**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Бигеев Вахит Абдрашитович | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.; Раб. тел.: + 7 (800) 100-1934; mgtu@magtu.ru Должность: профессор кафедры металлургии и химических технологий | Доктор технических наук 2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов | профессор |
| [[1]](#footnote-1)Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. **Бигеев, В.А**. [Оценка перспективы вакуумной обработки стали в ЭСПЦ ПАО "ММК"](https://elibrary.ru/item.asp?id=39141929)**В.А. Бигеев**, А.О. Кретова, Т.А. Баландина, С.В. Коптякова, Д.С. Слющенков // [Теория и технология металлургического производства](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39141924). – 2019. – Т. [2(29)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39141924&selid=39141929). – С. 23-28. 2. Ушаков, С.Н. Современные процессы ковшевой десульфурации чугуна / С.Н. Ушаков, **В.А. Бигеев**, А.М. Столяров, М.В. Потапова // [Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38514593). – 2019. – Т. 17. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38514593&selid=38514596). – С. 17-23.3. [Sheksheev, M.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189293447) Petrographic Study of Welding Slags / M.A. [Sheksheev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189293447), S.V. [Mikhailitsyn,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6503934942)  A.B. [Sychkov,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602678981)  **V.A.** [**Bigeev**,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507531523) S.V. [Naumov //](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195313298) Russian Metallurgy (Metally). – 2020. – Vol. 6. – P. 659-661. (Scopus).4. Кошкаров, А.А. Исследование на гидродинамической модели эффективности применения реверса в циркуляционной установке вакуумирования стали / А.А. Кошкаров, Е.Б. Агапитов, **Бигеев В.А.** [Теория и технология металлургического производства](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44691338). – 2020. – Т. [4(35)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44691338&selid=44691341). – С. 17-24.5. Ушаков, С.Н. Особенности ковшовой десульфурации при производстве низкосернистой трубной стали / С.Н. Ушаков, **В.А. Бигеев**, А.М. Столяров, М.В. Потапова, Е.В. Соколова, И.Л.Соколов // [Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43748394). – 2020. – Т.76. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43748394&selid=43748402). – С. 716-720.6. [Bigeev, V.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507531523) Determination of hydrogen consumption for solid-phase selective reduction of complex iron ore raw materials in laboratory research / V.A. [Bigeev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507531523), S.K. [Sibagatullin](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602311384), A.S. [Kharchenko,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55248402300)  M.V. [Potapova //](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202211859) Chernye Metally. –  2021. – Vol. 12. – P. 25-30. (Scopus).7. Исаев, М.К. Опыт применения толстостенной кальциевой порошковой проволоки при внепечной обработке стали / М.К Исаев, **В.А. Бигеев**, А.Б. Сычков, А.М. Столяров // [Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46550921). – 2021. – Т.77. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46550921&selid=46550923). – С. 1020-1023.8. **Бигеев, В.А.** Изучение процесса комбинированного водородно-углеродного восстановления железоникелевыех руд [/](https://elibrary.ru/item.asp?id=49592647) **В.А. Бигеев**, А.С. Харченко, М.В. Потапова, У.Д. Лунев, И.М. Потапов, Д.В. Юдин // [Теория и технология металлургического производства](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49592646). – 2022. – [Т. 3(42)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49592646&selid=49592647). – С. 4-10. |

1. Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003. [↑](#footnote-ref-1)