руководителя территориального
органа Главного управления МЧС России по
Волгоградской области, полковник внутренней
службы**

Дата рождения: 26 мая 1976.

Образование: высшее, Санкт-Петербургский институт пожарной безопасности МВД РФ, 1998 г. Инженер, АВС 0894026.

Награды, почетные звания:

- Медаль «За отличие в службе» III степени, приказ МЧС России от 24.06.2005 г. № 49-НС;
- Медаль «За спасение погибавших» Указ Президента РФ от 21.02.2000 г. № 421;
- Медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени Указ Президента РФ от 25.01.2008 г. № 79;
- Медаль «За отличие в службе» II степени, приказ МЧС России от 18.03.2009 г. № 22-НС;
- Медаль «XX лет МЧС России», приказ МЧС России от 08.12.2010 г. № 396-К;
- Медаль МЧС России «За отвагу на пожаре» приказ МЧС России № 49-К от 22.12.2003 г.;
- Медаль «XXV лет МЧС России», приказ МЧС России от 26.10.2015 г. № 421-К;
- Медаль «За отличие в службе» I степени, приказ МЧС России от 26.03.2015 г. № 41-НС;
- Медаль МЧС России «За отвагу на пожаре» приказ МЧС России № 165-К от 04.04.2013 г.;
- Медаль МЧС России «Маршал Василий Чуйков» приказ МЧС России № 571-К от 07.11.2013 г.;
- Медаль МЧС России «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации» приказ МЧС России № 105-К от 13.03.2014 г.; памятная медаль «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи» приказ МЧС России № 589-К от 26.12.2014 г.

Стаж преподавательской работы

8 лет

Читаемые дисциплины:

- Управление в ГПС
- Производственная практика

Контактная информация

Комната: В-711

e-mail: kaf_pbiz@mail.ru

Научные направления:

Совершенствование способов и методов обеспечения пожарной безопасности при эвакуации из учреждений различного назначения.

Публикации:

1. Анализ загрязнения атмосферного воздуха города Волгограда выбросами предприятий строительной отрасли / Н. Ю. Клименти, Д. В. Текушин, Е. С. Самохвалова // Экологические проблемы природных и урбанизационных территорий : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. 23-24 мая 2013 г., г. Астрахань. - Астрахань : Изд.: Сорокин Роман Васильевич, 2013. - С. 127-131. - Библиогр.: с. 131
2. Анализ загрязнения атмосферного воздуха города Волгограда выбросами предприятий строительной отрасли / Н. Ю. Клименти, Д. В. Текушин // Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера. - 2013. - № 4. - С. 26-30. - Библиогр.: с. 29-30
3. Анализ опасности продуктов горения полимерных строительных материалов / Д. В. Текушин, О. А. Щербань, А. П. Рвачева // Ключови въпроси в съвременната наука - 2015 : материали за XI междунар. науч. практ. конф., 17-25 апр. 2015 г. Т. 16: Экология. География и геология. Химия и химически технологии. Здание и архитектура. - София : "Бял ГРАД-БГ" ООД, 2015. - С. 3-6.
4. Оценка потенциальной опасности материала - пенополистирола при пожарах в жилом секторе / Д. В. Текушин, С. А. Чурилова // Современные технологии а мировом пространстве : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. 25 янв., 2016 г., Томск. - Уфа : АЭТЕРНА, 2016. - Ч. 1. - С. 94-96.
5. К вопросу об эвакуации детей из детских игровых комнат торгово-развлекательных комплексов / Д. В. Текушин, Г. И. Рудченко // Современная наука и инновации. - 2016. - № 1 (13). - С. 126-130. - Библиогр.: с. 129 (8 назв.). [БАК]
6. Хорзова, Л.И. Regularities of the Formation of Indoor Radiation Doses Caused to People by External Exposure [Электронный ресурс] / Л.И. Хорзова, Д.В. Текушин, О.А. Быкадорова // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 272 : International science and technology conference «Earth science» (Russky Island, Russian Federation, 4–6 March, 2019) / ed. by D. B. Solovev ; Far Eastern Federal University (Vladivostok, Russia). – [IOP Publishing], 2019. – 6 p. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/272/3/032025/pdf> (Published online: 21 June 2019).
7. Кручинин, С.А. Анализ возможных причин возникновения пожаров на объектах торговли / С.А. Кручинин // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 213-215.
8. Бокатуев, П.С. Влияние продуктов горения на здоровье пожарного и его трудоспособность / П.С. Бокатуев // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 127-129.
9. Текушин, Д.В. Основы пожарной безопасности высотных и большепролетных зданий и сооружений: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 205 с.
10. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность высотных зданий: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 100 с.
11. Конько, Д.С. Пожарная безопасность на водном транспорте в Российской Федерации / Д.С. Конько // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной

- безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. мол. исследователей, Волгоград, 22-27 апр. 2019 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - С. 200-202.
12. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса. В 3 ч. Ч. 3. Правила противопожарного проектирования объектов нефтегазового комплекса: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 102 с.
 13. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность подземных сооружений: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова, Н.Ю. Клименти; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2019. - 262 с.
 14. Improving the efficiency of cleaning smoke gases in the production of calcium carbide / Д.П. Боровков, Л.И. Хорзова, П.А. Сидякин, Д.В. Текушин, О.А. Быкадорова // Science and Society : 12th International Scientific and Practical Conference, 24-29 May 2018. - London : Scieuro Publishing, 2018. - P. 36-46.
 15. Бабская, А.Ю. Анализ основных аварий на химических предприятиях / А.Ю. Бабская // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы V Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 23-28 апр. 2018 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой / ВолгГТУ. - Волгоград, 2018. - С. 72-74.
 16. Гуляева, Е.Э. Анализ причин возникновения ландшафтных пожаров и характеристика их экологических последствий / Е.Э. Гуляева // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы V Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 23-28 апр. 2018 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой / ВолгГТУ. - Волгоград, 2018. - С. 107-108.
 17. Мягкий, Б.Г. Главные факторы возникновения ландшафтных пожаров на территории Волгоградской области / Б.Г. Мягкий // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы V Всерос. науч.-техн. конф. молодых исследователей (с междунар. участием), Волгоград, 23-28 апр. 2018 г. / под общ. ред. Н. Ю. Ермиловой / ВолгГТУ. - Волгоград, 2018. - С. 183-185.
 18. Текушин, Д.В. Пожарная безопасность объектов нефтегазового комплекса. Ч. 2: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - 92 с.
 19. . Текушин, Д.В. Профилактика и ликвидация ландшафтных пожаров: учеб. пособие / Д.В. Текушин, О.С. Власова; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - 267 с.

Изобретения:

1. Устройство для отделения пыли при получении смесей из сыпучих материалов повышенной взрывоопасности : пат. 143188 Рос. Федерация МПК В62D55/08 / Д.В. Текушин, Н. Ю. Клименти [и др.] ; ООО "Проектно-технол. бюро Волгоградгражданпроект". - 2014. - № 2013148694/02 ; заявл. 31.10.2013 ; опубл. 20.07.2014, Бюл. № 20. - ксерокопия. [4272_T.pdf]