

G priedas. Bendraautorių sutikimai teikti publikacijų medžiagą disertacijoje

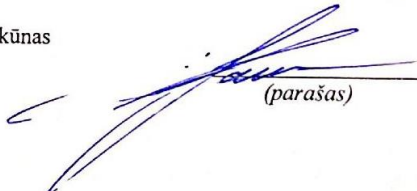
PUBLIKACIJŲ BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, Jonas Stankūnas publikacijų

- Masiulionis, T.; Stankūnas, J. 2012. Programinė įranga ir metodika palydovinei navigacijos sistemai taikyti bei mokomųjų skrydžių tikslumui vertinti. Iš: *Aviacijos technologijos 2012, 15-tosios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ medžiaga*. Vilnius: Technika, 1-4. ISSN 2029-7149;
- Masiulionis, T.; Stankūnas, J. 2012. Stačiakampių plokštuminių koordinatinių pasukimas automatinio skrydžio vertinimo sistemoje. Iš: *Aviacijos technologijos 2012, 15-tosios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ medžiaga*. Vilnius: Technika, 1-4. ISSN 2029-7149;
- Masiulionis, T.; Stankūnas, J. 2013. Methodological aspects of automatic pilot flight assessment system. Iš: *Aviation 2013*, 17(3), 113-118. ISSN 1648-7788 print / ISSN 1822-4180 online;
- Masiulionis, T.; Stankūnas, J. 2014. Išmaniojo telefono panaudojimo automatizuotos piloto skrydžio vertinimo sistemos kūrimui metodologinių aspektų tyrimas. Iš: *Aviacijos technologijos 2014, 17-tosios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ medžiaga*. Vilnius: Technika, 22-33. ISSN 2029-9974;
- Masiulionis, T.; Stankūnas, J. 2016. Review of equipment of flight analysis and development of interactive aeronautical chart of Lithuania using Google Earth's software. Iš: *Transport 2016* žurnalas rengiamas leidimui

bendraautorius, pripažįstu Tado Masiulionio autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Orlaivio piloto skrydžio automatizuoto vertinimo sistemos tyrimas“.

Prof. habil. dr. Jonas Stankūnas



(parašas)

2016 m. gruodžio 8 d.

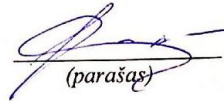
PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIAUS SUTIKIMAS

Aš, Algimantas Jakučionis publikacijos

- Masiulionis, T.; Jakučionis, A. 2011. Palydovinių navigacijos ir jos papildančių sistemos įrangos panaudojimo mokomiešiams skrydžiams tyrimas. Iš: *Aviacijos technologijos 2011, 14-tosios Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ medžiaga*. Vilnius: Technika, 57-60. ISSN 2029-9974

bendraautorius, pripažįstu Tado Masiulionio autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštaraju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Orlaivio piloto skrydžio automatizuoto vertinimo sistemos tyrimas“.

Dr. Algimantas Jakučionis



(parašas)

2016 m. gruodžio 8 d.