**Склад групи забезпечення якості освітньо-професійної програми**

**підготовки магістрів «Металургійні процеси одержання та обробки металів та сплавів» зі спеціальності 136 «Металургія**» на 2020-2021 н.р.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Прізвище, ім’я, по-батькові | Науковий ступінь,вчене  звання | Посада | Обов’язки як члена групи |
| 1 | Камкіна Людмила Володимирівна | д.т.н., професор | декан металургійного факультету, професор кафедри теорії металургійних процесів та хімії | гарант освітньої програми |
| 2 | Надточій Анжела Анатоліївна | к.т.н., доцент | доцент кафедри теорії металургійних процесів та хімії | заступник гаранта освітньої програми |
| 3 | Ісаєва Людмила  Євгеніївна | к.х.н.,  доцент | доцент кафедри теорії металургійних процесів та хімії | Вчений секретар групи |
| 4 | Мамешин Валерій  Сергійович | к.т.н.,  доцент | доцент кафедри металургії чавуну і сталі | член групи |
| 5 | Гришин Олександр Михайлович | к.т.н.,  доцент | доцент кафедри теорії металургійних процесів та хімії | член групи |
| 6 | Ягольник Максим Вікторович | к.т.н.,  доцент | доцент кафедри металургії чавуну і сталі | член групи |
| 7 | Бойко Максим  Миколайович | к.т.н.,  доцент | доцент кафедри металургії чавуну і сталі | член групи |
| 8 | Молчанов Лавр  Сргійович | к.т.н.,  доцент | Завідувач відділу Фізико-технічних проблем металургії сталі ІЧМ НАНУ | член групи |
| 9 | Тогобицька Дар’я  Миколаївна | д.т.н.  професор | зав. відділом Фізико-хімічних проблем металургійних процесів ІЧМ НАНУ | член групи |
| 10 | Муравйова Ірина Геннадіївна | д.т.н. | Зав. відділу технологічного обладнання та систем управління | член групи |
| 11 | Малюк Максим  Ігорович | - | студент гр.МЕО1-16М | член групи |
| 12 | Дешко Олександр  Павлович | - | студент гр.МЕО2-16М | член групи |
| 13 | Роман Валерій Володимирович | - | студент гр.МЕО3-16М | член групи |

Гарант освітньої програми Людмила Камкіна

Погоджено:

Завідувач кафедри « Мпеталургії чавуну і сталі» Константин Нізяєв

Завідувач кафедри

«Теорії металургійних процесів та хімії» Дмитро Ковальов