

СПИСОК

опубликованных научных трудов Альменбаева Миржана Маратовича

№	Наименование научных трудов	Рукописи или печать	Наименование изд-ва журн. (№, год), автор.свидетельство	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
2013 год					
1.	Влияние ЛКМ на пожароопасные свойства древесины	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Композит-2013» г. Саратов стр.3	0,08	Серков Б.Б., Сивенков А.Б.
2.	Пожарная опасность деревянных строительных конструкций с ЛКМ	Печатный (ВАК)	Пожары и ЧС: предотвращение, ликвидация 2013 г. - № 2. – С. 17-22. https://yadi.sk/i/mK8TxSIL3ARBqt	0,4	Карменов К.К., Ельчугин А.В., Серков Б.Б., Сивенков А.Б.
3.	Влияние ЛКМ на пожароопасные свойства древесины	Печатный (ВАК)	Известия Южного Федерального университета. Технические науки 2013. - № 8. – С. 80-90. http://old.izv-tn.tti.sfedu.ru/?cat=382	0,8	Серков Б.Б., Сивенков А.Б.
4.	Влияние лакокрасочных материалов (ЛКМ) на воспламеняемость древесины	Печатный (ВАК)	Промышленное и гражданское строительство 2013. - № 10. – С. 76-77. http://www.pgs1923.ru/ru/index.php?m=4&y=2013&v=10	0,1	Карменов К.К., Ельчугин А.В., Серков Б.Б., Сивенков А.Б.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты




А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
14.	Влияние лакокрасочных покрытий на время наступления опасных факторов пожара и величину пожарного риска для объектов культуры с материалами и конструкциями из древесины	Электронный (ВАК)	Технологии техносферной безопасности-2015 http://ipb.mos.ru/ttb/2015-4	0,2	Сивенков А.Б.
15.	Влияние лакокрасочных покрытий на время наступления опасных факторов пожара и величину пожарного риска для объектов культуры с материалами и конструкциями из древесины	Печатный	Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС»	0,2	Сивенков А.Б.
2016 год					
16.	Энерго- и ресурсосберегающая технология получения экологически чистых огнезащитных материалов для строительства	Печатный	Вестник КТИ № 1 (21), 2016 стр. 32 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/novye_vestniki/9_1_21_2016_g..PDF	0,3	Карменов К.К., Асеева Р.М., Серков А.Б., Сивенков А.Б.,

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты

М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
17.	Оценка времени наступления опасных факторов пожара для объектов с деревянными конструкциями с учетом применения лакокрасочных покрытий	Печатный	3-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Проблемы техносферной безопасности-2016»	0,2	Сивенков А.Б.
18.	Разработка эффективных способов снижения пожарной опасности древесины с лакокрасочными материалами	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Чрезвычайные ситуации: Теория, практика, инновации» «ЧС – 2016 г.»	0,2	Сивенков А.Б.
19.	Влияние длительного срока эксплуатации на пожарную опасность и огнестойкость строительных конструкций из древесины	Печатный	Материалы III всероссийской научной конференции школы для молодых ученых «Системы обеспечения техносферной безопасности» г. Таганрог	0,2	Анохин Е.А., Макишев Ж.К., Полищук Е.Ю., Сивенков А.Б.
20.	Пожарная опасность современных кабельных изделий	Печатный	VII международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС» г. Кокшетау	0,2	Шапихов Е.М.
21.	Особенности пожарной опасности ограждающих деревянных конструкций различного срока эксплуатации	Печатный	VII международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС» г. Кокшетау	0,2	Анохин Е.А., Макишев Ж.К., Полищук Е.Ю., Сивенков А.Б.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты




А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
22.	Пожарная опасность строительных материалов	Печатный	Учебное пособие. Пожарная опасность строительных материалов/ М.М. Альменбаев, Ж.К. Макишев, К.Ж. Раимбеков и др. Москва – Кокшетау: Академия ГПС МЧС России – КТИ КЧС МВД Республики Казахстан, 2016 г. – 126 с., ил.	1	Макишев Ж.К., Раимбеков К.Ж., Сивенков А.Б., Токушев Ж.Е., Шарипханов С.Д.
23.	Термический анализ древесины длительного естественного старения	Электронный журнал (ВАК)	Технологии техносферной безопасности-2016 http://ipb.mos.ru/ttb/2016-2	0,2	Анохин Е.А., Макишев Ж.К., Полищук Е.Ю., Сивенков А.Б.
24.	Способ снижения пожарной опасности древесины, материалов и конструкций на ее основе с лакокрасочными материалами	Печатный	Патент на изобретение № 2602611. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 26 октября 2016 года. Срок действия патента истекает 22 апреля 2035 года.	-	Сивенков А.Б.
2017 год					
25.	Применение антипиренов для снижения пожарной опасности древесины с лакокрасочными покрытиями	Печатный	VIII Международной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести» памяти академика Жубанова Булата Ахметовича	0,2	Сивенков А.Б.
26.	Пожарная опасность строительных материалов и конструкций	Печатный	Практикум. Пожарная опасность строительных материалов и конструкций / М.М. Альменбаев, Р.А. Емельянов, Ж.К. Макишев, П.В. Максимов, К.Ж.Раимбеков, А.Б. Сивенков. Кокшетау: КТИ КЧС МВД Республики Казахстан, 2017 г. – 110 с.	1	Емельянов Р.А., Макишев Ж.К., Максимов П.В., Раимбеков К.Ж., Сивенков А.Б.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты




А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
27.	Термическая устойчивость древесины длительного естественного старения	Печатный	Материалы XI международной научно-технической конференции Лесная наука в реализации концепции Уральской инженерной школы: Социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики	0,2	Анохин Е.А., Макишев Ж.К., Полищук Е.Ю., Сивенков А.Б.
28.	Способы снижения пожарной опасности древесины с лакокрасочными материалами	Печатный	VIII международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС» г. Кокшетау	0,2	Сивенков А.Б.
29.	Об организации и перспективах научных исследований в области изучения поведения строительных материалов и конструкций в условиях пожара на базе КТИ КЧС	Печатный	Вестник КТИ № 3 (27), 2017 стр. 10-13 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/raznoe/vestnik_3_27_.pdf	0,2	Макишев Ж.К.
2018 год					
30.	Огнезащитный пропиточный состав для древесины	Печатный	Патент на изобретение № 2640959. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 18 января 2018 года. Срок действия патента истекает 24 апреля 2037 года.	-	Анохин Е.А., Макишев Ж.К., Полищук Е.Ю., Сивенков А.Б., Емельянов Р.А., Третьяков А.В., Нигматулина Д.М., Максимов П.В., Кенжехан С.К.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты




А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
31.	Особенности выбора огнезащитных составов для текстильных материалов	Печатный (ВАК)	Пожаровзрывобезопасность 2018. - № 9. – С. 17-25. https://www.fire-smi.ru/jour/issue/view/110/showToc	8	Константинова Н.И., Еремина Т.Ю., Николаева Е.А.
32.	Расчет величины индивидуального пожарного риска для объектов культуры с материалами и конструкциями из древесины и лакокрасочными покрытиями	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 4 (32), 2018 стр. 29-36 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/Vestnik_4_32_.pdf	7	Сивенков А.Б., Баратов С.М., Салфетников М.В., Скворцов С.С.
2019 год					
33.	Обеспечение пожарной безопасности объектов религиозного назначения мусульман	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 1 (33), 2019 стр. 57-65 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/vestnik_33.pdf	8	Бейсенгазинов Р.А., Макишев Ж.К., Рахметулин Б.Ж., Шахуов Т.Ж.
34.	Эффективность способов снижения пожарной опасности древесины с лакокрасочными материалами	печатный	Материалы IXМеждународной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести» г. Минск-2019 год	0,2	Шапагатов М.К., Сивенков А.Б.
35.	Определение времени наступления опасных факторов пожара на объектах из древесины с применением лакокрасочных покрытий	печатный	Материалы IXМеждународной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести» г. Минск-2019 год		Рахметулин Б.Ж., Сивенков А.Б.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты

М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
36.	Новые технологические добавки пылеподавления (обеспыливания) для горнодобывающих и горно-обогатительных комбинатов	печатный	Материалы Хмеждународной научно-практической конференции «Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС» г. Кокшетау-2019 год	0,2	Макишев Ж.К., Рахметулин Б.Ж., Сивенков А.Б.
37.	Нормирование требований пожарной безопасности к эвакуационным путям из мечетей	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 3 (35), 2019 стр. 83-89 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/Vestnik_35.pdf	0,2	Шахуов Т.Ж., Макишев Ж.К.
38.	Новые технологические добавки пылеподавления (обеспыливания) для горнодобывающих и горно-обогатительных комбинатов	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 4 (36), 2019 стр. 43-49 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/vestnik_4_36.pdf	0,2	Макишев Ж.К., Рахметулин Б.Ж., Сивенков А.Б.
39	Контроль выполнений требований по стандартизации и унификации	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 4 (36), 2019 стр. 22-25 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/vestnik_4_36.pdf	0,2	Шарипханов С.Д., Бердибеков А.Т., Кусаинов А.Б., Жакан А.Ж.
40.	Оценка комплексного показателя пожарной опасности в жилом секторе Республики Казахстан	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 4 (36), 2019 стр. 32-36 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/vestnik_4_36.pdf		Раимбеков К.Ж., Кусаинов А.Б., Макишев Ж.К., Рахметулин Б.Ж.
2020 год					
41.	Особенности процесса обугливания деревянных конструкций продолжительного срока эксплуатации	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 1 (37), 2020 стр. 41-44 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/Vestnik_37.pdf	0,2	Макишев Ж.К., Рахметулин Б.Ж.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты




А. Кусаинов

1	2	3	4	5	6
42.	Пожарно-технические характеристики древесины с глубокой пропиткой антипиренами	Печатный (КОКСНВО)	Вестник КТИ № 4 (40), 2020 стр. 47-53 https://www.kti-tjm.kz/public/uploads/OBNOVLENIE_SAITA_2015/OONiRIR/VESTNIKI/Vestnik_4_40.pdf	0,2	Сивенков А.Б., Полищук Е.Ю., Нигматуллина Д.М., Баратов С.М.
2021 год					
43.	Пожарная опасность древесины и ее огнезащита	Печатный	Монография, Пожарная опасность древесины и ее огнезащита. / Альменбаев М.М., Сивенков А.Б., 2021 – 179 с.	11,25	Сивенков А.Б.
44.	Влияние длительного естественного старения на пожарную опасность древесины с лакокрасочными покрытиями	Печатный	Материалы Юбилейной X международной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести», г.Кокшетау, 2021 год	0,2	Рахметулин Б.Ж., Капбаров Е.Е., Баратов С.М., Агурьянов Н.В.
2022 год					
45.	Эффективность антипиренов для снижения горючести древесных композиционных материалов	Печатный	Материалы IX международной конференции Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология. («Композит-2022») г.Энгельс Российская Федерация.	0,2	Рахметулин Б.Ж., Макишев Ж.К., Сивенков А.Б., Романов Н.М.
2023 год					
46.	Fire Hazard and Fire Resistance of Wooden Structures	Печатный	Monograph, Fire Hazard and Fire Resistance of Wooden Structures /Springer Nature,ISBN 978-3-031-24073-7 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-3-031-24074-4	16,8	Sivenkov A.B., Berlin A.A. Mukhamedgaliev B.A., MakishevZh.K., Rakhmetulin B. Zh.

Начальник факультета очного обучения
АГЗ МЧС Республики Казахстан
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты



М. Альменбаев

Список верен.

Ученый секретарь
кандидат технических наук,
подполковник гражданской защиты




А. Кусаинов