**ЛИСТ ИСПРАВЛЕНИЙ №2**

в тексте автореферата диссертации Шумая Сергея Михайловича «Специальная защитная обувь спасателя-пожарного с улучшенными эксплуатационными характеристиками» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – охрана труда (топливная и химическая промышленность)

|  |  |
| --- | --- |
| № страницы | Исходный текст |
| 7 | $$ρC\_{P}\frac{δT}{δt}=\frac{1}{x\_{skin}^{ω}}\frac{∂}{∂x\_{skin}}x^{ω}k\_{skin}\frac{∂T}{∂x\_{skin}}+ρ\_{b}C\_{Pb}w\_{b}T\_{a}-T+q\_{m}$$ |
| Исправленный текст |
| $$ρC\_{P}\frac{δT}{δt}=\frac{1}{x\_{skin}^{ω}}\frac{∂}{∂x\_{skin}}\left(x^{ω}k\_{skin}\frac{∂T}{∂x\_{skin}}\right)+ρ\_{b}C\_{Pb}w\_{b}\left(T\_{a}-T\right)+q\_{m}$$ |
| Исходный текст |
| $$\frac{k\_{skin}}{0,5∆x\_{i}}T\_{sk}-T\_{i}=\frac{k\_{clo}}{0,5∆x\_{i+1}}(T\_{i+1}-T\_{sk)}$$ |
| Исправленный текст |
| $$\frac{k\_{skin}}{0,5∆x\_{i}}\left(T\_{sk}-T\_{i}\right)=\frac{k\_{clo}}{0,5∆x\_{i+1}}(T\_{i+1}-T\_{sk)}$$ |
| 17 | Исходный текст |
| 4-А. Шумай, С.М. Теплозащитные свойства специальной защитной обуви пожарного-спасателя / С.М. Шумай // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2023. – № 4. – С. 27–34 |
| Исправленный текст |
| 4-А. Шумай, С.М. Теплозащитные свойства специальной защитной обуви пожарного-спасателя / С.М. Шумай // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2023. – № 4. – С. 36-43 |
| Исходный текст |
| 8–А. Шумай, С. М. Методика расчета тепловлагопереноса защитной обуви пожарного спасателя / С. М. Шумай, Ю. С. Иванов, А. А.  Старовойтов, Ю.С. Шатилов // Пожарная безопасность. – 2023. – № 2. – С. 55–63 |
| Исправленный текст |
| 8–А. Шумай, С. М. Методика расчета тепловлагопереноса в специальной защитной обуви пожарного-спасателя / С. М. Шумай, Ю. С. Иванов, А. А.  Старовойтов, Ю.С. Шатилов // Пожарная безопасность. – 2023. – № 2. – С. 55–63 |
| 19 | Исходный текст |
| 15–А. Шумай, С. М. Моделирование тепловлагопереноса в специальной защитной обуви спасателя пожарного / С. М. Шумай, Ю. С. Иванов, А.  Д.  Чорный // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация : материалы IX междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию создания первого в Республике Беларусь научного подразделения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров, Минск, 30 сент. 2021 г. / редкол.: Ю. С. Иванов. – Минск, 2021. – С. 249–256. |
| Исправленный текст |
| 15–А. Шумай, С. М. Моделирование тепловлагопереноса в специальной защитной обуви пожарного-спасателя / С. М. Шумай, Ю. С. Иванов, А.  Д.  Чорный // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация : материалы IX междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию создания первого в Республике Беларусь научного подразделения в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров, Минск, 30 сент. 2021 г. / редкол.: Ю. С. Иванов. – Минск, 2021. – С. 249–256. |

Соискатель С.М.Шумай

Ученый секретарь

совета по защите диссертаций

кандидат технических наук, доцент Ю.А.Булавка