PRIEDAI 155

# A priedas. Bendraautorių sutikimai teikti publikacijų medžiagą disertacijoje

#### THE COAUTHORS AGREEMENT TO PRESENT PUBLICATIONS

I, Jerzy Galaj, the coauthor of the scientific articels mentioned below acknowledge the Zbignev Karpovič copyrights in joint authors publications and agree with his rights to present the data of the publications for the defence of doctoral dissertation "Toxicity Research of Combusting Pine Timber Treated With Fire Retardant Solutions".

#### List of Publications:

- 1. Galaj, J.; Karpovič, Z.; Jaskółowski, W. 2011. Investigation into the influence of impregnation on pine timber combustion using a cone calorimeter and large scale tests. *Engineering structures and technologies*. 3(3): 91–104 (ISSN 2029-2317), doi: 10.3846/skt.2011.11.
- 2. Galaj, J.; Jaskółowski, W.; Karpovič, Z.; Šukys, R. 2011. Investigation of the influence of impregnation on the pine timber combustion using flow through tests. *Safety and fire technique*. 3: 55–62 (ISSN 1895-8443).

.

Jerzy Galaj

(signature)

Habaj

2012.10.11

Aš, Rimvydas Gudelis, publikacijų, nurodytų pateikiamame sąraše, bendraautorius, pripažįstu Zbignevo Karpovič autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje "Antipireniniais tirpalais impregnuotos degančios pušies medienos toksiškumo tyrimai".

Publikacijų sąrašas:

Karpovič, Z.; Šukys, R.; Gudelis, R. 2012. Toxicity research of smouldering and flaming pine timber treated with fire retardant solutions (Antipireniniais tirpalais impregnuotos smilkstančios ir degančios liepsna pušies medienos toksiškumo tyrimai). *Journal of Civil Engineering and Management* 18(4): 600–608. ISSN 1392-3730 (*ISI Web of Science*), doi:10.3846/13923730.2012.709195.

Rimvydas Gudelis

(parašas)

2012 m. palio 10 d.

Aš, Romualdas Mačiulaitis, publikacijų, nurodytų pateikiamame sąraše, bendraautorius, pripažįstu Zbignevo Karpovič autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje "Antipireniniais tirpalais impregnuotos degančios pušies medienos toksiškumo tyrimai".

Publikacijų sąrašas:

Karpovič, Z.; Jaskółowski, W.; Mačiulaitis, R.; Praniauskas, V. 2010. Studies on combustibility of treated wood with fire retardant and antiseptic solutions (Antipireniniais ir antiseptiniais tirpalais impregnuotos medienos degimo tyrimai). Annals of Warsaw University of life sciences – SGGW. Forestry and wood technology No 71 (Varšuvos gyvenimo mokslų universiteto metraštis – SGGW. Miškininkystė ir medienos technologijos Nr. 71). 2010 (71): 342–346. ISSN 1898–5912.

Romualdas Mačiulaitis

(parašas)

2012 m. spales 10 d.

Aš, Ritoldas Šukys, publikacijų, nurodytų pateikiamame sąraše, bendraautorius, pripažįstu Zbignevo Karpovič autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje "Antipireniniais tirpalais impregnuotos degančios pušies medienos toksiškumo tyrimai".

#### Publikacijų sąrašas:

- 1. Karpovič, Z.; Šukys, R.; Gudelis, R. 2012. Toxicity research of smouldering and flaming pine timber treated with fire retardant solutions (Antipireniniais tirpalais impregnuotos smilkstančios ir degančios liepsna pušies medienos toksiškumo tyrimai). *Journal of Civil Engineering and Management* 18(4): 600–608. ISSN 1392-3730 (ISI Web of Science), doi:10.3846/13923730.2012.709195.
- 2. Galaj, J.; Jaskółowski, W.; Karpovič, Z.; Šukys, R. 2011b. Investigation of the influence of impregnation on the pine timber combustion using flow through tests (Impregnavimo įtakos degimo produktų išsiskyrimui degant pušies medienai tyrimai). Safety and fire technique (Sauga ir priešgaisrinė technika). 3: 55–62 (ISSN 1895–8443).
- 3. Karpovič, Z.; Šukys, R. 2009. Hazardousness of pine timber and cork oak during fumigation (Pušies medienos ir kamštinio ąžuolo pavojingumas smilkimo metu). *Health sciences (Sveikatos mokslai)* 2009 '3: **2425** –2429. ISSN 1392–6373.
- 4. Šukys R.; Karpovič Z. 2010. Research on toxicity of pine timber treated and non-treated with fire retardants. The 10<sup>th</sup> international conference "Modern buildings materials, structures and techniques"(10-oji tarptautinė konferencija "Šiuolaikinės statybinės medžiagos, pastatai ir technikos), 19-21 May 2010, Lithuania. Selected papers, vol. 2: 1306-1313. ISBN 978-9955-28-594-6.

Ritoldas Šukys

(parašas)

2012 m. 10 10 d

Aš, Vladas Praniauskas, publikacijų, nurodytų pateikiamame sąraše, bendraautorius, pripažįstu Zbignevo Karpovič autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje "Antipireniniais tirpalais impregnuotos degančios pušies medienos toksiškumo tyrimai".

#### Publikacijų sąrašas:

Karpovič, Z.; Jaskółowski, W.; Mačiulaitis, R.; Praniauskas, V. 2010. Studies on combustibility of treated wood with fire retardant and antiseptic solutions (Antipireniniais ir antiseptiniais tirpalais impregnuotos medienos degimo tyrimai). Annals of Warsaw University of life sciences – SGGW. Forestry and wood technology No 71 (Varšuvos gyvenimo mokslų universiteto metraštis – SGGW. Miškininkystė ir medienos technologijos Nr. 71). 2010 (71): 342–346. ISSN 1898–5912.

Vladas Praniauskas

(parašas)

2012 m. spalio 10 d.

## THE COAUTHORS AGREEMENT TO PRESENT PUBLICATIONS

I, Waldemar Jaskolowski, the coauthor of the scientific articels mentioned below acknowledge the Zbignev Karpovič copyrights in joint authors publications and agree with his rights to present the data of the publications for the defence of doctoral dissertation "Toxicity Research of Combusting Pine Timber Treated With Fire Retardant Solutions".

#### List of Publications:

- 1. Galaj, J.; Karpovič, Z.; Jaskółowski, W. 2011a. Investigation into the influence of impregnation on pine timber combustion using a cone calorimeter and large scale tests. *Engineering structures and technologies*. 3(3): 91–104 (ISSN 2029–2317), doi: 10.3846/skt.2011.11.
- 2. Galaj, J.; Jaskółowski, W.; Karpovič, Z.; Šukys, R. 2011b. Investigation of the influence of impregnation on the pine timber combustion using flow through tests. *Safety and fire technique*. 3: 55–62 (ISSN 1895–8443).
- 3. Karpovič, Z.; Jaskółowski, W.; Mačiulaitis, R.; Praniauskas, V. 2010. Studies on combustibility of treated wood with fire retardant and antiseptic solutions (Antipireniniais ir antiseptiniais tirpalais impregnuotos medienos degimo tyrimai). Annals of Warsaw University of life sciences SGGW. Forestry and wood technology No 71 (Varšuvos gyvenimo mokslų universiteto metraštis SGGW. Miškininkystė ir medienos technologijos Nr. 71). 2010 (71): 342–346. ISSN 1898–5912.

Waldemar Jaskolowski

(signature)

2012 / 10/10