|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ТИМОФЕЕВ ПАВЕЛ АНАТОЛЬЕВИЧ** \*  [ОАО "Композит"](https://elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=6567), отдел 0242 (Москва)  **ПАРАМЕТРЫ**   |  |  | | --- | --- | | ▼ | ТЕМАТИКА |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | ЖУРНАЛЫ |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | ОРГАНИЗАЦИИ |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | АВТОРЫ |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | ГОДЫ |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | ТИП ПУБЛИКАЦИИ |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ |  |  |  | | --- | --- | | ▼ | КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА |      |  | | --- | | Выбрать: | |  |      |  | | --- | | Показывать: | |  |  |  |  | | --- | --- | |  | - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы | |  | - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сортировка: | |  | Порядок: |  |  |  | | |  | |  |  |  | Очистить | Поиск | | | https://elibrary.ru/images/but_orange_i.gif | Всего найдено **8** публикаций с общим количеством цитирований: **5**. Показано на данной странице: с **1** по **8**. | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Публикация** | **Цит.** | |  | | | |  | | | | **1.** | [**МОДИФИКАТОРЫ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18724519) *Блохина М.Х., Щербакова Г.И., Стороженко П.А., Жигалов Д.В., Сидоров Д.В., Тимофеев И.А., Тимофеев П.А.* [Композиты и наноструктуры](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33816738). 2012. [№ 4 (16)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33816738&selid=18724519). С. 041-52. | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=18724519) | | **2.** | [**СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ КЕРАМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17867324) *Тимофеев П.А., Коломийцев И.А.* [Все материалы. Энциклопедический справочник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33744184). 2012. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33744184&selid=17867324). С. 50-52. | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=17867324) | | **3.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_blue.gif](javascript:html_article(21528796)) | [**РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ КОМБИНИРОВАННОГО "ЖИДКОФАЗНОГО-ГАЗОФАЗНОГО" МЕТОДА СОЗДАНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОСТОЙКОЙ МАТРИЦЫ КАРБОНИТРИДА КРЕМНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21528796) *Тимофеев И.А., Старцев В.А., Джамалдинова М.Д., Сафронова Е.С., Михайловский К.В., Тимофеев П.А., Шейдаков К.В., Лукьянова Н.А., Евдокухин Д.М., Жукова С.В., Прокопенко А.В., Коломийцев И.А., Логачева Д.А., Богачев Е.А., Шайдуров В.С., Соколов С.В., Артюшенко В.М., Самаров К.Л., Разумовский И.М., Рыжова О.Г. и др.* отчет о НИР  № 14.740.11.0034 от 01.09.2010 (Министерство образования и науки Российской Федерации) | 0 | | **4.** | [**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЕРАМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ВАРИАНТЫ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36793368) *Тимофеев И.А., Богачев Е.А., Рыжова О.Г., Соколов С.В., Тимофеев П.А., Жукова С.В., Сафронова Е.С.* патент на изобретение RUS 2603330 13.03.2015 | 0 | | **5.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(32500210)) | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОСТОЙКИЕ ОЛИГОБОРСИЛАЗАНЫ И КЕРАМИКА SI-B-C-N НА ИХ ОСНОВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32500210) *Рыжова О.Г., Стороженко П.А., Тимофеев П.А., Кузнецова М.Г., Драчев А.И., Тимофеев И.А., Дугин С.Н., Гуркова Э.Л.* В сборнике: [Олигомеры - 2017](https://elibrary.ru/item.asp?id=32419832) Сборник трудов XII Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров. Ответственный редактор М.П. Березин. 2017. С. 169. | 0 | | **6.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23066792)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОД-КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ЖИДКОФАЗНОЙ ПРОПИТКИ УГЛЕРОДНОГО КАРКАСА ПОЛИМЕРНЫМИ ПРЕКУРСОРАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23066792) *Тимофеев П.А., Резник С.В., Тимофеев И.А.* [Конструкции из композиционных материалов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34056295). 2015. [№ 1 (137)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34056295&selid=23066792). С. 26-29. | 0 | | **7.** | [**SICN-NANOWHISKERS SELF-REINFORCING CMC QUASI-3D STRUCTURE FORMING BY PIP**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23958006) *Timofeev I.A., Timofeev P.A., Mikhailovski K.V., Ryzhova O.G., Zhukova S.V.* [Ceramic Transactions](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34090036). 2014. Т. 248. С. 203-208. | 0 | | **8.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(28925673,%20400)) | [**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОСАЖДЕНИЯ БОРИДОВ КРЕМНИЯ ИЗ ИХ ГАЛОГЕНИДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28925673) *Тимофеев П.А., Тимофеев А.Н.* [Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34469970). 2017.[№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34469970&selid=28925673). С. 58-63. | 0 | | |  |