

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.86 Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії в галузі знань, 13 Механічна інженерія на підставі прилюдного захисту дисертації "Підвищення продуктивності пластичного формоутворення з латуні вісесиметричних виробів із змінною товщиною стінки великої довжини" за спеціальністю 131 Прикладна механіка "23" лютого 2024 року.

Ярмоленко Олександр Сергійович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2018 році Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" за спеціальністю "Прикладна механіка"

Працює інженером-конструктором в ТОВ "УКРОП." Київська обл., Броварський р-н, село Квітневе з 2019 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Міністерства освіти та науки України, м.Київ.

Науковий керівник – Калюжний Володимир Леонідович доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", професор кафедри технології виробництва літальних апаратів.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 9 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Калюжний В.Л., Ярмоленко О.С., Марчук К.Л. Інноваційна технологія штампування заготовки гільзи малих розмірів Вісник КПІ ім. Ігоря Сікорського. Mechanics and Advanced Technologies. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. Vol 5, №3. Рр. 339...350.

2. Калюжний В.Л., Левченко В.М., Ярмоленко О.С., Таган Л.В. Вплив швидкості деформування на гаряче зворотне видавлювання вісесиметричного порожнистого виробу. Обробка матеріалів тиском. Збірник наукових праць, № 1(51)-2022, Краматорськ, ДГМА, с. 46...54.

3. Калюжний В.Л., Алієва Л.І., Ярмоленко А.С., Ситник С.В., Гаряче видавлювання із високовуглецевої сталі конусних порожнистих виробів. Вісник КПІ ім. Ігоря Сікорського. Mechanics and Advanced Technologies.– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. Vol 6, №3. Рр. 302...308.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

Тітов В.А., доктор технічних наук, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", професор кафедри технології виробництва літальних апаратів, без зауважень.

Борис Р.С., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", доцент кафедри технології виробництва літальних апаратів, без зауважень.

Піманов В.В., кандидат технічних наук, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", старший викладач кафедри технології виробництва літальних апаратів, без зауважень

Марков О.Є., доктор технічних наук, Донбаська державна машинобудівна академія, завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів, без зауважень.

Михайлов О.В., доктор технічних наук, Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України, провідний науковий співробітник відділу реологічних та фізико-хімічних основ технології порошкових матеріалів, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" - немає,
"Утримались" - немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Ярмоленку Олександрю Сергійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 Механічна інженерія за спеціальністю 131 Прикладна механіка

Голова разової
спеціалізованої вченої ради

Вячеслав ТІТОВ

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО