

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника Академии
ГПС МЧС России по научной работе
доктор технических наук, профессор

М.В. Алешков

«18» ноября 2019 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (Академия ГПС МЧС России)

Диссертация «Водо пленочный защитный экран от теплового излучения пожара пролива нефтепродуктов на железнодорожной сливоналивной эстакаде» выполнена на кафедре пожарной безопасности технологических процессов (ПБТП) Академии ГПС МЧС России.

В период подготовки диссертации соискатель Ибатулин Равшан Камалович проходил обучение в очной адъюнктуре факультета подготовки научно-педагогических кадров Академии ГПС МЧС России.

В 2013 г. окончил Академию ГПС МЧС России по программе специалитета по специальности «Пожарная безопасность».

В 2016 г. окончил магистратуру факультета руководящих кадров Академии ГПС МЧС России по направлению подготовки «Техносферная безопасность».

Справка об обучении (периоде обучения) в адъюнктуре выдана в 2019 г. в Академии ГПС МЧС России.

Научный руководитель – Воробьев Владимир Викторович, Академия ГПС МЧС России, заместитель начальника кафедры пожарной безопасности технологических процессов, кандидат технических наук, доцент.

По итогам межкафедрального обсуждения принято следующее заключение:

Общая оценка работы

Диссертация Ибатулина Равшана Камаловича представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи по определению конструктивных и гидравлических параметров водо пленочного защитного экрана, обеспечивающего снижение плотности падающего лучистого теплового потока пламени при пожаре на ствольщика (оператора) в специальной защитной одежде пожарного до допустимых значений.

