

Сведения о научном руководителе

Арапова Станислава Леонтьевича по диссертации на тему «Исследование и разработка технологии литья высокомарганцевых аустенитных сталей для повышения эксплуатационных параметров отливок» по научной специальности 2.6.3 – Литейное производство (технические науки)

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Беляев Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор технических наук, научная специальность 05.16.05 – Обработка металлов давлением (технические науки)
Учёное звание, специальность	Профессор по специальности «Литейное производство»
Академическое звание	-
Приказ о закреплении научного руководства (Организация, номер и дата)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», приказ № 19630/с от 28.10.2018 г.
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Наименование структурного подразделения	кафедра «Литейное производство»
Должность	заведующий
Почтовый адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт организации	https://www.sfu-kras.ru/
Адрес электронной почты	SBeliaev@sfu-kras.ru
Номер рабочего телефона	+7 (391) 206-37-54
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Арапов, С.Л. Применение математической статистики для повышения ударной вязкости отливок из стали Гадфильда / С.Л. Арапов, С.В. Беляев, А.А. Косович [и др.] // Металлург. – 2022. - № 9, сентябрь. - С. 55–61.	
2. Арапов, С.Л. Цифровой эксперимент как метод повышения механических свойств стали Гадфильда / С.Л. Арапов, С.В. Беляев, А.А. Косович [и др.] //	


свойств стали Гадфильда / С.Л. Арапов, С.В. Беляев, А.А. Косович [и др.] // Черные металлы. - 2022. - № 10. - С. 45-51.

3. Арапов, С.Л. Разработка компьютерной модели литейного процесса изготовления деталей горно-обогатительного оборудования / С.Л. Арапов, С.В. Беляев, А.А. Косович [и др.] // Литейщик России. - 2023. - № 1. - С. 15-17.

4. Арапов, С.Л. Разработка цифровой модели влияния режимов литья на формирование микроструктуры стали / С.Л. Арапов, С.В. Беляев, А.А. Косович [и др.] // Литейщик России - 2023. - № 1. - С. 32-34.

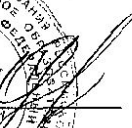
5. Arapov, S.L Application of mathematical statistics to improve Hadfield steel casting impact strength / S.L. Arapov, S.V. Belyaev S, A.A. Kosovich [etc] // Metallurgist. - 2023. - № 66. - P. 1083-1091.

Научный руководитель

 С.В. Беляев

Руководитель департамента
подготовки кадров высшей
квалификации ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»




О.А. Григорьева

«15» 09 2023 г.