**МИХАЙЛОВСКИЙ КОНСТАНТИН ВАЛЕРЬЕВИЧ** \*   
[Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)](https://elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=665), Научно-учебный комплекс "Специальное машиностроение" (Москва)

**ПАРАМЕТРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ТЕМАТИКА |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ЖУРНАЛЫ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ОРГАНИЗАЦИИ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | АВТОРЫ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ГОДЫ(выделено: 5) |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ТИП ПУБЛИКАЦИИ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ(выделено: 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА |

|  |
| --- |
| Выбрать: |
|  |

|  |
| --- |
| Показывать: |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif |
|  | - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сортировка: | |  | Порядок: |  |  |  | |
|  | |  |  |  | Очистить | Поиск | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_i.gif | Всего найдено **34** публикации с общим количеством цитирований: **27**. Показано на данной странице: с **1** по **20**. | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Публикация** | **Цит.** |
|  | | |
|  | | |
| **1.** | [**РАСЧЕТ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА ТРАНСФОРМИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ДЛЯ МКС**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34969677) *Овчаров А.Е., Михайловский К.В.* В книге: [XLI Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28854756) Сборник тезисов чтений, посвященные памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. 2017. С. 48-49. | 0 |
| **2.** | [**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПОЗИТНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕДНЕГО ОПЕРЕНИЯ КРЫЛАТОГО ВОЗВРАЩАЕМОГО РАЗГОННОГО БЛОКА ДЛЯ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ КЛАССА "АНГАРА"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34949808) *Педченко Е.А., Михайловский К.В.* В книге: [XLI Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28854756) Сборник тезисов чтений, посвященные памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. 2017. С. 49-50. | 0 |
| **3.** | [**РАСЧЕТНЫЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА СРЕЗ ШТИФТОВ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34949811) *Абрамова Н.А., Макаров А.Ф., Михайловский К.В.* В книге: [XLI Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=28854756) Сборник тезисов чтений, посвященные памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства. 2017. С. 52-53. | 0 |
| **4.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30547540)) | [**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КОРРЕКЦИИ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕЙ ОРБИТЫ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30547540) *Михайловский К.В., Городецкий М.А.* [Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34545515). 2017. Т. 18. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34545515&selid=30547540). С. 361-372. | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=30547540) |
| **5.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(28782898,%20708)) | [**ТЕПЛОМАССООБМЕН ПРИ ГАЗОФАЗНОМ ОСАЖДЕНИИ КАРБИДА КРЕМНИЯ В ПОРИСТЫЙ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28782898) *Резник С.В., Михайловский К.В., Просунцов П.В.* [Инженерно-физический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34464244). 2017. Т. 90. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34464244&selid=28782898). С. 314-324.     |  |  | | --- | --- | | Версии: | [HEAT AND MASS TRANSFER IN THE CHEMICAL VAPOR DEPOSITION OF SILICON CARBIDE IN A POROUS CARBON–CARBON COMPOSITE MATERIAL FOR A HEAT SHIELD *Reznik S.V., Mikhailovskii K.V., Prosuntsov P.V.* Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2017. Т. 90. № 2. С. 291-300.](https://elibrary.ru/item.asp?id=31013230) | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=28782898) |
| **6.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27665344)) | [**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕПЛАСТИКОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРЭФИРКЕТОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27665344) *Перевезенцев В.А., Михайловский К.В., Андреев В.Н.* В сборнике: [Новые материалы](https://elibrary.ru/item.asp?id=27665204) Сборник материалов. 2016. С. 20. | 0 |
| **7.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27461197)) | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОМАССООБМЕНА ПРИ ГАЗОФАЗНОМ ОСАЖДЕНИИ КАРБИДА КРЕМНИЯ В ПОРИСТЫЙ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27461197) *Михайловский К.В., Резник С.В.* В сборнике: [Материалы XI Международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ'2016)](https://elibrary.ru/item.asp?id=27459588) Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2016. С. 222-224. | 0 |
| **8.** | [**РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ УГЛЕПЛАСТИКОВ С ВНЕДРЕННЫМИ РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ОПТОВОЛОКОННЫМИ ДАТЧИКАМИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26372830) *Михайловский К.В., Базанов М.А.* В сборнике: [Роль фундаментальных исследований при реализации "Стратегических направлений развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года](https://elibrary.ru/item.asp?id=26372797) Сборник докладов III Всероссийской научно-технической конференции. ФГУП «ВИАМ». 2016. С. 24. | 0 |
| **9.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27460340)) | [**ЧИСЛЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ УПРУГО-ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИТНЫХ ЗАДЕЛОК ГАЗОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ МЕМБРАННЫХ МОДУЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27460340) *Соколов А.П., Михайловский К.В., Щетинин В.Н., Сапелкин А.С., Пресняков В.В.* В сборнике: [Материалы XI Международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ'2016)](https://elibrary.ru/item.asp?id=27459588) Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2016. С. 387-389. | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=27460340) |
| **10.** | [**MATERIAL SCIENCE PROBLEMS OF BUILDING SPACE ANTENNAS WITH A TRANSFORMABLE REFLECTOR 100 M IN DIAMETER**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27580298) *Reznik S.V., Prosuntsov P.V., Mikhailovsky K.V., Shafikova I.R.* В сборнике: [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering](https://elibrary.ru/item.asp?id=27579218) 4. Сер. "4th International Conference on Advanced Composites and Materials Technologies for Arduous Applications, ACMTAA 2015" 2016. С. 012001. | 0 |
| **11.** | [**STUDY VARIANTS OF HARD CFRP REFLECTOR FOR INTERSATELLITE COMMUNICATION**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27590945) *Prosuntsov P.V., Reznik S.V., Mikhailovsky K.V., Novikov A.D., Aung Z.Y.* В сборнике: [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering](https://elibrary.ru/item.asp?id=27579218) 4. Сер. "4th International Conference on Advanced Composites and Materials Technologies for Arduous Applications, ACMTAA 2015" 2016. С. 012012. | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=27590945) |
| **12.** | [**MODELING THE HEAT AND MASS TRANSFER IN THE PORES OF THE THERMAL PROTECTION CARBON-CARBON FRAME DURING THE GAS-PHASE DEPOSITION OF SILICON CARBIDE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29472343) *Reznik S.V., Mikhailovskiy K.V., Prosuntsov P.V.* В сборнике: [MATEC Web of Conferences](https://elibrary.ru/item.asp?id=29448013) Сер. "Thermophysical Basis of Energy Technologies, TBET 2016" 2016. С. 01075. | 0 |
| **13.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27311355)) | [**МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРЫЛА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. ЧАСТЬ 1. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ И РАСЧЕТ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА КРЫЛО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27311355) *Михайловский К.В., Барановски С.В.* [Известия высших учебных заведений. Машиностроение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332518). 2016. [№ 11 (680)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332518&selid=27311355). С. 86-98. | 0 |
| **14.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27514576)) | [**МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРЫЛА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. ЧАСТЬ 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИЛОВОЙ КОНСТРУКЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27514576) *Михайловский К.В., Барановски С.В.* [Известия высших учебных заведений. Машиностроение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34339414). 2016. [№ 12 (681)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34339414&selid=27514576). С. 106-116. | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=27514576) |
| **15.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26460313)) | [**ИЗМЕРЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ В УГЛЕПЛАСТИКЕ ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ В НЕГО ВОЛОКОННЫХ БРЭГГОВСКИХ РЕШЕТОК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26460313) *Михайловский К.В., Базанов М.А.* [Конструкции из композиционных материалов](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34254706). 2016. [№ 2 (142)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34254706&selid=26460313). С. 54-58. | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=26460313) |
| **16.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_blue.gif](javascript:html_article(27188052)) | [**ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КРЫЛА СУБОРБИТАЛЬНОГО МНОГОРАЗОВОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАССА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27188052) *Агеева Т.Г., Михайловский К.В.* [Инженерный журнал: наука и инновации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34328257). 2016. [№ 10 (58)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34328257&selid=27188052). С. 9. | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=27188052) |
| **17.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27510222)) | [**СРАВНЕНИЕ ДВУХ ПОДХОДОВ К РАЗРАБОТКЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКТИВНОСИЛОВОЙ СХЕМЫ ТОНКОСТЕННОГО РАЗМЕРОСТАБИЛЬНОГО РЕФЛЕКТОРА ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27510222) *Филина Е.К., Архипов М.Ю., Голубев Е.С., Михайловский К.В.* [Решетневские чтения](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34339239). 2016. Т. 1. [№ 20](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34339239&selid=27510222). С. 163-164. | 0 |
| **18.**  https://elibrary.ru/images/ref.gif | **MATERIAL SCIENCE PROBLEMS OF BUILDING SPACE ANTENNAS WITH A TRANSFORMABLE REFLECTOR 100 M IN DIAMETER** *Reznik S.V., Prosuntsov P.V., Mikhailovsky K.V.* [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (см. в книгах)](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=55201). 2016. С. 153. | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?publid=528171909) |
| **19.** | [**РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНОЙ СХЕМЫ ТОНКОСТЕННОГО РЕФЛЕКТОРА ЗЕРКАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ АНТЕННЫ ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25439804) *Филина Е.К., Михайловский К.В.* В книге: [XL Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=25396024) посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства: сборник тезисов. 2015. С. 33. | 0 |
| **20.** | [**ТЕПЛОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КРЫЛА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МНОГОРАЗОВОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАССА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25439823) *Агеева Т.Г., Михайловский К.В.* В книге: [XL Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=25396024) посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства: сборник тезисов. 2015. С. 40. |  |

**МИХАЙЛОВСКИЙ КОНСТАНТИН ВАЛЕРЬЕВИЧ** \*   
[Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)](https://elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=665), Научно-учебный комплекс "Специальное машиностроение" (Москва)

**ПАРАМЕТРЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ТЕМАТИКА |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ЖУРНАЛЫ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ОРГАНИЗАЦИИ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | АВТОРЫ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ГОДЫ(выделено: 5) |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | ТИП ПУБЛИКАЦИИ |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ(выделено: 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| ▼ | КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА |

|  |
| --- |
| Выбрать: |
|  |

|  |
| --- |
| Показывать: |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif |
|  | - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сортировка: | |  | Порядок: |  |  |  | |
|  | |  |  |  | Очистить | Поиск | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_i.gif | Всего найдено **34** публикации с общим количеством цитирований: **27**. Показано на данной странице: с **21** по **34**. | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Публикация** | **Цит.** |
|  | | |
|  | | |
| **21.** | [**ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНОГО РАСКРОЯ СЛОЕВ ПРЕПРЕГА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОПРОЧНОСТИ ОБТЕКАТЕЛЯ ГАРГРОТА РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25439834) *Гюрджян Т.З., Михайловский К.В.* В книге: [XL Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=25396024) посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства: сборник тезисов. 2015. С. 41. | 0 |
| **22.**  https://elibrary.ru/images/pdf_red.gif | [**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ СЕТЧАТЫХ РЕФЛЕКТОРОВ ЗЕРКАЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ АНТЕНН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32391620) *Резник С.В., Просунцов П.В., Кисанов Ю.А., Михайловский К.В.* В книге: [Актуальные проблемы российской космонавтики](https://elibrary.ru/item.asp?id=30769682) Труды XXXIX академических чтений по космонавтике, посвященных памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых-пионеров освоения космического пространства. 2015. С. 41-42. | 0 |
| **23.** | [**ПЕРСПЕКТИВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ КОМПОЗИТОВ ЗА СЧЕТ МОДИФИКАЦИИ НАНОРАЗМЕРНЫМИ ЧАСТИЦАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25439844) *Аунг Зо.Е., Михайловский К.В., Просунцов П.В., Резник С.В.* В книге: [XL Академические чтения по космонавтике](https://elibrary.ru/item.asp?id=25396024) посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства: сборник тезисов. 2015. С. 44. | 0 |
| **24.** | [**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕРОД-КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24659028) *Михайловский К.В., Просунцов П.В., Резник С.В.* В сборнике: [Материалы XIX Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2015)](https://elibrary.ru/item.asp?id=24657967) 2015. С. 597-599. | 0 |
| **25.** | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ УГЛЕРОД-КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАЗНЫХ СТРУКТУРНЫХ УРОВНЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24659030) *Михайловский К.В., Резник С.В., Соколов А.П.* В сборнике: [Материалы XIX Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС'2015)](https://elibrary.ru/item.asp?id=24657967) 2015. С. 599-602. | 0 |
| **26.**  https://elibrary.ru/images/ref.gif | *Reznik S.V., Prosuntsov P.V., Mikhailovsky K.V.* [Journal of Engineering Physics and Thermophysics](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1838). 2015. Т. 88. С. 3. | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?publid=368365038) |
| **27.** | [**PREDICTION OF THERMOPHYSICAL AND THERMOMECHANICAL CHARACTERISTICS OF POROUS CARBON–CERAMIC COMPOSITE MATERIALS OF THE HEAT SHIELD OF AEROSPACE CRAFT**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24959504) *Reznik S.V., Prosuntsov P.V., Mikhailovskii K.V.* [Journal of Engineering Physics and Thermophysics](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34186643). 2015. Т. 88. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34186643&selid=24959504). С. 594-601. | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24959504) |
| **28.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(23438560,%20708)) | [**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРИСТЫХ УГЛЕРОД-КЕРАМИЧЕСКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23438560) *Резник С.В., Просунцов П.В., Михайловский К.В.* [Инженерно-физический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34070293). 2015. Т. 88. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34070293&selid=23438560). С. 577-583. | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=23438560) |
| **29.** | [**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 |
| **30.** | [**ВЛИЯНИЕ ВНЕДРЕННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ НА ТЕМПЕРАТУРНОЕ И НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГЛЕРОД-КЕРАМИЧЕСКОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21717207) *Михайловский К.В., Резник С.В.* [Тепловые процессы в технике](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33970255). 2014. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33970255&selid=21717207). С. 324-328. | 0 |
| **31.** | [**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ ПРОЦЕССА ОТВЕРЖДЕНИЯ СВЯЗУЮЩЕГО ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21816010) *Михайловский К.В., Резник С.В.* [Тепловые процессы в технике](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33975722). 2014. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33975722&selid=21816010). С. 363-368. | 0 |
| **32.**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(20788957)) | [**РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИКО-АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ТОНКОСТЕННЫХ РЕФЛЕКТОРАХ ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА ВО ВРЕМЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20788957) *Михайловский К.В., Резник С.В.* [Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33914910). 2013. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33914910&selid=20788957). С. 151-166. | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=20788957) |
| **33.** | [**ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ГАЗОФАЗНОГО ОСАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УККМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19012170) *Резник С.В., Михайловский К.В.* [Все материалы. Энциклопедический справочник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33828238). 2013. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33828238&selid=19012170). С. 24-33. | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=19012170) |
| **34.** | [**77-48211/640967 УПРАВЛЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИМ ПОВЕДЕНИЕМ ПРОПИТЫВАЕМОГО ПУЧКА ВОЛОКОН В ПРОЦЕССЕ ПУЛТРУЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21032630) *Рапохина С.С., Муранов А.Н., Михайловский К.В., Семенов Б.И.* [Инженерный вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33934569). 2013. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33934569&selid=21032630). С. 5. |  |