

## Publikacijų bendraautorius sutikimas

Aš, Živilė Bičiūnaitė, publikacijų, nurodytų pateiktame sąraše, bendraautorius, pripažįstu Eglės Radvilės autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Natūralios vartotojo sąsajos taikymo tyrimai lenktų ekranų sistemose”.

Publikacijų sąrašas:

Radvilė, E.; Bičiūnaitė Ž.; Čenys, A.; Ramanauskaitė, S. 2015. Analysis of the pattern for icon selection and relation to positive/negative actions in desktop applications. British journal of mathematics & computer science. Tarakeswar : Sciencedomain international (SDI). ISSN 2231-0851. Vol. 7, no. 6 (2015), p. 391-406. doi : 10.9734/BJMCS/2015/15841.



---

(parašas)

---

Živilė Bičiūnaitė

(vardas, pavardė)

## Publikacijų bendraautorius sutikimas

Aš, Simona Ramanauskaitė, publikacijų, nurodytų pateiktame sąrašė, bendraautorius, pripažįstu Eglės Radvilės autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštaruju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Natūralios vartotojo sąsajos taikymo tyrimai lenktų ekranų sistemose”.

Publikacijų sąrašas:

Radvilė, E.; Bičiūnaitė Ž.; Čenys, A.; Ramanauskaitė, S. 2015. Analysis of the pattern for icon selection and relation to positive/negative actions in desktop applications. British journal of mathematics & computer science. Tarakeswar : Sciencedomain international (SDI). ISSN 2231-0851. Vol. 7, no. 6 (2015), p. 391-406. doi : 10.9734/BJMCS/2015/15841.

Ramanauskaitė, S.; Radvilė, E.; Olifer D. 2013. Ontologijos naudojimas informacijos saugumo reikalavimams susieti. Mokslas – Lietuvos ateitis. Vilnius : Technika. ISSN 2029-2341. T. 5, nr. 2 (2013), p. 88-91. doi: 10.3846/mla.2013.15



(parašas)

Simona Ramanauskaitė

(vardas, pavardė)

## Publikacijų bendraautorius sutikimas

Aš, Antanas Čenys, publikacijų, nurodytų pateiktame sąrašė, bendraautorius, pripažįstu Eglės Radvilės autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Natūralios vartotojo sąsajos taikymo tyrimai lenktų ekranų sistemose”.

Publikacijų sąrašas:

Radvilė, E.; Čenys, A. 2015. Research of Fitts' law characteristics using curved display, electroencephalography and eyes tracker. Electrical, Electronic and Information Sciences (eStream). New York : IEEE, 2015. ISBN 9781467374453, p. [1-4], doi:10.1109/eStream.2015.7119498.

Radvilė, E. Čenys, A.; Ramanauskaitė, S. 2015. Electroencephalography and Eye Gaze Movement Signals' Usage for Estimation of User Interface Usability. Elektronika ir elektrotechnika, ISSN 1392-1215, Vol. 21, no. 5 , p.

Radvilė, E.; Bičiūnaitė Ž.; Čenys, A.; Ramanauskaitė, S. 2015. Analysis of the pattern for icon selection and relation to positive/negative actions in desktop applications. British journal of mathematics & computer science. Tarakeswar : Sciencedomain international (SDI). ISSN 2231-0851. Vol. 7, no. 6 (2015), p. 391-406. doi : 10.9734/BJMCS/2015/15841.

Radvilė, E.; Čenys, A. 2015. Research: what eyes and brain reveals about visual performance in the curved display. Joint Proceedings of the BIR 2015 Workshops and Doctoral Consortium (BIR-WS 2015) co-located with 14th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2015). Tartu, Estonia, August 26-28, 2015. Tartu : University of Tartu. ISSN 1613-0073. Vol. 1420 (2015), p. 173-180.



(parašas)

Antanas Čenys

(vardas, pavardė)