|  |
| --- |
| ЖУРНАЛ: |
|   | МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХИздательство: Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова (Санкт-Петербург)ISSN: 1995-4441s ISSN: 2541-7487 |

|  |
| --- |
| КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: |
|   | ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ, EMERGENCY, ПОЖАР, FIRE, МЧС РОССИИ, EMERCOM OF RUSSIA, РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ, RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX, НАУКОВЕДЕНИЕ, SCIENCE OF SCIENCE, ИННОВАЦИЯ, INNOVATION, НАУЧНАЯ СТАТЬЯ, RESEARCH PAPERS, ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ, PUBLICATION ACTIVITY, НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, SCIENTOMETRIC INDICATOR |

|  |
| --- |
| АННОТАЦИЯ: |
|   | Раскрыты основные наукометрические показатели и показан алгоритм поиска научных статей в базе данных Научной электронной библиотеки. За 10 лет (2005-2014 гг.) в Российском индексе научного цитирования была проиндексирована 5701 научная журнальная статья, подготовленная сотрудниками МЧС России. Индекс Хирша массива статей составил 17. В среднем ежегодно публиковались по (570 ± 110) статей. Полиномиальный тренд при высоком коэффициенте детерминации (R 2 = 0,99) показывает тенденцию увеличения количества статей. 3508 статей (82,6 %) были опубликованы в журналах по Перечню ВАК Минобрнауки России, 83 статьи (1,5 %) - в журналах, индексируемых в ведущих мировых базах данных Web of Science Core Collection или Scopus. В 48 % статей изучались проблемы безопасности и деятельности аварийно-спасательных служб и пожарной безопасности, в 8 % статей - медицины и здравоохранения, в 7 % - государства и права, в 6 % - химии и химической технологии, в 4 % - народного образования. Индекс полупериода жизни статей сотрудников МЧС России (медиана хронологии цитирования / цитируемости) составлял около 5,5 лет. Отмечается низкая востребованность статей сотрудников МЧС России. В среднем 1 статья была процитирована (0,93 ± 0,14) раза. Процитированы хотя бы 1 раз 27,6 % статей, т.е. цитировалась только каждая третья-четвертая статья. Выявлены тенденции уменьшения числа цитирований и снижения количества процитированных статей. Установлено, что у сотрудников МЧС России по сравнению с авторами из Санкт-Петербургского государственного технологического университета статьи цитировались реже (р < 0,001), и количество статей было процитировано статистически меньше (р < 0,001). За исследуемый период в Омском государственном техническом университете издано на 1350 журнальных статей больше, чем в МЧС России. Указанные университеты опубликовали в журналах, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в 12,3 и 6,9 раза больше статей, чем авторы из МЧС России. МЧС России обладает высоким научно-педагогическим потенциалом. Необходимо провести более углубленное исследование. Показаны пути повышения научной значимости статей и интеграции их в международные базы данных. |

|  |
| --- |
| ЖУРНАЛ: |
|   | ВЕДОМОСТИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЭКСПЕРТИЗЫ СРЕДСТВ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯИздательство: "Научный центр экспертизы средств медицинского применения" Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва)ISSN: 1991-2919eISSN: 2619-1172 |

|  |
| --- |
| КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: |
|   | ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАКОПЕЯ, STATE PHARMACOPOEIA, ОБЩАЯ ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ, GENERAL MONOGRAPH, ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ, PHARMACOPOEIAL MONOGRAPH, КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, DRUG QUALITY, ФАРМАКОПЕЙНЫЙ АНАЛИЗ, PHARMACOPOEIAL ANALYSIS |

|  |
| --- |
| АННОТАЦИЯ: |
|   | Государственная фармакопея Российской Федерации представляет собой свод общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и подлежит переизданию не реже І раза в 5 лет. Очередное издание Государственной фармакопеи Российской Федерации, планируемое к выходу в свет в 2015 году, будет включать как впервые разработанные в практике отечественного, а в ряде случаев и мирового фармакопейного анализа общие фармакопейные статьи и фармакопейные статьи, так и статьи, представляющие собой обновленные и пересмотренные варианты общих фармакопейных статей и фармакопейных статей. Введение в действие общих фармакопейных статей и фармакопейных статей этого издания Государственной фармакопеи Российской Федерации позволит существенно повысить уровень отечественного фармакопейного анализа и обеспечит его соответствие требованиям мировых стандартов. |

|  |
| --- |
| ЖУРНАЛ: |
|   | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИИздательство: [Московский университет им. С.Ю. Витте](https://www.elibrary.ru/publisher_titles.asp?publishid=9702) (Москва)eISSN: 2312-5500 |

|  |
| --- |
| КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: |
|   | КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, REMOTE RESEARCH, ДИСТАНЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИКЛАДНАЯ ГЕОИНФОРМАТИКА, APPLIED GEOINFORMATICS, МОДЕЛИРОВАНИЕ, SIMULATION, МОДЕЛИ, MODELS, ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ МОДЕЛИ, SPATIAL MODELS, СТРАТИФИКАЦИЯ, STRATIFICATION, ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ, INFORMATION VISUALIZATION |

|  |
| --- |
| АННОТАЦИЯ: |
|   | Статья описывает модели, применяемые при дистанционных исследованиях. Статья показывает системность окружающего мира. Статья раскрывает значение информационных полей в космических исследованиях. Статья дает систематику моделей применяемых в космических исследованиях. Статья описывает требования к моделям, применяемым при дистанционных исследованиях. Статья раскрывает содержание важных свойств моделей таких как: интерпретируемость, структурность, отражение, следование. Статья раскрывает технологию стратификации модели. Статья описывает визуальное моделирование как обязательный компонент при космических и дистанционных исследованиях |