УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

«Определение основных физико-химических характеристик металлической стружки»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

«Определение основных физико-химических характеристик металлической окалины»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

T ? 1	3	и и технологии		
Kamenna	$\mathcal{U}[V]$ eta III V n $\Gamma \mathcal{U}$	и и технопогии	CONTRACTER	Метаппову
тафедра	Will Classiff & DI NI	i n icanonoi nn	OOPGOOTKI	MC Laststob//

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 «Изучение технологий переработки металлической стружки»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 «Изучение технологий переработки окалины»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

Кафедра «Металлургия и технологии обработки металлов»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5 «Изучение процессов сепарации»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

T ? 1	3	и и технологии		
Kamenna	$\mathcal{U}[V]$ eta III V n $\Gamma \mathcal{U}$	и и технопогии	CONTRACTER	Метаппову
тафедра	Will Classiff & DI NI	i n icanonoi nn	OOPGOOTKI	MC Laststob//

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6
«Изучение технологий вторичной плавки черных и цветных металлов»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О.СУХОГО»

Кафелра	«Металлу	ргия и	технологии	обработки	и металлов»
тафедра	Will Classist y	PI III II	1 CAHOMOI HIII	oopaooin.	i Micialisiob//

Лабораторные работы по дисциплине: «Металлургическая переработка отходов»

Выполнил Студент гр. МЛ-31 Канчер Р.В.



UC650V Parameter Setup

0001	Program	FRBR	
1030 °C 0001 No 0.00 bar 0120 s Flask Automat. 0000 s 01.5 s	Flask/Ing Melting p Melting p Casting p Casting p Pre cast	while heat pot while pressure ime mould mode vacuum pressure si pressure	heating
~ ~		+	Hain Page