

Список публикаций Тарасовского Вадима Павловича (2018-2023 гг.) в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по тематике диссертационной работы Поздеевой Татьяны Юрьевны на тему «Влияние внешнего магнитного поля на формирование анизотропной структуры углерод-керамических материалов при гелевом литье» по научной специальности 2.6.5. «Порошковая металлургия и композиционные материалы»

1. HARD-SPHERE CLOSE-PACKING MODELS: POSSIBLE APPLICATIONS FOR DEVELOPING PROMISING CERAMIC AND REFRACTORY MATERIALS (REVIEW) =МОДЕЛИ ТВЕРДОЙ УПАКОВКИ ТВЕРДЫХ СФЕР: ВОЗМОЖНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ И ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОБЗОР). Smirnov A.V., Ponomarev S.G., Tarasovskii V.P., Rybal'chenko V.V., Vasin A.A., Belov V.V. Glass and Ceramics. 2019. Т. 75. № 9-10. С. 345-351.
2. PROPERTIES OF DIFFERENT ALUMINUM OXIDE POWDERS AND CERAMICS MADE FROM THEM =СВОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ ПОРОШКОВ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ И КЕРАМИКИ, ИЗГОТОВЛЕННОЙ ИЗ НИХ. Tarasovskii V.P., Avgustov A.A., Omarov A.Y., Rybal'chenko V.V., Vasin A.A., Smirnov A.V., Shlyapin A.D. Refractories and Industrial Ceramics. 2019. Т. 60. № 1. С. 101-104.
3. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОРУНДОВОЙ КЕРАМИКИ СВОБОДНЫМ АБРАЗИВОМ. Тарасовский В.П., Рыбальченко В.В., Кузнецов В.А., Омаров А.Ю., Смирнов А.В., Васин А.А., Корнюшин М.В., Томшин В.О., Красновский А.Н., Юрасов С.Ю. СТИН. 2020. № 4. С. 38-41.
4. VIBROCOMPACTION OF LEAD-FREE PIEZOCERAMIC MATERIAL BASED ON SOLID SOLUTIONS OF POTASSIUM AND SODIUM NIOBATES =ВИБРОУПЛОТНЕНИЕ БЕССВИНЦОВОГО ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ НИОБАТОВ КАЛИЯ И НАТРИЯ. Ponomarev S.G., Smirnov A.V., Reznichenko A.V., Vasin A.A., Tarasovskii V.P., Shlyapin A.D., Solov'ev I.S. Glass and Ceramics. 2020. Т. 76. № 9-10. С. 346-350.
5. ХОЛОДНОЕ СПЕКАНИЕ В ПРИСУТСТВИИ ВОДНОЙ СРЕДЫ: МЕХАНИЗМ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ. ОБЗОР ЧАСТЬ 1. Смирнов А.В., Ивакин Ю.Д., Тарасовский В.П., Рыбальченко В.В., Васин А.А., Холодкова А.А., Пахомов М.А., Новиков С.В., Столяров В.В. Станкоинструмент. 2020. № 3 (20). С. 46-55.
6. МЕХАНИЗМ СТРУКТУРО- И ФАЗООБРАЗОВАНИЯ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР АЛЮМОМАГНЕЗИАЛЬНОЙ ШПИНЕЛИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ХИМИЧЕСКОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ АЛЮМИНИЙ-МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ. Васин А.А., Тарасовский В.П., Смирнов А.В., Омаров А.Ю., Резниченко А.В., Скакова Т.Ю. Стекло и керамика. 2020. № 1. С. 3-9.
7. EFFECT OF MECHANICAL PRESSURE ON THE RECRYSTALLIZATION OF ZINC OXIDE IN A WATER FLUID MEDIUM UNDER COLD SINTERING =