



МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет»
(Московский Политех)

Б. Семеновская ул., д.38, Москва, 107023
Тел.+7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24
www.mospolytech.ru | E-mail: mospolytech@mospolytech.ru
ОКПО 04350607, ОГРН 1167746817810,
ИНН/КПП 7719455553/771901001

14.09.2021 № 01-20/3093

на _____ от _____

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.

Уважаемый Виктор Сергеевич!

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», г. Москва, настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузовова Сергея Сергеевича на тему «Разработка и исследование способа предотвращения образования поверхностных горячих трещин в фасонных стальных отливках ответственного назначения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.3 - Литейное производство (технические науки)»

Сведения о ведущей организации

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Миклушевский Владимир Владимирович, д.т.н., профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации, утверждающего отзыв	Скворцов Аркадий Алексеевич, д.ф.-м.н., доцент

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

1	Илюхин В.Д. Компьютерное моделирование рассредоточения деформаций в методе борьбы с горячими трещинами / В.Д. Илюхин, А.В. Монастырский // Литейное производство. – 2021. – №3. – С. 29-34.
2	Маляров А.И. Модернизация плавильной установки высокочастотного нагрева СЭЛТ-001-15/18/А.И. Маляров, Д.С. Бурцев, С.А. Кондратьев // Metallurgia машиностроения. – 2021. – № 3. – С. 2-5.
3	Иванина Е.С. Количественная оценка образования усадочной пористости по критерию Ниямы / Е.С. Иванина, В.П. Монастырский, М.Ю. Ершов // Материаловедение. –2021. –№ 5. – С.19-24.
4	Чайкин А.В. Моделирование процесса удаления неметаллических включений из расплавов флотацией с помощью программного комплекса FLOW-3D / А.В. Чайкин, И.Н. Вольнов, В.А. Чайкин, К.Н. Вдовин // Литейное производство. –2020. –№5. – С.38-40.
5	Солохненко В.В. О выборе технологии получения отливок малыми сериями в условиях неопределенного спроса / В.В. Солохненко, Д.С. Бурцев, А.А. Пономарев // Литейное производство. – 2019. –№ 11. – С. 29-32.
6	Монастырский В.П. Механизм конкурентного роста зерен в криволинейном канале кристаллоотборника при направленной кристаллизации жаропрочного сплава на основе никеля / В.П. Монастырский, А.Н. Поздняков, М.Ю. Ершов, А.В. Монастырский // Физика металлов и материаловедение. –2017.–Т.118.–№ 7.– С.686-692.
7	Кац А.М. Связь зародышеобразования при гомогенной кристаллизации металлов с предкристаллизационной жидкой фазой / А.М. Кац // Кристаллография. –2017.–Т.62.–№ 6.–С.1004-1013.
8	Маляров А.И. Взаимодействие безопочной формы из сыпучей жидкостекольной смеси с модельным составом при вытопке модели // А.И. Маляров, В.В. Солохненко // Литейное производство. –2016.–№ 1.–С. 29-31.
9	Миронова Л.И. Особенности формообразования литых армированных деталей. проблемы и способы их разрешения / Л.И. Миронова, В.П. Монастырский, А.А. Воронов, К.А. Лукашик // Проблемы машиностроения и автоматизации. –2016.–№ 1.– С.141-147.
10	Илюхин В.Д. Влияние несвободного затвердевания отливки на объем усадочной раковины / В.Д. Илюхин, И.Н. Вольнов, М.А. Лаптев // Заготовительные производства в машиностроении. –2016.–№ 5.– С. 3-5.

Адрес ведущей организации

Индекс	107023
Город	Москва
Улица	ул. Большая Семёновская
Дом	38
Телефон	(495) 223 05 23 доб. 22-22
E-mail	mitlp@mospolytech.ru
Web-сайт	http://mospolytech.ru

Проректор по
исследованиям и разработкам



д.ф.-м.н. Скворцов А.А.