

## **Матвеев Максим Валерьевич**

**Ученая степень, ученое звание:** к-т техн. наук по специальности 05.16.02 –  
Металлургия черных, цветных и редких металлов

**Место работы, должность:** АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский  
металлургический комбинат» (г. Новокузнецк), главный специалист по  
теплотехнике ЭСПЦ

### **Перечень публикаций**

1) Исследование эффективности использования кислорода при отоплении стенов высокотемпературного разогрева футеровок сталеразливочных ковшей / Е.М. Запольская, М.В. Темлянцева, К.Е. Костюченко, М.В. Матвеев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2013. – № 6. – С. 3-7.

2) Исследование влияния различных факторов на обезуглероживание периклазоуглеродистых ковшевых огнеупоров / М.В. Темлянцева, М.В. Матвеев, Е.Н. Темлянцева // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2011. – № 10. – С. 32-36.

3) Исследование обезуглероживания периклазоуглеродистых огнеупоров при разогреве футеровок сталеразливочных ковшей перед приемом расплава / М.В. Темлянцева, М.В. Матвеев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2010. – № 10. – С. 38-40.

4) Обезуглероживание периклазоуглеродистых огнеупоров при тепловой обработке футеровок сталеразливочных ковшей / М.В. Темлянцева, М.В. Матвеев // Металлург. – 2010. – №8. – С. 60-62.

5) Разработка математической модели тепловой работы стенов разогрева футеровок сталеразливочных ковшей / М.В. Матвеев, М.В. Темлянцева, Е.М. Запольская, К.Е. Костюченко // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. – 2013. – № 31. – С. 31-44.

6) Исследование влияния температурных режимов разогрева на стойкость футеровки сталеразливочных ковшей и тепловую работу стенов / М.В. Матвеев, М.В. Темлянцева, Е.Н. Темлянцева, К.Е. Костюченко // Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. – 2012. – № 30. – С. 23-30.

7) О применении покрытий для защиты от обезуглероживания периклазоуглеродистых огнеупоров при разогреве ковшевых футеровок / М.В. Темлянцева, М.В. Матвеев, К.Е. Костюченко, М.Ю. Лосицкая // Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – 2011. – № 13. – С. 130-135.