**2018-04-11\_eLIBRARY.RU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_i.gif | | Всего найдено **63** публикации с общим количеством цитирований: **293**. Показано на данной странице: с **1** по **63**. |
| **№** | **Публикация** | | | **Цит.** |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **1** | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИХ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ,ХРАНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ БОЛЬШИХ ОБЪЁМОВ ИНФОРМАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29387743) *Артюшенко В.М., Стреналюк Ю.В., Аббасова Т.С., Колтакова В.Б., Климачкова М.В., Харитонова А.А.* отчет о НИР | | | 0 |
| **2**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29125253)) | [**МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29125253) *Стреналюк Ю.В., Штрафина Е.Д.* В сборнике: [ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=29125239) Сборник трудов по материалам II-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием. Под научной редакцией В.М. Артюшенко. 2017. С. 44-50. | | | 0 |
| **3**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(29238622,%2080)) | [**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ДАТЧИКО-ПРЕОБРАЗУЮЩУЙ АППАРАТУРЫ ПРИ УСКОРЕННЫХ РЕСУРСНЫХ ИСПЫТАНИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29238622) *Белюченко И.М., Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Самаров К.Л., Васильев Н.А.* [Двойные технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1833003). 2017. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1833003&selid=29238622). С. 40-43. | | | 0 |
| **4**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29205364)) | [**РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29205364) *Аббасова Т.С., Мороз А.П., Белюченко И.М., Стреналюк Ю.В.* [Информационно-технологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1831492). 2017. Т. 11. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1831492&selid=29205364). С. 55-67. | | | 0 |
| **5**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(26132190,%2080)) | [**ПОЛИТИКА КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В КОНТЕКСТЕ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26132190) *Аббасова Т.С., Зиновьев В.Н., Стреналюк Ю.В., Самаров К.Л.* [Двойные технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582404). 2016. [№ 2 (75)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582404&selid=26132190). С. 46-48. | | | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=26132190) |
| **6**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(26132193,%2080)) | [**ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ БЕСПРОВОДНЫХ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26132193) *Аббасова Т.С., Мороз А.П., Васильев Н.А., Стреналюк Ю.В.* [Двойные технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582404). 2016. [№ 2 (75)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582404&selid=26132193). С. 49-51. | | | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=26132193) |
| **7**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26232652)) | [**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26232652) *Самаров К.Л., Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Белюченко И.М.* [Вопросы региональной экономики](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1586843). 2016. Т. 27. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1586843&selid=26232652). С. 135-140. | | | 0 |
| **8**  https://elibrary.ru/images/pdf_red.gif | [**АНАЛИЗ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26697602) *Стреналюк Ю.В., Маржина Р.А.* [Информационные технологии. Радиоэлектроника. Телекоммуникации](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1607636). 2016. [№ 6-2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1607636&selid=26697602). С. 261-265. | | | 0 |
| **9**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(26472155)) | [**ТИПОВАЯ ФОРМАЛИЗОВАННАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26472155) *Стреналюк Ю.В.* [Информационно-технологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1596764). 2016. Т. 07. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1596764&selid=26472155). С. 83-91. | | | 0 |
| **10**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(24104749)) | [**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24104749) *Артюшенко В.М., Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Привалов В.И., Воловач В.И., Шевченко Е.П., Зимин В.М., Харламова Е.С., Аббасов А.Э., Кучеров Б.А.* Монография / Под научной редакцией В.М. Артюшенко. Королев, 2015. | | | [80](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24104749) |
| **11** | [**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25556711) *Артюшенко В.М., Стреналюк Ю.В., Аббасова Т.С., Логачева Н.В., Сидорова Н.П., Теодорович Н.Н., Артюшенко В.М.* отчет о НИР (Технологический университет) | | | 0 |
| **12** | [**МЕТОДОЛОГИЯ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ ПО СТАТИСТИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25556714) *Исаев В.Г., Строителев В.Н., Антипова Т.Н., Асташева Н.П., Копылов О.А., Щурин К.В., Привалов В.И., Воейко О.А., Асташева Н.П., Костылев А.Г., Озерский М.Д., Жидкова Е.А., Власова В.И., Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Сидорова Н.П., Логачева Н.В.* отчет о НИР (Технологический университет) | | | 0 |
| **13**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(24185680)) | [**ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРОДА КОРОЛЕВ СИЛАМИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ КИУЭС-ФТА-МГОТУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185680) *Стреналюк Ю.В.* В сборнике: [СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185511) Сборник трудов по материалам межвузовской научно-технической конференции. МГОТУ ; под науч. ред. В.М. Артюшенко. 2015. С. 13-22. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24185680) |
| **14**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(24185544)) | [**АНАЛИЗ КАБЕЛЯ КАТЕГОРИИ 7**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185544) *Маржина Р.А., Стреналюк Ю.В.* В сборнике: [СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185511) Сборник трудов по материалам межвузовской научно-технической конференции. МГОТУ ; под науч. ред. В.М. Артюшенко. 2015. С. 151-154. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24185544) |
| **15**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23830195)) | [**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23830195) *Артюшенко В.М., Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Васильев Н.А., Белюченко И.М., Самаров К.Л., Зиновьев В.Н., Посеренин С.П., Вокин Г.Г., Мороз А.П., Шайдуров В.С., Шаврин С.С.* Монография / Научный редактор В.М. Артюшенко. Королев, 2015. | | | [73](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=23830195) |
| **16**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(24185690)) | [**ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БАНКОВСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185690) *Стреналюк Ю.В.* В сборнике: [СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185511) Сборник трудов по материалам межвузовской научно-технической конференции. МГОТУ ; под науч. ред. В.М. Артюшенко. 2015. С. 23-32. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24185690) |
| **17**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(24185667)) | [**ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРПОРАТИВНОЙ ПОЧТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185667) *Стреналюк Ю.В., Маржина Р.А.* В сборнике: [СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=24185511) Сборник трудов по материалам межвузовской научно-технической конференции. МГОТУ ; под науч. ред. В.М. Артюшенко. 2015. С. 33-40. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24185667) |
| **18**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(23671676)) | [**ОБРАЗОВАНИЕ В "ОБЛАКАХ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23671676) *Стреналюк Ю.В., Артюшенко В.М., Власов В.П.* В сборнике: [Инновационные технологии в современном образовании](https://elibrary.ru/item.asp?id=23512295) сборник трудов по материалам II Международной научно-практической интернет-конференции. 2015. С. 360-367. | | | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=23671676) |
| **19**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27502239)) | [**СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ЭТАПЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТНО КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27502239) *Ступнев В.Ю., Стреналюк Ю.В.* В сборнике: [ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА](https://elibrary.ru/item.asp?id=27502179)Сборник статей по материалам участников VI Ежегодная научная конференция аспирантов МГОТУ. 2015. С. 367-374. | | | 0 |
| **20**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(27502253)) | [**АНАЛИЗ МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ ИНФОРМАЦИОННО-СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОИСКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27502253) *Власов В.П., Стреналюк Ю.В.* В сборнике: [ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА](https://elibrary.ru/item.asp?id=27502179)Сборник статей по материалам участников VI Ежегодная научная конференция аспирантов МГОТУ. 2015. С. 94-99. | | | 0 |
| **21**  https://elibrary.ru/images/ref.gif | **ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРПОРАТИВНОЙ ПОЧТЫ** *Стреналюк Ю.В., Маржина Р.А.* [Современные информационные технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32693). 2015. Т. 190. С. 190. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?publid=355497014) |
| **22**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25809745)) | [**ПОСТАНОВКА И ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ ОБОСНОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В ФОРМЕ ДВУХЭТАПНОЙ ЗАДАЧИ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25809745) *Стреналюк Ю.В.* [Информационно-технологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1568698). 2015. Т. 04. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1568698&selid=25809745). С. 123-127. | | | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=25809745) |
| **23**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25944182)) | [**ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СРЕДЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ - КАБЕЛИ КАТЕГОРИИ 7 (7А)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25944182) *Стреналюк Ю.В., Маржина Р.А.* [Информационно-технологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1574511). 2015. Т. 06. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1574511&selid=25944182). С. 81-88. | | | 0 |
| **24** | [**СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНФОРМАТИКИ, СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА, УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21469885) *Артюшенко В.М., Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Васильев Н.А., Самаров К.Л., Белюченко И.М., Зиновьев В.Н., Вокин Г.Г., Ставровский М.Е., Посеренин С.П., Разумовский И.М., Фоминский В.Ю.* Рецензенты: Лохнин В.В., д.т.н., профессор; Соляной В.Н., с.н.с., доцент. Королев, 2014. | | | [64](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21469885) |
| **25** | [**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21982341) *Аббасова Т.С., Стреналюк Ю.В., Васильев Н.А.* В сборнике: [ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНФОРМАТИКИ И СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА](https://elibrary.ru/item.asp?id=21770052) Под научной редакцией д. т. н., проф. В.М. Артюшенко. Королев, 2014. С. 5-24. | | | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21982341) |
| **26** | [**АЛГОРИТМ ЦИФРОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ КАЛМАНА-БЬЮСИ ДЛЯ СЛУЧАЯ НЕГАУССОВСКИХ ПОМЕХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21982558) *Самаров К.Л., Артюшенко В.М., Стреналюк Ю.В.* В сборнике: [ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНФОРМАТИКИ И СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА](https://elibrary.ru/item.asp?id=21770052) Под научной редакцией д. т. н., проф. В.М. Артюшенко. Королев, 2014. С. 59-76. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21982558) |
| **27** | [**РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ СТУДЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21982565) *Стреналюк Ю.В., Самаров К.Л., Васильев Н.А.* В сборнике: [ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ИНФОРМАТИКИ И СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА](https://elibrary.ru/item.asp?id=21770052) Под научной редакцией д. т. н., проф. В.М. Артюшенко. Королев, 2014. С. 76-93. | | | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21982565) |
| **28**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(23022617,%2080)) | [**АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ИЗЛУЧАЮЩИХ РАДИОСИСТЕМ МАЛОГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМАХ СБОРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23022617) *Белюченко И.М., Зиновьев В.Н., Стреналюк Ю.В., Самаров К.Л.* [Двойные технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1371815). 2014. [№ 4 (69)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1371815&selid=23022617). С. 6-9. | | | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=23022617) |
| **29**  [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(24259357)) | [**ОБЛАЧНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ВУЗЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24259357) *Стреналюк Ю.В., Артюшенко В.М., Федотова Е.Д.* [Информационно-технологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1439871). 2014. Т. 02. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1439871&selid=24259357). С. 107-124. | | | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=24259357) |
| **30** | [**ЛОКАЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979997) *Стреналюк Ю.В.* Королёв, 2013. | | | 0 |
| **31** | [**АРХИТЕКТУРА ПК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979998) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2013. | | | 0 |
| **32** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21980001) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2013. Том Часть I Вычислительные системы | | | 0 |
| **33** | [**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА В МИРОВЫХ WEB-РЕСУРСАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21980002) *Стреналюк Ю.В.* Короолев, 2013. | | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21980002) |
| **34** | [**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ. ПРОВОДНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ NGN**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21980003) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2013. | | | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21980003) |
| **35** | [**ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21980004) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2013. | | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21980004) |
| **36** | [**ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21980006) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2013. | | | 0 |
| **37** | [**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ПОИСКА В МИРОВЫХ WEB-РЕСУРСАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979994) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2012. | | | 0 |
| **38** | [**МЕТОДЫ АНАЛИЗА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979995) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2012. | | | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21979995) |
| **39** | [**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ. ПРОВОДНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ NG**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979996) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2012. | | | 0 |
| **40** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979970) *Стреналюк Ю.В., Копылов О.А., Штрафина Е.Д.* Учебник для студентов высших учебных заведений / Королев, 2011. Том Часть 1 Вычислительные системы и ЭВМ | | | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21979970) |
| **41** | [**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979972) *Стреналюк Ю.В.* Учебная программа и методические материалы для студентов очной формы обучения специальности 220201 «Прикладная информатика в экономике» / Королев, 2011. | | | 0 |
| **42** | [**ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979983) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2011. | | | 0 |
| **43** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979985) *Стреналюк Ю.В.* Учебная программа и методические материалы для студентов очной формы обучения специальности 220201 «Прикладная информатика в экономике» / Королев, 2011. | | | 0 |
| **44** | [**ТЕХНОЛОГИИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979988) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2011. | | | 0 |
| **45** | [**ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979992) *Стреналюк Ю.В.* Основная образовательная программа высшего профессионального образования: Методические рекомендации для студентов очной формы обучения (магистры) специальности 230700.68 / Королев, 2011. | | | 0 |
| **46** | [**АРХИТЕКТУРА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979967) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2010. | | | 0 |
| **47** | [**СПОСОБ МАСКИРОВКИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18589770) *Гусев С.В., Евсеев И.В., Стреналюк Ю.В.* патент на изобретение RUS 2372578 17.06.2008 | | | 0 |
| **48** | [**СЕТИ ЭВМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19594708) Министерство финансов Московской области, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области Королёвский институт управления, экономики и социологии, Кафедра информационных технологий и управляющих систем. Ярославль, 2009. | | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=19594708) |
| **49** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979952) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2009. | | | 0 |
| **50** | [**СЕТИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979965) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2009. | | | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?gritemid=21979965) |
| **51** | [**СЕТИ ЭВМ И СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979966) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2009. | | | 0 |
| **52** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979991) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2009. | | | 0 |
| **53** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979933) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2007. (3-я редакция) | | | 0 |
| **54** | [**СЕТИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979934) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2007. (3-я редакция) | | | 0 |
| **55**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(12138291,%2060)) | [**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПРО США**](https://elibrary.ru/item.asp?id=12138291) *Василенко В.В., Клещенко А.Э., Левин А.И., Стреналюк Ю.В.* [Стратегическая стабильность](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=590963). 2006. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=590963&selid=12138291). С. 51-60. | | | 0 |
| **56** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979931) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2005. (2-я редакция) | | | 0 |
| **57** | [**СЕТИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979932) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2005. (2-я редакция) | | | 0 |
| **58**  [https://elibrary.ru/images/pdf_yellow.gif](javascript:order_item(12108632,%2060)) | [**СОЗДАНИЕ НОВОГО ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ В США ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ВЫСОКОЗАЩИЩЕННЫХ ПОДЗЕМНЫХ ЦЕЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=12108632) *Василенко В.В., Захаров В.Н., Клещенко А.Э., Стреналюк Ю.В.* [Стратегическая стабильность](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=590135). 2005. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=590135&selid=12108632). С. 30-34. | | | 0 |
| **59** | [**НОВЕЙШИЙ СПРАВОЧНИК НЕОБХОДИМЫХ ЗНАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979926) *Стреналюк Ю.В., Кондрашов А.П.* Москва, 2003. | | | 0 |
| **60** | [**СЕТИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979929) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2003. | | | 0 |
| **61** | [**ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЦИФРАМ И ФАКТАМ 2003**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979906) *Стреналюк Ю.В., Кондрашов А.П.* Москва, 2002. (2-е издание, переработанное и дополненное) | | | 0 |
| **62** | [**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979927) *Стреналюк Ю.В.* Королев, 2002. | | | 0 |
| **63** | [**СПРАВОЧНИК НЕОБХОДИМЫХ ЗНАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21979905) *Стреналюк Ю.В.* Москва, 2001. | | |  |

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Название показателя** | **Значение** |
|  | | |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число публикаций на elibrary.ru | [63](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=534883&show_option=1&show_refs=1) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число публикаций в РИНЦ | [62](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=534883&pubrole=100&show_option=0&show_refs=1) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 0 |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из публикаций на elibrary.ru | [411](https://elibrary.ru/author_refs.asp?authorid=534883&show_option=1&show_refs=1) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ | [320](https://elibrary.ru/author_refs.asp?authorid=534883&show_option=0&show_refs=1&pubrole=100) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ | [3](https://elibrary.ru/author_refs.asp?authorid=534883&show_option=2&show_refs=1&pubrole=100) |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru | 6 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ | 6 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Индекс Хирша по ядру РИНЦ | 0 |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число публикаций, процитировавших работы автора | 145 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число ссылок на самую цитируемую публикацию | 74 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз | 23 (37,1%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию | 4,38 |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Индекс Хирша без учета самоцитирований | 5 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Индекс Хирша с учетом только статей в журналах | 2 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Год первой публикации | 2001 |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число самоцитирований | 78 (24,4%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований соавторами | 223 (69,7%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число соавторов | 57 |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число статей в зарубежных журналах | 0 (0,0%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число статей в российских журналах | 14 (22,6%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число статей в российских журналах из перечня ВАК | [12](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=534883&pubrole=100&show_refs=1&show_option=5) (19,4%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число статей в российских переводных журналах | 0 (0,0%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором | 14 (22,6%) |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из зарубежных журналов | 0 (0,0%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из российских журналов | 107 (33,4%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК | 84 (26,3%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из российских переводных журналов | 0 (0,0%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором | 107 (33,4%) |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи | 0,439 |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи | 0,484 |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число публикаций за последние 5 лет (2012-2016) | [35](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=534883&show_refs=1&pubrole=100&pubyear=2012|2013|2014|2015|2016) (56,5%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет | 260 (81,3%) |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет | 292 (91,3%) |
|  | | |
| https://elibrary.ru/images/but_orange_question.gif | Участие в публикациях: |  |
|  | составитель | [1](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=534883&pubrole=4&show_refs=1) |