

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский
государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ», ВГУ)

Московский пр-т, д.14, Воронеж, 394026
Тел./факс (473) 246-42-65
e-mail:rector@vorstu.ru; mail@vorstu.ru; http://cchgeu.ru
ОКПО 02068083; ОГРН 1033600070448;
ИНН/КПП 3662020886/366201001

28.03.2019 N 16-21/72

На N _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.07, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Комсомольский – на –
Амуре государственный технический
университет»

681013, г. Комсомольск –на – Амуре,
пр. Ленина, 27

Настоящим подтверждаем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет" согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Абашкина Е. Е. «Комбинированное тепловое воздействие в качестве средства получения сварного соединения с повышенными прочностными свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

Проректор по научной работе
д.т.н., проф.

Дроздов И.Г.

Председателю
Диссертационного совета Д 212.092.07
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Сведения о ведущей организации

по диссертации Абашкина Е. Е. «Комбинированное тепловое воздействие в качестве средства получения сварного соединения с повышенными прочностными свойствами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет" ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	394026 г. Воронеж, Московский проспект, 14, +7(473)271-52-68 rector@vgasu.vrn.ru , http://cchgeu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V. Analysis of the thermoelastic rod collision with a heated rigid wall with due account for temperature and strain weak coupling // *International Journal of Mechanics*, 2014, Vol. 8, № 1, 62-72
2. Болдырев А.М., Гуцин Д.А., Гребенчук В.Г. Взаимодействие диоксида титана со сварочной ванной при автоматической сварке под флюсом стали 10ХСНД с металлохимической присадкой // *Сварочное производство*. 2014. № 9. С. 14-19
3. Болдырев А.М., Орлов А.С., Рубцова Е.Г. Разработка металлобетонов, стойких к радиации // *Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика*. 2014. Т.2, №3-4. С. 80-84
4. Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V. Boundary-value problems resulting in thermoelastic shock wave propagation // *Encyclopedia of Thermal Stresses*, 2014, Springer, Vol. 1, pp. 474-486
5. Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V. D'Alembert method in dynamic problems of thermoelasticity // *Encyclopedia of Thermal Stresses*, 2014, Springer, Vol. 2, pp. 859-872

6. Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V. Hyperbolic thermoelasticity, Transient dynamic contact problems // *Encyclopedia of Thermal Stresses*, 2014, Springer, Vol. 5, pp. 2343-2361
7. Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V. Ray method for solving boundary-value problems of anisotropic thermoelasticity with thermal relaxation // *Encyclopedia of Thermal Stresses*, 2014, Springer, Vol. 8, pp. 4131-4146
8. Болдырев А.М., Гущин Д.А., Гребенчук В.Г. Взаимодействие диоксида титана со сварочной ванной при автоматической сварке под флюсом стали 10ХСНД с металлохимической присадкой // *Технология машиностроения*. 2015. №1. С. 36-41
9. Головки В.В., Болдырев А.М., Кузнецов В.Д., Фомичев С.К., Смирнов И.В., Гущин Д.А. Особенности распределения и роль неметаллических включений в металле шва при введении в сварочную ванну наноксидов // *Сварка и диагностика*. 2015. №6. С. 25-28
10. Болдырев А.М., Орлов А.С., Гущин Д.А. Новая технология получения гранулированного присадочного материала с наномодифицирующими добавками для дуговой сварки сталей // *Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал*. 2016. Т.8, №6. С. 124-143
11. Болдырев А.М., Орлов А.С., Гущин Д.А., Рубцова Е.Г., Санников В.Г. Влияние неметаллических включений на сопротивляемость металла сварных швов хрупким разрушениям // *Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал*. 2018. Т.10, №3. С. 142-161
12. Rossikhin Yu.A., Shitikova M.V., Shitikov V.V. Ray expansion theory in the problem of impact of a thermoelastic rod against a heated wall // *Journal of Thermal Stresses*. 2019, Vol. 42(1). P. 65-72.

Проректор по научной работе

д.т.н., проф.

~~Дроздов И.Г.~~