

в корневищах с корнями любистка лекарственного составило $0,48 \pm 0,001$ %.

Список литературы

1. Самылина И.А., Баландина И.А. Пути использования лекарственного растительного сырья и его стандартизация // Фармация. – 2004. – № 2. – С. 39-41.
2. Овчинникова С.Я., Орловская Т.В., Оганова М.А. Изучение диуретической активности экстракта корневищ и корней любистка лекарственного // Научные ведомости Белгородского гос. университета. Серия Медицина. Фармация. – 2012. – № 10 (129). – С. 158-159.
3. Овчинникова С.Я., Орловская Т.В. Изучение спазмолитической активности экстракта корневищ и корней любистка лекарственного // Научные ведомости Белгородского гос. университета. Серия Медицина. Фармация. – 2012. – № 4 (123). – С. 275-277.

4. Орловская Т.В., Овчинникова С.Я. Изучение желчегонной активности сухих экстрактов, полученных из корневищ и корней любистка лекарственного // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – № 1. – С. 118-119.

5. Овчинникова С.Я., Мезенова Т.Д., Орловская Т.В. Определение хлорогеновой кислоты методом планарной хроматографии // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6; URL: www.science-education.ru/113-11408 (дата обращения: 10.03.2014).

6. Овчинникова С.Я., Губанова Л.Б., Орловская Т.В. Количественное определение кумаринов в корневищах и корнях любистка лекарственного // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 1. – URL: www.science-education.ru/115-11543 (дата обращения: 10.03.2014).

7. Государственная фармакопея Российской Федерации. – 12-е изд. – М.: Науч. центр экспертизы средств мед. применения, 2007. – Ч. 1. – 704 с.

Экономические науки

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ, ПОДДЕРЖАННЫХ РОССИЙСКИМ ФОНДОМ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗА 20 ЛЕТ

Чиженкова Р.А.

*Институт биофизики клетки РАН, Пущино,
e-mail: chizhenkova@mail.ru*

Организация Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ) была вызвана экстренной необходимостью финансовой поддержки научных коллективов и отдельных ученых, которая началась в 1993 г. Имели место следующие основные рубрики конкурсных научных проектов: инициативные проекты, издательские проекты и региональные проекты. Данная работа посвящена библиометрическому анализу итогов конкурса по региональным проектам.

Представленные здесь сведения основываются на материалах, опубликованных в ежегодных Информационных бюллетенях РФФИ. В течение 20 лет деятельности РФФИ поддержка региональных проектов осуществлялась только начиная с 2000 г.

За прошедший период с 2000 по 2012 г. РФФИ оказало финансовую поддержку 4700 региональным проектам. Число выделенных грантов приходилось на один год от 122 до 518, в среднем 361.54. Наибольшие числа проектов были поддержаны в 2001, 2004 и 2011 г.; наименьшие – в 2000, 2002, 2008 и 2010 г. (сравнение со средним значением $p < 0.01$).

Гранты по разделу «Центр» ежегодно выделялись в течение рассматриваемого десятилетнего периода. Гранты по разделу «Север» выделялись 9 раз; по разделу «Поволжье» – 8 раз; по разделам «Урал» и «Юг России» – 6 раз; «Сибирь» – 5 раз; «Енисей» и «Дальний Восток» – 4 раза; «Агидель» и «Байкал» – 2 раза; «Восток», «Санкт-Петербург», «Обь», «Черноморье», «Наукоград», «Приамурье», «Арктика», «Татарстан», «Югра», «Черноземье», «Подмосковье», «Приморье» и «Хабаровск» – только по 1 разу. Числа грантов указанных разделов, приходящихся на один год, колебались от 4 («Санкт-Петербург», 2006 г.) до 310 («Урал», 2004 г.).

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИНИЦИАТИВНЫХ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ ПО БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ НАУКЕ, ПОДДЕРЖАННЫХ РОССИЙСКИМ ФОНДОМ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗА 20 ЛЕТ

Чиженкова Р.А.

*Институт биофизики клетки РАН, Пущино,
e-mail: chizhenkova@mail.ru*

Поддержанные инициативные проекты касались нескольких областей знания: 1. Математика, информатика, механика; 2. Физика, астрономия; 3. Химия и науки о материалах; 4. Биология, медицинская наука; 5. Науки о Земле; 6. Науки о человеке и обществе; 7. Информационные технологии и вычислительные системы; 8. Фундаментальные основы инженерных наук. По общим количественным аспектам достоверно лидировали поддержанные инициативные научные проекты по области знания «Биологии, медицинская наука», что было рассмотрено в наших предыдущих работах.

Настоящие исследования посвящены более подробному библиометрическому анализу данных проектов, поддержанных РФФИ в течение 20-летнего периода на основе материалов, опубликованных в Информационных бюллетенях (ИБ) РФФИ.

В целом, общее число поддержанных РФФИ инициативных проектов по биологии и медицинской науке за 20 лет составляло 12093. Выделенных грантов приходилось на один год от 426 до 908, в среднем 604.65. Наибольшее число грантов отмечалось в 1996 г. и наименьшее в 1993 г.

Число полученных заявок в ИБ указано за 1996-2000 г. и 2002-2012 г. За эти годы было получено 31858 заявок, касающихся исследовательских проектов по биологии и медицинской науке (от 1613 в 2000 г. до 3244 в 1996 г.). Из них было поддержано только 9917 проектов, что составляет 31.13 %.

Следует отметить, что наблюдалась некоторая положительная взаимосвязь чисел выделенных грантов и чисел представленных заявок.