

B priedas. Bendraautorių sutikimai teikti publikacijose skelbtą medžiagą daktaro disertacijoje

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIO SUTIKIMAS

2020 m. gegužės 22 d.

Aš, Rimvydas Stonys, publikacijų „Study on the effect of graphene oxide with low oxygen content on Portland cement based composites“, „The investigation of properties of insulating refractory concrete with Portland cement binder“ ir „Influence of nanographene oxide on calcium aluminate cement hydration“ bendraautorius, pripažįstu Andriaus Kudžmos autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Grafeno oksido poveikis cementinių medžiagų hidratacijai, struktūrai ir savybėms“.


Rimvydas Stonys



PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIO SUTIKIMAS

2020 m. Gegužės 25 d.

Aš, Giedrius Girskas, publikacijos „Study on the effect of graphene oxide with low oxygen content on Portland cement based composites“ bendraautorius, pripažįstu Andriaus Kudžmos autorinį indėlį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Grafeo oksido poveikis cementinių medžiagų hidratacijai, struktūrai ir savybėms“.



(parašas)

Giedrius Girskas

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIO SUTIKIMAS

2020 m. Gegužės 25 d.

Aš, Ramunė Žurauskienė, publikacijos „Industrial waste and burning temperature effect to building ceramics’ properties“ bendraautorius, pripažįstu Andriaus Kudžmos autorinį indelį bendroje publikacijoje ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijoje skelbtą medžiagą jo autorinio indelio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Grafeno oksido poveikis cementinių medžiagų hidratacijai, struktūrai ir savybėms“.




(parašas)

Ramunė Žurauskienė

THE CO-AUTHOR'S AGREEMENT

25-05-2020

I, Andrejs Krasnikovs, the co-author of the scientific publication "Study on the effect of graphene oxide with low oxygen content on Portland cement based composites" acknowledge the copyrights of Andrius Kudžma in joint authors publication and agree with his right to present the data and material of the publication in his doctoral dissertation "Effect of graphene oxide on the hydration, structure and properties of cementitious materials"



(signature)

Andrejs Krasnikovs
(name, surname)

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIO SUTIKIMAS

2020 m. Gegužės 25 d.

Aš, Jelena Škamat, publikacijų „Study on the effect of graphene oxide with low oxygen content on Portland cement based composites“ ir „The investigation of properties of insulating refractory concrete with Portland cement binder“ bendraautorius, pripažįstu Andriaus Kudžmos autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Grafeno oksido poveikis cementinių medžiagų hidratacijai, struktūrai ir savybėms“.



(parašas)

Jelena Škamat

PUBLIKACIJOS BENDRAAUTORIO SUTIKIMAS

2020 m. Gegužės 25 d.

Aš, Valentin Antonovič, publikacijų „Study on the effect of graphene oxide with low oxygen content on Portland cement based composites“, „The investigation of properties of insulating refractory concrete with Portland cement binder“ ir „Influence of nanographene oxide on calcium aluminate cement hydration“ bendraautorius, pripažįstu Andriaus Kudžmos autorinį indėlį bendrose publikacijose ir neprieštarauju, kad bendraautorius publikacijose skelbtą medžiagą jo autorinio indėlio ribose teiktų savo mokslo daktaro disertacijoje „Grafeno oksido poveikis cementinių medžiagų hidratacijai, struktūrai ir savybėms“.




(parašas)

Valentin Antonovič

THE CO-AUTHOR'S AGREEMENT

25-05-2020

I, Denis Kuznetsov, the co-author of the scientific publication "Study on the effect of graphene oxide with low oxygen content on Portland cement based composites" acknowledge the copyrights of Andrius Kudžma in joint authors publication and agree with his right to present the data and material of the publication in his doctoral dissertation "Effect of graphene oxide on the hydration, structure and properties of cementitious materials"


(signature)

Denis Kuznetsov

(name, surname)