

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Абызов Виктор Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Власова Алексея Васильевича на тему «Жаростойкие вяжущие и бетоны с применением высокоглиноземистого шламового отхода», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

О себе сообщаю:

Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность	05.23.05 – Строительные материалы и изделия
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	доцент
Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Должность	доцент кафедры «Строительные материалы и изделия»
Почтовый адрес	454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 76
Телефон	(351) 267-91-14, (351) 267-94-72
Адрес электронной почты	abyzovva@susu.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Абызов, В.А. Жаростойкие бетоны на вяжущих, модифицированных добавками высокоглиноземистых промышленных отходов / В.А. Абызов, С.Н. Черногорлов, В.В. Кононова // Огнеупоры и техническая керамика. – 2019. – № 1-2. – С. 21–29.

2. Абызов, В.А. Разработка и опыт применения жаростойких бетонов и огнеупорных растворов на основе металлургических шлаков / В.А. Абызов, В.А. Магилат // Новые огнеупоры. – 2017. – № 3. – С. 33–34.
3. Abyzov, V.A. Refractory cellular concrete based on phosphate binder from waste of production and recycling of aluminum / V.A. Abyzov // International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2017. 2017. Procedia Engineering. – P.783–789.
4. Абызов, В.А. Фосфатные жаростойкие клеи и газобетон на основе дисперсных алюмосиликатных и высокоглиноземистых промышленных отходов / В.А. Абызов, Е.Н. Ряховский, Н.Е. Посаднова // Новые огнеупоры. – 2017. – № 3. – С. 34–35.
5. Пак, Ч.Г. Влияние морфологии дисперсного порошка алюминия на физико-механические свойства пористых термостойких материалов / Ч.Г. Пак, В.М. Батрашов, В.А. Абызов, Г.А. Кошкин // Огнеупоры и техническая керамика. – 2016. – № 11-12. – С. 13–16.
6. Абызов, В.А. Вяжущие и жаростойкие бетоны с добавками высокоглиноземистых отходов носителя катализатора и алюминотермического феррохромового шлака / В.А. Абызов, А.К. Абрамов // Огнеупоры и техническая керамика. – 2016. – № 11-12. – С. 23–31.
7. Abyzov, V.A. Lightweight refractory concrete based on aluminum-magnesium-phosphate binder / V.A. Abyzov // 2nd International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2016. 2016. Procedia Engineering. – P.1440–1445.
8. Абызов, В.А. Клеи и ячеистые жаростойкие бетоны на основе модифицированных фосфатных связующих и глиноземистых промышленных отходов / В.А. Абызов, Е.Н. Ряховский // Новые огнеупоры. – 2016. – № 3. – С. 46–47.
9. Абызов, В.А. Жаростойкие ячеистые бетоны и вяжущие на основе шлаков алюминотермического производства / В.А. Абызов, С.Н. Черногорлов, Д.А. Речкалов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 38–47.
10. Абызов, В.А. Глиноземистые вяжущие на основе шлака алюминотермического производства ферротитана и ячеистые бетоны на их основе / В.А. Абызов, С.Н. Черногорлов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – 2015. – Т. 15, № 3. – С. 45–52.

11. Абызов, В.А. Вяжущие и жаростойкие бетоны с добавками высокоглиноземистых отходов носителя катализатора и алюминотермического феррохромового шлака / В.А. Абызов, А.Н. Абызов // Огнеупоры и техническая керамика. – 2015. – № 4-5. – С. 69–73.

12. Абызов, В.А. Быстротвердеющие глиноземистые огнеупорные цементы на основе дисперсных отходов переработки шлака безуглеродистого феррохрома / В.А. Абызов, В.М. Рытвин, Д.А. Речкалов, С.Н. Черногорлов // Новые огнеупоры. – 2014. – № 3. – С. 17–18.

Кандидат технических наук, доцент
кафедры «Строительные материалы и изделия»

В.А. Абызов

«20» 06 2019 г.



Ведущий документовед
О.В. Гришина