

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Мирзоева Файзали Муллоджоновича на тему «Теплофизические свойства алюминия различной степени чистоты и сплавов системы Al-Si», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07-физика конденсированного состояния

Полное наименование организации	Павлодарский государственный университет имени С. Торайгырова
Сокращенное название организации	ПГУ им. С. Торайгырова
Руководитель	Ахметова Гаухар Галымовна
Адрес организации	140008, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Ломова, 64
Телефон/факс	8(7182) 67-36-85 / 8(7182) 67-37-02
Адрес электронной почты	E-mail: pgu@psu.kz
Веб-сайт	psu.kz

Список основных публикаций организации по близкой к диссертационной работе Мирзоева Ф.М. тематике

1. Испулов Нурлыбек Айдаргалиевич Аналитическое исследование распространения термоупругих волн в анизотропных средах / Монография. Павлодар, НИЦ ПГУ Им. С. Торайгырова, 2016. – 176 С.
2. The Analytical Form Of The Dispersion Equation Of Elastic Waves In Periodically Inhomogeneous Medium Of Different Classes Of Crystals / Advances in Mathematical Physics. 5236898 (Research Article), 2017. Journal Abbreviation: ADV MATH PHYS Journal ISSN: 1687-9120 2015/2016 Impact Factor: 0.787
3. Tleukenov, S., Bobeev, A., Sabitova, D. Structure of the Matriciant for Systems of Ordinary Differential Equations of First Order and Its Applications // INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS & STATISTICS Том: 57 Выпуск: 1 Стр.: 209-217, Опубликовано: 2018

4. Tleukenov, S. K., Aitbaev, A. B. Lamb waves in elastic layers with rhombic symmetry // ACOUSTICAL PHYSICS, 2016 Том: 61 Выпуск: 2 С.: 144-147,
5. Tleukenov S. K. A method for the analytical description of coupled-field waves in various anisotropic media // АСТА МЕХАНИКА Том: 225 Выпуск: 12 Стр.: 3535-3547 Опубликовано: DEC 2014
6. Tleukenov S. K., Dosanov T. S., Vishenkova Yu. A. About the reflection of electromagnetic TE-wave at the interface between isotropic elastic medium and piezo-crystal orthorhombic classes 222 mm^2 , mmm // Bulletin of the university of karaganda-physics Том: 4 Выпуск: 84 Стр.: 14-19 Опубликовано: 2016.
7. Маздубай А. В. Исследование процесса термофрикционной отрезки металлических заготовок с импульсным охлаждением // Вестник КазАТК им. М. Тынышпаева – Изд-во КазАТК им. М. Тынышпаева, 2015.- №4. С. 24-34.
8. Маздубай А. В. Исследование устойчивости диска при термофрикционной резке с применением ПО ANSYS // Вестник КазАТК им. М. Тынышпаева – Изд-во КазАТК им. М. Тынышпаева, 2015.- №4. С. 35-43.
9. Маздубай А.В. Система охлаждения специального станка для термофрикционной резки металлических заготовок с импульсным охлаждением // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М.: Изд-во ИД «Академия Естествознания», 2016. – № 7 (часть 4), стр. 544-546.
10. Маздубай А.В. Кинематическая схема специального станка для термофрикционной резки металлических заготовок с импульсным охлаждением // Международный журнал экспериментального образования – М.: Изд-во ИД «Академия Естествознания», 2016, № 5 (часть 3). - С. 334-336.
11. Маздубай А.В. Гидравлическая система специального станка для термофрикционной резки металлических заготовок с импульсным охлаждением // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – М.: Изд-во ИД «Академия Естествознания», 2016. – № 6-2. – С. 222-227.
12. Маздубай А.В. Экспериментальные исследования способа термофрикционной отрезки с импульсным охлаждением при обработке сортового проката различных профилей // Международный журнал экспериментального образования. – М.: Изд-во ИД «Академия Естествознания», 2016, №11 (Часть 1). - С. 36-40.
13. А.Т. Канаев, А.В. Богомолов. Структурообразование в плазменно-упрочненных металлических материалах. – Астана: Мастер-ПО, 2015.- 185 с.
14. Быков П.О., Артамонов В.П., Артамонов В.В., Жидкова Е.В., Елюбаев Ж.Б. Исследование процесса травления меди в гидразине. // Известия вузов. Цветная металлургия, 2015. – № 1. – С.18-21.

15. Spanov S.S., Zhunusov A.K., Tolymbekova L.B. Steel pilot melting at LLP “KSP STEEL” using Ferro-Silica-Aluminum // Metallurgist. – New York: Springer US. – 2017. – Vol.60. Issue 11-12. – P.1149-1154.
16. Таскарина А.Ж., Морозов А.Ю. Пути снижения содержания ванадия в первичном алюминии в условиях АО «Казахстанский электролизный завод» // Международная научно-практическая конференция «Наука и образование – 2017» (22-30 декабря). – Прага: Наука и образование, 2017.
17. Итыбаева Г.Т., Елемесов Д.Е. Технология производства алюминиевого профиля // Materialy XIV Miedzynarodowej naukowii-praktycznej konferencji, «Aktualne problem nowoczesnych nauk – 2018», 07-15 czerwca 2018 roku/ - С. 3-6.
18. Sembayev N.S., Mashekov S.A., Tusupkalieva E.A., Mashekova A.S., Akimbekova A.M., Alshynova A.M. Effect of severe Plastic Deformation on the Structure and Properties of Aluminium Alloys// “WULFENIA Journal”. Klagenfurt, Austria Vol 23, No. 6; Jun 2016, 323-337.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д999.18



Табаров С.Х.