

Теми дипломних робіт бакалаврів
по кафедрі фізико-хімічних основ технології металів,
напряму 6.050401 «Металургія», які подаються
до захисту в 2015 році

№ п/п	ПІБ студента	Тема ДП (ДР)	Науковий керівник
1	Бондаренко Олег Олександрович	Дугошлакова технологія отримання азотистих сталей Arc-Slag Technology for Obtaining Nitrogen Steel	к.т.н., ст. викл. Сухенко В.Ю.
2	Вовк Владислав Володимирович	Плазмова-дугова технологія відновлення нікельвміщуючих відходів Plasma-Arc Technology of Nickel-Containing Wastes Recycling	д.т.н., проф. Богушевський В.С.
3	Гришко Сергій Вікторович	Виплавка жароміцних сталей і сплавів у плазмових печах Smelting of Heat-Resistant Steels and Alloys in Plasma Furnaces	к.т.н., ас. Сергєєва К.О.
4	Майдан Юрій Вікторович	Виплавка сплаву 3Х3М3Ф Smelting of 3Cr3Mo3V Alloy	ас. Іванченко Д.В.
5	Нестеренко Богдан Володимирович	Технологія виготовлення витратних електродів зі стружки жароміцного сплаву для переплаву методом ЕШП Technology of Manufacturing Expendable Electrodes from Heat-Resistant Alloy Chips by ESR Method	ас. Зубова К.М.
6	Ніколаєнко Дмитро Миколайович	Електрошлакова технологія утилізації відходів алюмінієвих сплавів Electroslag Technology of Aluminum Alloys Wastes Utilization	ст. викл. Прилуцький М.І.
7	Пікалов Микола Володимирович	Плазмово-індукційна плавка міді Plasma-Induction Smelting of Copper	д.т.н., проф. Шаповалов В.О.
8	Почечун Михайло Павлович	Електрошлакова технологія утилізації відходів мідних сплавів Electroslag Technology of Copper Alloys Wastes Utilization	ст. викл. Прилуцький М.І.
9	Стасюк Катерина Олександрівна	Переплав некондиційних відходів у плазмово-дуговій печі Smelting of Non-Conditional Wastes in Plasma-Arc Furnaces	д.т.н., проф. Шаповалов В.О.

10	Стецик Арсеній Ігорович	Вакуумно-дугова виплавка сталі 18X2H4BA Vacuum-Arc Smelting of Structural Steel	к.т.н., ас. Жук С.В.
----	----------------------------	---	----------------------

Зав. кафедри ФХОТМ

В.С. Богушевський