

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

КАФЕДРА «МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 М.А. Садоха

«18» 06 2024 г.

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

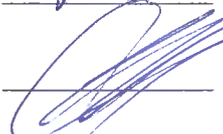
**«Разработать ЛПС для отливки 1522-2401024 «Крышка» ОАО «МТЗ» с  
целью снижения дефектности по газовым и усадочным раковинам»**

Специальность 1 - 36 02 01 «Машины и технология литейного производства»

Обучающийся  
группы 10404220

 Д.Н. Буйкевич

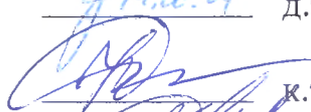
Руководитель

 к.т.н., доцент С.А. Куликов

Консультанты  
по охране труда

 д.т.н., профессор А.М. Лазаренков

по экономической части

 к.т.н., доцент Ф.И. Рудницкий

по технологической части

 - ст. преподаватель С.В. Коренюгин

Ответственный  
за нормоконтроль

 к.т.н., доцент М.А. Садоха

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка - 88 страниц;

графическая часть - 10 листов;

магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2024

## РЕФЕРАТ

Литниково-питающая система, газовые раковины, усадочные раковины, отливка. сталь 45Л.

Цель дипломного проекта: «Разработать ЛПС для отливки 1522-2401024 «Крышка» ОАО «МТЗ» с целью снижения дефектности по газовым и усадочным раковинам».

Разработана литниково-питающая система которая обеспечивает снижение дефектности отливок 1522-2401024 «Крышка» с 13 % до 5,2 %.

Разработан технологический процесс изготовления отливки – представителя «Крышка» который обеспечивает получение качественных отливок из сталь 45Л, а также высокие технико – экономические показатели производства.

					ДП – 1040422001 – 2024 – РПЗ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3



12. Ровин, С.Л. Реологическая концепция и принципы координированного управления процессами смесеприготовления и формообразования / И.В. Матвеев, С.Л. Ровин. // Литье и металлургия. – 1999. – №2. – С.13–17.

13. Кукуй, Д.М. Противопрigarное покрытие для изготовления отливок из стали и чугуна / Д. М. Кукуй, Ю. А. Николайчик, В. А. Скворцов. // Литье и металлургия. – 2008. – № 3. – С.162–165.

14. Коренюгин, С.В. Лабораторные методы исследования стержневых смесей при высоких температурах / С.В. Коренюгин, С.Л. Ровин // Литье и металлургия.– 2021. – №4. – С. 24-27.

15. Основы технологии изготовления отливок. Часть I. Металлы и их сплавы. Основные формовочные материалы, смеси и литейные формы: Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 1-36 02 01 «Машины и технология литейного производства» / С.Л. Ровин, С.В. Коренюгин. – Минск: БНТУ, 2023. – 82 с.

16. Воротынский, С.Р. Дробеметная очистка. Последние достижения и перспективы / С. Р. Воротынский. // Литье и металлургия. – 2005. – № 2 (34), [ч.2]. – С. 116–118.

17. Могилев, В. К. Справочник литейщика / В. К. Могилев, О. И. Лев. – Минск: Машиностроение, 1988. – 272 с.

18. Вершина, Г.А. Охрана труда: учебник / Г.А. Вершина, А. М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2020. – 564 с.

19. Лазаренков, А. М. Охрана труда в металлургии: учебное пособие / А. М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – 376 с.

20. Вершина, Г.А. Охрана труда: учебник / Г.А. Вершина, А. М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2020. – 564 с.

21. Лазаренков, А.М. Охрана труда. Учебно-практическое пособие по расчетам в охране труда: электронное пособие / А.М. Лазаренков, Т.П. Кот, Е.В. Мордик. – Минск: Регистр. номер БНТУ/МТФ 35-42.2018. Зарегистрировано 04.05.2018. – 11,7 усл.эл.л.

22. Лазаренков, А. М. Охрана труда и пожарная безопасность: учебное пособие / А. М. Лазаренков, Ю.Н. Фасевич. – Минск: ИВЦ Минфина, 2020. – 548 с.