

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте по диссертации Пашкеева Кирилла Юльевича на тему: «Теоретические основы и практика алюминотермической выплавки ферровольфрама с организацией отвода газов из реакционной зоны » по научной специальности: 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы с указанием организации, министерства ведомства, города, должность | Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки | Ученое звание | Основные работы |
|--------------------------|---------------------------|--|--|---------------|--|
| Рябчиков Иван Васильевич | 1930, русский | ООО НПП «Технология», г. Челябинск научный консультант | доктор технических наук, специальность: 05.16.02 «Металлургия черных металлов» | профессор. | <p>1. И.В. Рябчиков, В.Г. Мизин, К.И. Яровой Химизм восстановления железа и хрома из оксидов углеродом// Сталь, 2013, № 6. - с. 30-33.</p> <p>2. И.В. Рябчиков, Б.Ф. Белов В.Г. Мизин О механизме взаимодействия оксидов металлов с углеродом// Сталь, 2014, № 5. - с. 35-40.</p> <p>3. И.В. Рябчиков, В.Г. Мизин, В.А. Голубцов, В.Г. Милод Критерии оценки качества раскислителей и модификаторов для стали Сталь, 2015, № 2. - с. 24 - 27.</p> <p>4. Б.Ф. Белов, А.И. Тропан, В.И. Рябчиков и др.</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | <p>Классификация сплавов ферросиликотитана Сталь, 2015, №8, - с. 28 – 32.</p> <p>5. Кремнистые ферросплавы и модификаторы нового поколения. Производство и применение/ И.В. Рябчиков, В.Г. Мизин, В.В. Андреев. Челябинск: Изд-во Челяб. Гос. Ун-та, 2013. 295 с.</p> <p>Даю согласие быть оппонентом по диссертации Пашкеева Кирилла Юрьевича на тему: «Теоретические основы и практика алломинотермической выплавки ферровольфрама с организацией отвода газов из реакционной зоны »</p> <p>/Рябчиков И.В./</p> <p>Согласен на обработку и передачу персональных данных</p> <p><i>Иванов</i> <i>Рябчиков</i></p> | |

Ученый секретарь Иванова Л.Ф.