



ЦНИИТМАШ  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «АТОМЭНЕРГОМАШ»

**Государственный научный центр  
Российской Федерации  
Акционерное общество  
«Научно-производственное объединение  
«Центральный научно-исследовательский  
институт технологии машиностроения»  
(ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)**

ул. Шарикоподшипниковская, д. 4,  
Москва, 115088

Телефон (495) 675-83-01, факс (495) 674-21-96

E-mail: [cniitmash@cniitmash.com](mailto:cniitmash@cniitmash.com)

ОКПО 00212179, ОГРН 1067746376070

ИНН 7723564851, КПП 772301001

24.06.2021 № 234-2/6593

На № 043-11 от 23.06.2021

О согласии

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Акционерное общество «Научно производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»), г. Москва настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Зарубиной Ольги Александровны на тему «Исследование гравитационного течения силуминов по каналам металлической формы с целью снижения загрязнения отливки оксидными включениями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.3. «Литейное производство (технические науки)».

#### Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Акционерное общество «Научно производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
Место нахождения	115088, г. Москва, Шарикоподшипниковская ул., 4
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	115088, г. Москва, Шарикоподшипниковская ул., 4 Тел.: +7 (495)675-83-02, E-mail: <a href="mailto:cniitmash@cniitmash.com">cniitmash@cniitmash.com</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	<a href="https://cniitmash.com/">https://cniitmash.com/</a>
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Орлов Виктор Валерьевич, доктор технических наук

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):**

1	<i>Александров Н.Н., Нуралиев Ф.А.</i> -ЛИТЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - АТОМНОМУ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ МАШИНОСТРОЕНИЮ К 90-ЛЕТИЮ ЦНИИТМАША.- Литейное производство. 2020. №1. С. 2-7
2	<i>Андреев В.В, Нуралиев Ф.А.</i> -ЛИТЫЕ ПРОБЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ЧУГУНОВ С ШАРОВИДНЫМ И ВЕРМИКУЛЯРНЫМ ГРАФИТОМ.- Литейное производство. 2020. №6. С. 5-9
3	<i>Андреев В.В, Нуралиев Н.Ф.</i> -МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧУГУНОВ С ПЛАСТИНАТЫМ ГРАФИТОМ В ОТЛИВКАХ С РАЗНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ.- Литейное производство. 2020. №8. С. 4-7
4	<i>Сафронов А.А., Дуб В.С., Орлов В.В., Косырев К.Л., Мовчан М.А.</i> -УПРАВЛЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЕМ ОКСИДНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ СИСТЕМЫ AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - SAO - MGO ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ НА ОБОРУДОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ.-Сталь. 2019. №2. С.13-20
5	<i>Сафронов А.А., Дуб В.С., Орлов В.В., Косырев К.Л., Лоскутов А.С., Московской К.А.</i> -К МЕХАНИЗМУ ФОРМИРОВАНИЯ КОНГЛОМЕРАТОВ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ СИСТЕМЫ AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SAO-MGO ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТАЛЕЙ НА СОВРЕМЕННЫХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ.-Сталь. 2019. №9. С.9-16
6	<i>Мирзоян Г.С., Нуралиев Ф.А., Степашкин Ю.А., Цыбров С.В., Скрипкин Е.В.</i> -ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ПРОТИВОПРИГАРНОГО ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗЛОЖНИЦЫ ПРИ ЦЕНТРОБЕЖНОМ ЛИТЬЕ КРУПНОТОННАЖНЫХ ОТЛИВОК.- Тяжелое машиностроение. 2018. №6. С. 33-35.
7	<i>Тахиров А.А., Гуцин Н.С., Нуралиев Н.Ф., Андреев В.В.</i> -ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗ СРЕДНЕЛЕГИРОВАННОГО ХРОМОНИКЕЛЕВОГО ЧУГУНА ТОНКОСТЕННЫХ ОТЛИВОК С ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТОЙКОСТЬЮ.- Заготовительные производства в машиностроении. 2018. Т. 16. № 1. С. 8-12.
8	<i>Гуцин Н. С., Нуралиев Ф. А.</i> -ПРОИЗВОДСТВО ИЗНОСОСТОЙКИХ ОТЛИВОК ИЗ ЛЕГИРОВАННЫХ ЧУГУНОВ.-Сборник трудов III Международной научно-практической конференции «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве». 2017. С.151-155
9	<i>Андреев В.В, Нуралиев Ф.А., Кафтанников А.С., Ковалевич Е.В., Сачек С.М., Яковлев М.И., Петров Е.А., Привалов В.А.</i> -ОБ ЭФФЕКТИВНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА В СОЗДАНИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ КРУПНОТОННАЖНЫХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТЛИВОК.- Литейное производство. 2017. №12. С. 2-8
10	<i>Андреев В.В, Нуралиев Ф.А.</i> -СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.- Заготовительные производства в машиностроении. 2016. № 9. С. 3-8.

Заместитель генерального  
директора  
по научной работе

Нуралиев Фейзулла Алибала оглы  
8(495)675-89-72



К. Л. Косырев