

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сайтгараева Альберта Ахметгареевича на тему
«Совершенствование технологических режимов производства электротехнической изотропной стали с особонизким содержанием углерода и серы»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество оппонента | День, месяц, год рождения, гражданство | Место основной работы, должность, номер телефона | Ученая степень и звание, шифр научной специаль- ности | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публи- каций). |
|----------|--|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Шешуков Олег Юрьевич | 15.02.1960 г., РФ | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», директор Института новых материалов и технологий, +7 908 915-45-26 | Доктор технических наук, профессор, 2.6.2 - Металлургия черных, цветных и редких металлов | <p>1. Шешуков О.Ю. Совершенствование технологии раздува шлака в условиях конвертерного производства стали /О.Ю. Шешуков, А.А. Метелкин, И.В. Некрасов, В.В. Левчук, О.И. Шевченко // Сталь. 2019. № 10. С. 13-14.</p> <p>2. Savelyev M.V. Sulfur partition by process stages of metallurgical production of JSC EVRAZ NTMK /M.V. Savelyev, O. Yu. Sheshukov, A.A.Metelkin, O.I. Shevchenko, A.S. Tkachev, S.V. Shmakov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. – Vol. 966. – 012067/ DOI: 10.1088/1757-899X/966/1/012067.</p> <p>3. Pleshivtsev K.N. Hydrogen Removal in Circulating Vacuum Degasser under Conditions of PJSC «NLMK» /K.N. Pleshivtsev, O.Yu. Sheshukov, A.A. Metelkin, O.I. Shevchenko // Steel in Translation, 2021, Vol. 51, No. 8, pp. 491-495. DOI: 10.3103/S096709122108012X.</p> <p>4. Metelkin A.A. Metal degassing in vacuum-chamber of circulating vacuum degasser of JSC EVRAZ NTMK /A.A. Metelkin, O.Yu. Sheshukov, A.S. Tkachev, I.V. Kovayzin, A.V. Chiglintsev, O.I. Shevchenko // Steel in Translation, 2022, Vol. 52, No. 10, pp. 920–924. © Allerton Press, Inc., 2022. DOI 10.3103/S096709122100060.</p> <p>5. Yudin V.S. Improving the durability of steel ladle linings in converter shop of Nizhniy Tagil iron and steel works (to</p> |

the 60th anniversary of the development of converter steelmaking in Russia) /V.S. Yudin, **O.Yu. Sheshukov**, V.Yu. Elin, A.A. Metelkin, D.V. Sushnikov, D.E. Manzor, L.Yu. Grabovyak, S.A. Fedyunin // Steel in Translation. 2023. Vol. 53, № 7. P. 631-634. DOI: 10.3103/S0967091223070136

Достоверность и полноту указанных сведений подтверждаю.

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Шешуков
(подпись)

Шешуков Олег Юрьевич
(ФИО полностью)

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ.

Шешукова О.Ю.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ
МОРОЗОВА В.А.

Морозова
(подпись)

