



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
ОКПО 00212179, ОГРН 1067746376070
ИНН 7723564851, КПП 772301001

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)» (МАИ)
Председателю диссертационного совета
24.2.327.05, д.т.н., профессору
Моисееву В.С.

14.09.2021 № 234-2/8206

На № 068-11 от 13.09.2021

О проведении работ

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 Хилкова Дмитрия Эдуардовича на тему «Исследование течения термопластичного шликера на основе стали 40ХМА при литье под давлением и разработка методики рас-чета литниковых систем», 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: cniitmash@cniitmash.com
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	https://cniitmash.com/
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 ПЛАСТИНЧАТЫМ 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 ₂ O ₃ - САО - МГО 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., Московой К.А.</i> -К МЕХАНИЗМУ ФОРМИРОВАНИЯ КОНГЛОМЕРАТОВ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ СИСТЕМЫ AL ₂ O ₃ -САО-МГО 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., Гущин 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	Гуцин Н. С., Нуралиев Ф. А.-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	Андреев В.В, Нуралиев Ф.А., Кафтанников А.С., Ковалевич Е.В., Сачек С.М., Яковлев М.И., Петров Е.А., Привалов В.А.-ОБ ЭФФЕКТИВНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА В СОЗДАНИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ КРУПНОТОННАЖНЫХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТЛИВОК. -Литейное производство. 2017. №12. С. 2-8
10	Андреев В.В, Нуралиев Ф.А.-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



К. Л. Косырев

Нуралиев Фейзулла Алибалаевич
8(495)675-89-72