

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, **Daiva Žilionienė** publikacijų nurodytų pateiktame sąrašė bendraautorius, pripažįstu **Vaido Martinkaus** autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje: „**SPRAUSTINIŲ POLIŲ SMĖLINIO PAGRINDO ĮTEMPIŲ - DEFORMACIJŲ BŪVIO EKSPERIMENTINIAI IR SKAITINIAI TYRIMAI**“.

Publikacijų sąrašas:

Martinkus, V.; Norkus, A.; Statkus, T.; **Žilionienė, D.** 2014. Experimental investigation of stresses in sand during the installation and loading of the short displacement pile, *The Baltic journal of road and bridge engineering* 9(1): 10–16. ISSN 1822–427X. (ISI Web of Science IF₂₀₁₄=0,766).

Vardas pavardė:

Daiva Žilionienė



(parašas)

2016 m. spalio 10 d.

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, **Tautvydas Statkus** publikacijų nurodytų pateiktame sąrašė bendraautorius, pripažįstu **Vaido Martinkaus** autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje: „SPRAUSTINIŲ POLIŲ SMĖLINIO PAGRINDO ĮTEMPIŲ - DEFORMACIJŲ BŪVIO EKSPERIMENTINIAI IR SKAITINIAI TYRIMAI“.

Publikacijų sąrašas:

1. Martinkus, V.; Norkus, A.; **Statkus, T.**; Žilionienė, D. 2014. Experimental investigation of stresses in sand during the installation and loading of the short displacement pile, *The Baltic journal of road and bridge engineering* 9(1): 10–16. ISSN 1822–427X. (ISI Web of Science IF₂₀₁₄=0,766).
3. **Statkus, T.**; Martinkus, V. 2013. Kūginio stiprio ir giliojo spraustinio pamato pagrindo laikomosios galios bandymu, taip pat kitais metodais nustatytų deformacijų modulių priklausomybės, *Mokslas – Lietuvos ateitis = Science – future of Lithuania: Statyba, transportas, aviacinės technologijos = Civil and transport engineering, aviation technologies* 5(5): 525–529. ISSN 2029–2341.
4. **Statkus, T.**; Martinkus, V. 2014. Spraustinių polių, apkrautų vertikaliomis gniuždymo apkrovomis, smėlinio pagrindo nuosėdžių teorinis ir eksperimentinis tyrimas, *Mokslas – Lietuvos ateitis = Science – future of Lithuania: Statyba, transportas, aviacinės technologijos = Civil and transport engineering, aviation technologies* 6(5): 493–498. ISSN 2029–2341.
5. Martinkus, V.; Norkus, A.; Amšiejus, J.; **Statkus, T.** 2013. Experimental investigation of stress distribution of vertically loaded short displacement pile in cohesion-less soil, in *Procedia Engineering. 11th international conference on modern building materials, structures and techniques (MBMST)*. Amsterdam: Elsevier Science Ltd, 57: 754–761. ISSN 1877–7058. 2013. (ISI Proceedings).
6. **Statkus, T.**; Martinkus, V. 2013. Kūginio stiprio ir deformacijų modulio, gaunamo įspraudžiamais slėgio matuokliais ir kompresiniu aparatu, priklausomybės, 16-oji Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencija "Mokslas – Lietuvos ateitis" 2013 metų teminė konferencija "Statyba". Vilnius: Technika, 1–5. ISSN 2029–7149.

Vardas pavardė:

Tautvydas Statkus



(parašas)

2016 m. spalio 10..... d.

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, **Kęstutis Tumosa** publikacijų nurodytų pateiktame sąrašė bendraautorius, pripažįstu **Vaido Martinkaus** autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje: „**SPRAUSTINIŲ POLIŲ SMĖLINIO PAGRINDO ĮTEMPIŲ - DEFORMACIJŲ BŪVIO EKSPERIMENTINIAI IR SKAITINIAI TYRIMAI**“.

Publikacijų sąrašas:

Tumosa, K.; Martinkus, V. 2016. Comparative study of static and dynamic piles load tests carried out in different testing sites in Vilnius city, in *13th Baltic Sea region geotechnical conference. Historical experience and challenges of geotechnical problems in Baltic Sea region*. Vilnius: Technika, 272–275. ISSN 2424–5968.

Vardas pavardė:

Kęstutis Tumosa



(parašas)

2016 m. spalio 6 d.

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, **Mindaugas Mikolainis** publikacijų nurodytų pateiktame sąrašė bendraautorius, pripažįstu **Vaido Martinkaus** autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje: „**SPRAUSTINIŲ POLIŲ SMĖLINIO PAGRINDO ĮTEMPIŲ - DEFORMACIJŲ BŪVIO EKSPERIMENTINIAI IR SKAITINIAI TYRIMAI**“.

Publikacijų sąrašas:

Martinkus, V.; Norkus, A.; **Mindaugas M.** 2016. Numerical simulation of displacement model pile test performed in artificial sand deposit, in *Procedia Engineering. 12th international conference on modern building materials, structures and techniques (MBMST)*. Amsterdam: Elsevier Science Ltd. (ISI Proceedings).

Vardas pavardė:

Mindaugas Mikolainis

(parašas)

2016 m. spalio 01 d.

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS


Aš, **Jonas Amšiejus** publikacijų nurodytų pateiktame sąraše bendraautorius, pripažįstu **Vaido Martinkaus** autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje: „SPRAUSTINIŲ POLIŲ SMĖLINIO PAGRINDO ĮTEMPIŲ - DEFORMACIJŲ BŪVIO EKSPERIMENTINIAI IR SKAITINIAI TYRIMAI“.

Publikacijų sąrašas:

Martinkus, V.; Norkus, A.; **Amšiejus, J.**; Statkus, T. 2013. Experimental investigation of stress distribution of vertically loaded short displacement pile in cohesion-less soil, in *Procedia Engineering. 11th international conference on modern building materials, structures and techniques (MBMST)*. Amsterdam: Elsevier Science Ltd, 57: 754–761. ISSN 1877–7058. 2013. (ISI Proceedings).

Vardas pavardė:

Jonas Amšiejus


(parašas)

2016 m. spalio 5 d.

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, **Arnoldas Norkus** publikacijų nurodytų pateiktame sąrašė bendraautorius, pripažįstu **Vaido Martinkaus** autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštaruju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje: „**SPRAUSTINIŲ POLIŲ SMĖLINIO PAGRINDO ĮTEMPIŲ - DEFORMACIJŲ BŪVIO EKSPERIMENTINIAI IR SKAITINIAI TYRIMAI**“.

Publikacijų sąrašas:

Martinkus, V.; Norkus, A.; Statkus, T.; Žilionienė, D. 2014. Experimental investigation of stresses in sand during the installation and loading of the short displacement pile, *The Baltic journal of road and bridge engineering* 9(1): 10–16. ISSN 1822–427X. (ISI Web of Science IF₂₀₁₄=0,766).


Martinkus, V.; Norkus, A. 2015. Analyses of soil–structure interaction based on vertical load tests of displacement piles, *Technical sciences* 18(4): 261–270. ISSN 1505–4675.

Martinkus, V.; Norkus, A.; Amšiejus, J.; Statkus, T. 2013. Experimental investigation of stress distribution of vertically loaded short displacement pile in cohesion–less soil, in *Procedia Engineering. 11th international conference on modern building materials, structures and techniques (MBMST)*. Amsterdam: Elsevier Science Ltd, 57: 754–761. ISSN 1877–7058. 2013. (ISI Proceedings).

Martinkus, V.; Norkus, A.; Mindaugas M. 2016. Numerical simulation of displacement model pile test performed in artificial sand deposit, in *Procedia Engineering. 12th international conference on modern building materials, structures and techniques (MBMST)*. Amsterdam: Elsevier Science Ltd. (ISI Proceedings).

Vardas pavardė:

Arnoldas Norkus



(parašas)

2016 m. spalio 6 d.