

Najvýznamnejšie vedecké práce, odborné práce, monografie, učebnice, učebné texty

Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

1.	1. AAA <i>Wooden façades and fire safety : effects of joint type on ignition behaviour</i> / Linda Makovická Osvaldová. - 1. vyd. - Cham : Springer Nature, 2020. - 88 s. [AH 7,23] [print, online] (SpringerBriefs in Fire. - ISSN 2193-6595). - ISBN 978-3-030-48882-6. [Makovická Osvaldová Linda (100%)] [recenzované]
⋮	⋮
2.	2. AAA <i>Model fire in a two-storey timber building</i> / Jozef Štefko ... [et al.]. - 1. vyd. - Cham : Springer Nature, 2021. - 82 s., [AH 6,28] [print, online] (SpringerBriefs in Fire. - ISSN 2193-6595). - ISBN 978-3-030-82204-0. [Štefko Jozef (30%) - Osvald Anton (5%) - Makovická Osvaldová Linda (40%) - Sedlák Pavol (20%) - Štefková Jaroslava (5%)] [recenzované]

Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

1.	1. AAB <i>Hodnotenie vplyvu druhu dreva vybraných ihličnatých drevín na rozvoj lesného požiaru</i> / Danica Kačíková ... [et al.]. - 1. vyd. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. - 143 s., [AH 10, 83, VH 11,29]. - ISBN 978-80-228-1883-4. [Kačíková Danica (25%) - Osvald Anton (25%) - Makovická Osvaldová Linda (25%) - Vacek Vladimír (25%)]
----	---

Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

1.	1.ACB <i>Stavebné materiály a ich skúšanie pre potreby ochrany pred požiarom</i> / Linda Makovická Osvaldová, Stanislava Gašpercová. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2017. - 357 s., [AH 18,48; VH 19,11]. - ISBN 978-80-554-1313-6. [Makovická Osvaldová Linda (50%) - Gašpercová Stanislava (50%)] [Kačíková Danica (rec.) - Korenková Renata (rec.)]
⋮	⋮
2.	2. ACB <i>Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v záchranných službách</i> / Linda Makovická Osvaldová. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2021. - 153 s. [9,40AH] [print]. - ISBN 978-80-554-1781-3. [Makovická Osvaldová Linda (100%)] [Soldán Maroš (rec.) - Marejková Elena (rec.) - Kapusniak Jaroslav (rec.)]
⋮	⋮
3.	3. ACB <i>Retardácia horenia smrekového dreva</i> / Anton Osvald - Linda Osvaldová. - 1. vyd. - Zvolen : Technická univerzita, 2003. - 61 s., [AH 3,53] (Vedecké štúdie, 3/2003/B). - ISBN 80-228-1274-9. [Osvald Anton (50%) - Makovická Osvaldová Linda (50%)] [Balog Karol (rec.) - Tiralová Zuzana (rec.)]

Skriptá a učebné texty

1.	1. BCI <i>Ochrana pred požiarimi</i> / Jozef Svetlík ... [et al.]. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2015. - 193 s., [AH 17,60; VH 18,14]. - ISBN 978-80-554-1080-7. [Svetlík Jozef (25%) - Makovická Osvaldová Linda (25%) - Gašpercová Stanislava (25%) - Mitrengová Jaroslava (25%)] [Flachbart Jaroslav (rec.) - Zachar Martin (rec.)]
⋮	⋮
2.	2. BCI <i>Požiarne bezpečnosť technologických procesov</i> / Linda Makovická Osvaldová, Adelaida Fanfarová. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2015. - 263 s., [AH 6,44; VH 6,87]. - ISBN 978-80-554-0963-4. [Makovická Osvaldová Linda (50%) - Fanfarová Adelaida (50%)] [Oravec Milan (rec.) - Marková Iveta (rec.)]
⋮	⋮
3.	3. BCI <i>Nebezpečné látky, zmesi a odpady</i> / Ivana Tureková & Linda Makovická Osvaldová. - 1. vyd. - Nitra : Pedagogická fakulta UKF, 2017. - 186 s., [AH 15,97] - ISBN 978-80-558-1199-4. [Tureková Ivana (50%) - Makovická Osvaldová Linda (50%)] [Kozík Tomáš (rec.) - Kačíková Danica (rec.)]
⋮	⋮

Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

1.	1. ADC <i>Flammability characteristics of thermally modified oak wood treated with a fire retardant</i> / Miroslav Gašparík ... [et al.]. In: BioResources. - ISSN 1930-2126. - Vol. 12, iss. 4 (2017), online, s. 8451-8467. Zaradené v: Current Content Connect [Gašparík Milan (30%) - Makovická Osvaldová Linda (25%) - Čekovská Hana (25%) - Potůček Dalibor (20%)] [Recenzované]
⋮	⋮
2.	2. ADC <i>Tectona grandis linn. and its fire characteristics affected by the thermal modification of wood</i> / Hana Čekovská ... [et al.]. In: BioResources. - ISSN 1930-2126. - Vol. 12, iss. 2 (2017), online, s. 2805-2817. Zaradené v: Current Content Connect [Čekovská Hana (20%) - Gaff Milan (20%) - Makovická Osvaldová Linda (20%) - Kačík František (20%) - Kaplan Lukáš (10%) - Kubš Jiří (10%)] [Recenzované]
⋮	⋮
3.	3. ADC <i>Evaluation of African Padauk (Pterocarpus soyauxii) Explosion Dust</i> / Miroslava Vandlíčková ... [et al.]. In: BioResources. - Raleigh : NC State University. - [online]. - ISSN 1930-2126 (online). - Roč. 15, č. 1 (2020), s. 401-414 [online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Vandlíčková Miroslava (25%) - Marková Iveta (20%) - Makovická Osvaldová Linda (25%) - Gašpercová Stanislava (25%) - Svetlík Jozef (5%)]
⋮	⋮
4.	4. ADC

	<p><i>Fire characteristics of selected tropical woods without and with fire retardant</i> / Linda Makovická Osvaldová, Jozef Rychlý, Patrícia Kadlicová. In: Coatings. - Bazilej : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - [online]. - ISSN 2079-6412 (online). - Roč. 10, č. 6 (2020), s. [1-12] [online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Makovická Osvaldová Linda (80%) - Kadlicová Patrícia (5%) - Rychlý Jozef (15%)] [recenzované]</p>
⋮	⋮
5.	<p>5. ADC</p> <p><i>Fire characteristics of upholstery materials in seats</i> / Linda Makovická Osvaldová ... [et al.]. In: International Journal of Environmental Research and Public Health = IJERPH : Open Access Journal : open access journal. - Basel : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - [online, print]. - ISSN 1661-7827. - Roč. 17, č. 9 (2020), s. [1-12] [print, online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Makovická Osvaldová Linda (25%) - Marková Iveta (15%) - Vandlíčková Miroslava (25%) - Gašpercová Stanislava (25%) - Titko Michal (10%)]</p>
⋮	⋮
6.	<p>6. ADC</p> <p><i>Fire size of gasoline pool fires</i> / Iveta Marková ... [et al.]. In: International Journal of Environmental Research and Public Health = IJERPH : Open Access Journal : open access journal. - Basel : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - [online, print]. - ISSN 1661-7827. - Roč. 17, č. 2 (2020), s. [1-14] [print, online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Marková Iveta (55%) - Lauko Jozef (4%) - Makovická Osvaldová Linda (10%) - Mózer Vladimír (20%) - Svetlík Jozef (5%) - Monoši Mikuláš (5%) - Orinčák Michal (1%)]</p>
7.	<p>7. ADC</p> <p><i>Experimental study of straw-based eco-panel using a small ignition initiator</i> / Linda Makovicka Osvaldova ... [et al.]. In: Polymers. - Bazilej : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - [online]. - ISSN 2073-4360 (online). - Roč. 13, č. 8 (2021), s. [1-12] [online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Makovická Osvaldová Linda (40%) - Marková Iveta (40%) - Jochim Stanislav (10%) - Bares Jan (10%)]</p>
⋮	⋮
8.	<p>8. ADC</p> <p><i>Non-isothermal thermogravimetry of selected tropical woods and their degradation under fire using cone calorimetry</i> / Linda Makovicka Osvaldova, Ivica Janigova and Jozef Rychly. In: Polymers. - Bazilej : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - ISSN 2073-4360 (online). - Roč. 13, č. 5 (2021), s. [1-13] [online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Makovická Osvaldová Linda (70%) - Janigová Ivica (15%) - Rychlý Jozef (15%)]</p>
⋮	⋮
	<p>9. ADC</p> <p><i>Tropical wood dusts—granulometry, morfology and ignition temperature</i> / Miroslava Vandlíčková ... [et al.]. In: Applied sciences. - Bazilej : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. - [online]. - ISSN 2076-3417 (online). - Roč. 11, č. 3 (2021), s. [1-15] [online]. Zaradené v: Current Content Connect ; SCOPUS ; Web of Science Core Collection [Vandlíčková Miroslava (25%) - Marková Iveta (10%) - Makovická Osvaldová Linda (25%) - Gašpercová Stanislava (29%) - Svetlík Jozef (10%) - Vraniak Jozef (1%)]</p>