

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Галкиной Натальи Викторовны на тему «Совершенствование инструментария обеспечения качества инъекционного литья изделий из термопластичных полимеров», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, МГТУ им. Г.И. Носова
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
Веб-сайт	magtu.ru
Телефон	+7 (800) 100-1934
Адрес электронной почты	mgtu@magtu.ru
Руководитель организации	Ректор, Терентьев Дмитрий Вячеславович, доктор технических наук, доцент

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

1. Голубчик, Э.М. Развитие адаптивных принципов управления качеством металлопродукции / Э.М. Голубчик, М.А. Полякова // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2024. Т. 22. №2. с. 145-152.

2. Замбржицкая, Е.С. Учет организационно-технологических режимов работы при оценке общего объема производства для целей управленческого анализа / Е.С. Замбржицкая, А.Е. Васильев // Управление в современных системах. 2023. № 3 (39). С. 12-22.

3. Полякова, М.А. Особенности управления качеством металлопродукции в многообъектных технологических системах / М.А. Полякова, Э.М. Голубчик // Качество. Инновации. Образование. 2023. № 4 (186). С. 3-11.

4. Полякова, М.А. Использование математических моделей в области практической стандартизации / М.А. Полякова, Ю.А. Извеков, Э.П. Дрягун // Качество. Инновации. Образование. 2023. № 5 (187). С. 69-77.

5. Полякова, М.А. Развитие научных основ стандартизации и управления качеством металлопродукции различного назначения / М.А. Полякова, К.Г. Пивоварова // Черные металлы. 2023. № 5. С. 41-47.

6. Предупреждение брака литых прокатных валков в исполнении NiCr в процессе их изготовления / А.А. Юмабаев, А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов [и др.] // Литейное производство. 2025. № 5. С. 23-29.

7. Предотвращение горячих трещин крупногабаритного литья / А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов, И.В. Михалкина [и др.] // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2025. № 7(302). С. 30-37.

8. Golubchik, E. Modern approaches to product quality adaptive control / E. Golubchik, M. Polyakova, D. Chikishev // International Journal for Quality Research. 2024. 18(1). 199-208.

9. Izvekov, Yu.A. Theory of Constraints in Machine Dynamics and Steelmaking Processes / Yu.A. Izvekov, E.M. Gugina, V.V. Shemetova [et al.] // Proceedings of the 8th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2022). Springer Nature Switzerland AG: Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 309-318.

10. Ячиков, И.М. Тепловой расчет кристаллизатора МНЛЗ с целевыми каналами водяного охлаждения / И.М. Ячиков, М.Н. Самодурова, Н.А. Феоктистов [и др.] // Металлург. 2022. № 10. С. 14-21.

11. Izvekov, Yu.A. Stochastic Processes Occurring during the Transition of Technical State of the Structure / Yu.A. Izvekov, O.N. Tulupov, V.V. Dubrovsky, A.Ya. Kanel-Belov // MATEC Web of Conferences : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2021). Sevastopol: EDP Sciences, 2021. Vol. 346. P. 03036.

12. Izvekov, Yu. Nonlinear Dynamics of Heavy Structures / Yu. Izvekov, O. Tulupov, I. Kinzina, A. Kanel-Belov // MATEC Web of Conferences : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2021). Sevastopol: EDP Sciences, 2021. Vol. 346. P. 03037.

13. Наркевич, М.Ю. Анализ эффективности существующей системы оценки качества материалов, изделий и конструкций на опасных производственных объектах / М.Ю. Наркевич, В.Д. Корниенко, О.С. Логунова [и др.] // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т. 19, № 2. С. 103-111.

14. Извеков, Ю.А. Научно-методическая база оценки качества технических систем металлургического предприятия / Ю.А. Извеков // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т. 19, № 2. С. 98-102.

15. Izvekov, Yu. Stochastic Processes Occurring during the Transition of Technical State of the Structure / Yu. Izvekov, O. Tulupov, V. Dubrovsky, A. Kanel-Belov // MATEC Web of Conferences. 2021. Vol. 346. P. 03036.

Ректор



Д.В. Терентьев