**Форма**

**СПИСОК ТРУДОВ ЗА 2012-2016 ГГ.**

**Доцент кафедры ИТиЗИ Шейдаков Николай Евгеньевич**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | [Наименование трудов](http://blanker.ru/doc/spisok-nauchnih-trudov) | Форма (рукопись или печатные) | Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства | Кол-во п.л. | ФИО авторов/ соавторов работ |
| **МОНОГРАФИИ** |
| 1 | Buckling of Sandwich Tube with Foam Core Under Combined Loading ,  | печатная | Advanced Structured Materials, Volume 42, Generalized Continua as Models for Classical and Advanced Materials. Springer International Publishing Switzerland. 2016,. | pp.395-412 | Sheydakov D.N., Sheydakov N.Е. |
| **СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ WEB OF SCIENCE** |
| 1 | Buckling of Sandwich Tube with Foam Core Under Combined Loading ,  | печатная | Advanced Structured Materials, Volume 42, Generalized Continua as Models for Classical and Advanced Materials. Springer International Publishing Switzerland. 2016, pp.395-412. | pp.395-412 | Sheydakov D.N., Sheydakov N.Е. |
| **СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ SCOPUS** |
| 1 | Buckling of Sandwich Tube with Foam Core Under Combined Loading ,  | печатная | Advanced Structured Materials, Volume 42, Generalized Continua as Models for Classical and Advanced Materials. Springer International Publishing Switzerland. 2016, pp.395-412. | pp.395-412 | Sheydakov D.N., Sheydakov N.Е. |
| **СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ ВАК И ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В РИНЦ** |
| 1 | Исследование возможности определения возмущения анизотропной среды от летательных объектов доплеровским методом | печатная | Вестник РГУПС. Научно-технический журнал, №3 (47), 2012, с. 156-161. | 5 стр. | Шейдаков Н.ЕИванукин Л.А. Соцкий В.В. |
| 2 | Потеря устойчивости круглых плит из функционально-градиентных материалов //  | печатная | Современные проблемы механики сплошной среды. Тезисы докладов XVI международной конференции, г. Ростов-на-Дону, 16-19 октября 2012 г. Издательство ЮФУ, 2012. С. 103. | 1 стр. | Шейдаков Н.ЕШейдаков Д.Н. |
| 3 | Об устойчивости функционально неоднородных стержней из микрополярных материалов | печатная | Труды VII Всероссийской (с международным участием) конференции по механике деформируемого твердого тела, г. Ростов-на-Дону, 15-18 октября 2013 г. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2013. Т. 2. С. 229-233 | 1 стр. | Шейдаков Н.ЕШейдаков Д.Н. |
| 4 | Использование асимметричных криптосистем для защиты информации от несанкционированного доступа | печатная | Информационные системы, экономика, управление трудом и производством - ученые записки Том. Выпуск 16, РГЭУ (РИНХ), 2014, с. 89-93 | 5 с. | Шейдаков Н.ЕЗапорожцев А.А.Козубенко М.В.  |
| 5 | Компьютерные вирусы и антивирусные программы | печатная | Информационные системы, экономика, управление трудом и производством - ученые записки Том. Выпуск 16, РГЭУ (РИНХ), 2014, с. 99-105 | 7 с. | Шейдаков Н.ЕГусаров А.А., Ерохин А.В |
| 6 | Физические принципы возникновения и противодействия образованию акустооптоэлектронного канала в оптических линиях передачи данных | печатная | Современные проблемы проектирования, применения и безопасности информационных систем. Материалы XVI Международной научной конференции 2015. Изд.: [Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"](http://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=7115) (Ростов-на-Дону). 2015. стр. 151-158 | 8 стр. | Шейдаков Н.Е |
| 7 | Угрозы при использовании служебных мобильных устройств и их защита  | печатная | Россия и ЕС: развитие и перспективы: материалы междунар. научно-практич. конф. 17-18 ноября 2016. - Ростов-на-Дону: РГЭУ «РИНХ», 2016. | 7 стр | Шейдаков Н.Е. Васюта С.Д. Петрова Е.В. |
| **ПАТЕНТЫ** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| **ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| **УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ** |
|  | Изучение интерференции света при наблюдении колец Ньютона. Описание лабораторной работы | печатный | РИЦ РГЭУ (РИНХ) Ростов-на-Дону, 2012 | 12 с. | Шейдаков Н.Е. |
|  | Лабораторная работа. Определение скорости звука методом стоячей волны: Учебно-методическое пособие. | печатный | РИЦ РГЭУ (РИНХ), Ростов-на-Дону, 2013 | 1,5 п.л. | Шейдаков Н.Е. |
|  | Физические основы защиты информации: Учебное пособие | печатный | РИЦ РГЭУ (РИНХ), 2013 | 10 п.л.(187 с.) | Шейдаков Н.Е.Тищенко Е.Н. |
|  | Краткий курс физики для технических специальностей: учеб. пособие. | печатный | Ростов-н/Д: Издательско- полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2014 | 16,3(260 с.) | Шейдаков Н.Е.Тищенко Е.Н. |
|  | Общая физика: учебное пособие | печатный | Ростов-н/Д: Издательско- полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ). 2014. | 9,8 п.л.(155 с.) | Шейдаков Н.Е. |
|  | Физические основы защиты информации: Учебное пособие | печатный | Ростов-н/Д: Издательско- полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ). 2015. | 10 п.л.(160 с.) | Шейдаков Н.Е.Тищенко Е.Н.Серпенинов О.В. |
|  | Физические основы защиты информации: Учеб. пособие. | Печатный и электронный | М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016.— (Высшее образование). — [www.dx.doi.org/10.12737/21158](http://www.dx.doi.org/10.12737/21158) | 13 п.л.(205 с.) | Шейдаков Н.Е., Серпенинов О.В., Тищенко Е.Н. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |