

Seznam prezentací z konference Požární ochrana 2020

1. část

Axman Milan, Kročová Šárka	Zdroj požární vody v časech extrémního sucha
Berger Filip	Měření výskytu nanočástic na posklizňové lince obilí
Bursíková Petra, Růžička Milan, Karl Jan	Zplodiny hoření při simulovaném požáru varny pervitinu
Caseiro Nuno	Accidents during forest fires
Česelská Tereza	Analýza bezpečnostních přístupů v oblasti navrhování požární bezpečnosti staveb a návrh řešení pro ČR – Ukončení projektu
Diemientiew Grzegorz	Photogrammetric imaging and their use in estimating losses after storms
Dufek Jaroslav, Vaněk Jiří	Evropský projekt zkoušení a hodnocení šíření požáru po fasádě
Dvořák Otto	Alternativní paliva motorových vozidel a potenciál jejich nebezpečí požáru a výbuchu
Fernandez Paulo	Exploring the forest fires activity and its relationship to the Fire Weather Index System
Fišerová Eliška, Karl Jan	Homogenita směsi methan vzduch v zařízení pro stanovení mezí výbušnosti
Friedrichová Romana, Růžička Milan, Fišerová Eliška	Metoda stanovení toxické vydatnosti plyných zplodin tepelného rozkladu pomocí FTIR spektroskopie a její využití pro analýzu interiérových materiálů
Fürst Richard, Pokorný Marek	Pasivní požární ochrana konstrukcí z textilního betonu
Hanuška Zdeněk	Hasičský záchranný sbor ČR a klimatické změny
Hasalová Lucie, Hejtmánek Petr, Pitelková Daniela, Vystrčil Václav	Tepelný výkon při hoření typického pracovního místa
Hrdý Roman	Plynová stabilní hasicí zařízení a jejich vliv na klimatický systém Země
Jánošík Ladislav a kolektiv	Zkoušky funkčních vlastností pneumatik pro ZPA
Kapusniak Jaroslav	Snehová kalamita na Orave a Kysuciach
Karl Jan, Růžička Milan	Možnosti stanovení účinnosti desinfekce povrchů a prostorů ozonizací
Klouda Karel a kol.	3D tisk a jeho vliv na pracovní prostředí
Klouda Karel	Výroba ocelových komorových vrat pro vodní dílo gabčikovo
Kopečný Jaroslav	Zelené střechy z pohledu požární bezpečnosti staveb
Korbelářová Johana, Matějka Jiří	Testování hasebních pěnových koncentrátů na Technickém ústavu požární ochrany
Kubátová Hana	Měření koncentrací nanočástic při tavbě a slévání hliníku
Louma Mirko, Vaněk Jiří	Zkoušení a hodnocení ochrany dřevěných konstrukcí před požárem pro širší uplatnění v praxi
Macek Jan	Hodnocení skutečných dopadů zavádění elektromobilů a hybridních vozidel
Marková Iveta, Monoši Mikuláš	Prejavy zmeny klímy na území SR
Mechúr Rostislav, Podstawka Tadeáš	Příčiny zahoření kovového prachu z odsávání
Merta Jan	Výroba a testování izolovaných požárních hadic
Mynarz Miroslav	Nejistoty při stanovování dolní meze výbušnosti u prachových disperzí

Seznam prezentací z konference Požární ochrana 2020

2. část

Nejtková Miroslava, Podjukl Martin	Iniciační potenciál prskavek
Nyč Miroslav	My i požáry se každý rok měníme
Pavlová Marcela	Rekodifikace stavebního práva
Pitelková Daniela, Hejtmánek Petr	Požárně nebezpečný prostor rohových oken
Podjukl Martin, Nejtková Miroslava	Reálné nebezpečí prskavek jako vánoční dekorace
Roupcová Petra, Klouda Karel	Měření koncentrace nanočástic jednoho ze způsobu zpracování kovového odpadu
Schreiberová Lenka, Bernatík Aleš	Hodnocení nebezpečnosti nanočástic na pracovišti
Slaboch Vít	Zkoušky reakce na oheň nestandardních výrobků
Smetana Marek, Trčka Martin	Centrum simulačních technologií - CESIT
Šafránek Sanža Ondřej	Studium stop šíření požáru a hořlavosti konstrukčních dílů dopravních prostředků pro účely HZS ČR - využití výsledků
Šálek Vojtěch, Hasalová Lucie, Jahoda Milan	Využití metod termické analýzy pro zjišťování vstupních parametrů pyrolyzních matematických modelů
Ševčík Libor, Karl Jan, Suchý Ondřej	Stanovení teploty vznícení za neatmosférických podmínek
Šigutová Lenka	Expozice nanočásticím v textilním a kožedělném průmyslu
Tomášek Martin	Příhraniční spolupráce jednotek požární ochrany HZS Karlovarského kraje
Valouch Michal, Tuček Pavel, Kislínger Radek	Změna zákona o požární ochraně - možný dopad na výkon SPD
Vlček Vladimír	Zkušenosti HZS MSK s pandemií Covid-19
Vrábel Martin, Drábková Sylva, Dobeš Pavel	Využitie čerpaczej techniky v systéme pre mimoriadne situácie
Vystrčil Václav a kol.	Průběh velkorozměrové zkoušky požáru autobusů s pohonem na stlačený zemní plyn (CNG)
Vystrčil Václav, Hasalová Lucie	Efektivní využití výpočetních prostředků pro simulace v FDS