

Заседание
редколлегии журнала
«Высокомолекулярные соединения»
РАН

Повестка заседания

- 1. Замена издательства**
- 2. Изменения в работе редакции**
- 3. Статистика по работе с рукописями**
- 4. Библиометрические показатели журнала**
- 5. Работа по проекту развития журнала**

Работа с рукописями

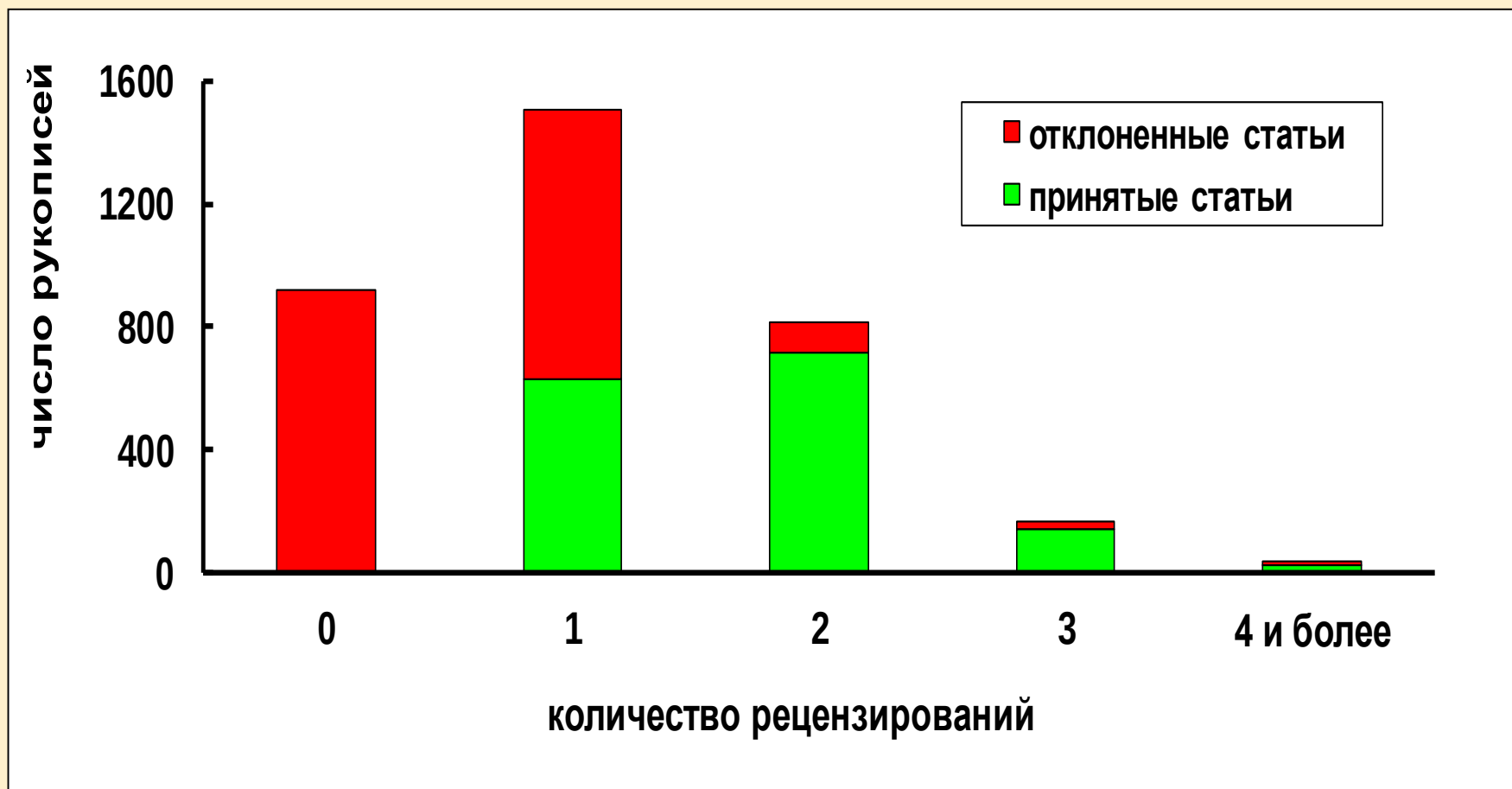
(Я.В. Кудрявцев, А.В. Якиманский)



Число поданных за год статей 450-500

Доля отклоненных статей 60-65 %

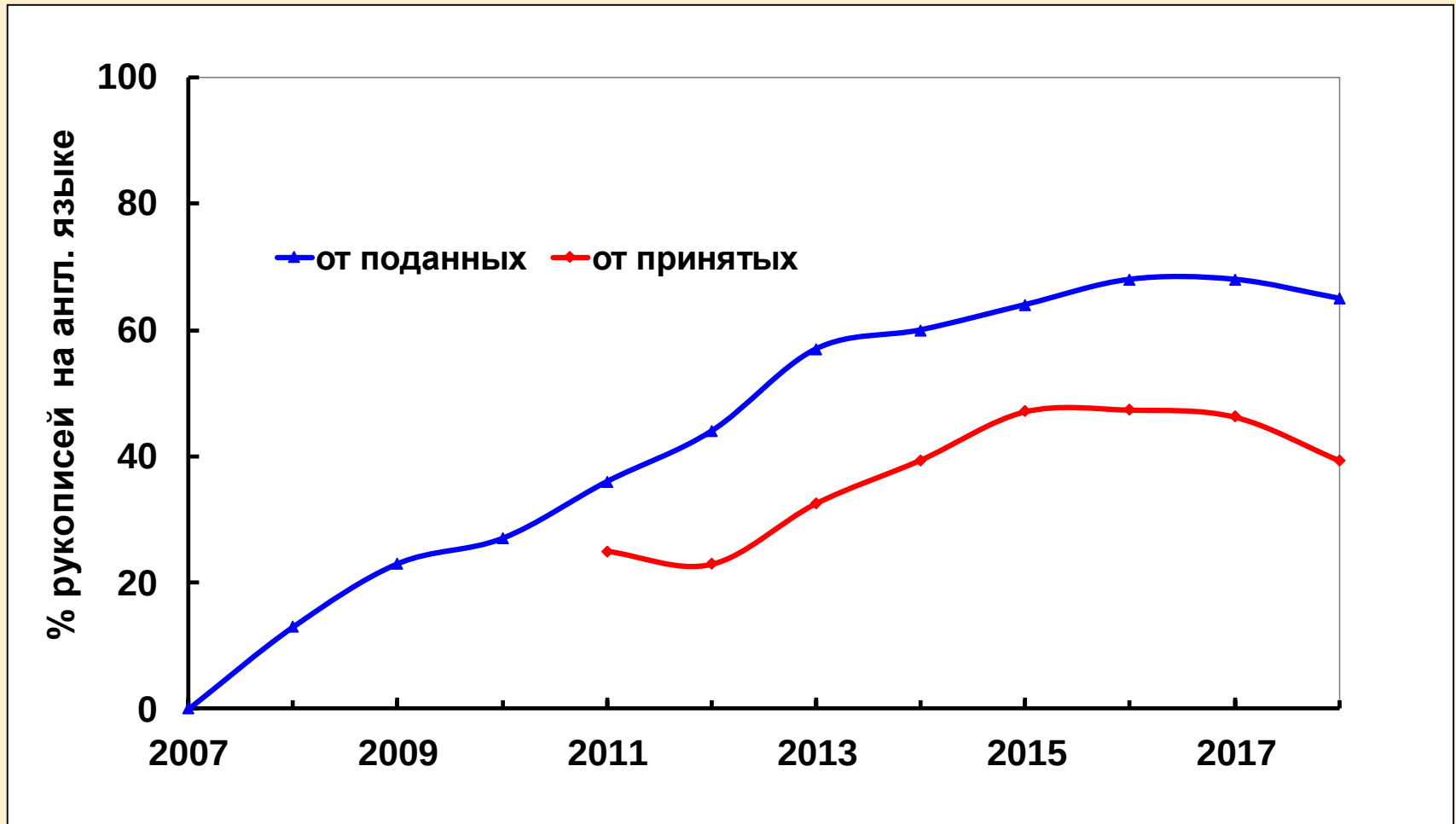
Рецензирование рукописей (2011-2018 гг.)



Наибольшее число статей проходят одно рецензирование. Число статей, отклоненных сразу и после рецензирования, примерно одинаково.

Статья отправленная на повторное рецензирование, имеет хорошие шансы быть принятой в печать.

Рукописи на русском и английском

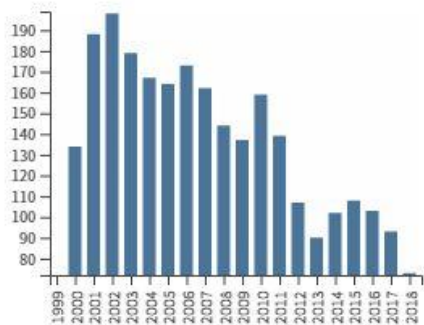


**Доля статей на английском стабилизировалась на 60%,
из них ~70% отклоняется**

**Из 40% статей на русском языке отклоняется 35%, и больше мы не
можем себе позволить, если хотим сохранить русскоязычную версию**

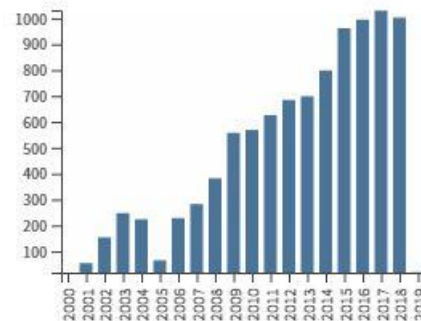
Статистика журнала (WOS - Clarivate Analytics)

Число статей



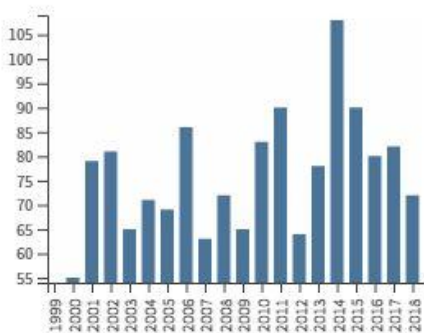
Series A
72/87 – Q4

Число цитирований

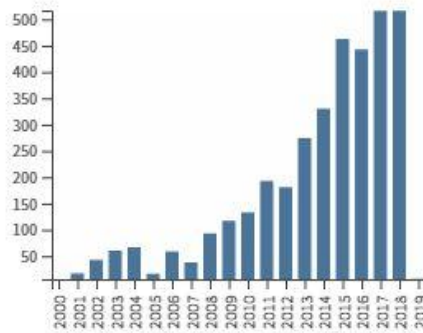


h-factor/
среднее число
ссылок на статью

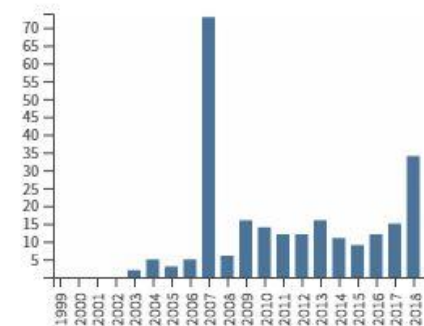
25 / 3.66



Series B
71/87 – Q4

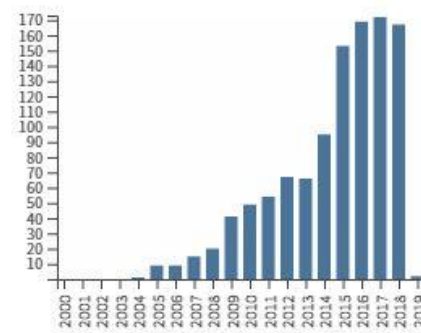


16 / 2.45



Series C
53/87 – Q3

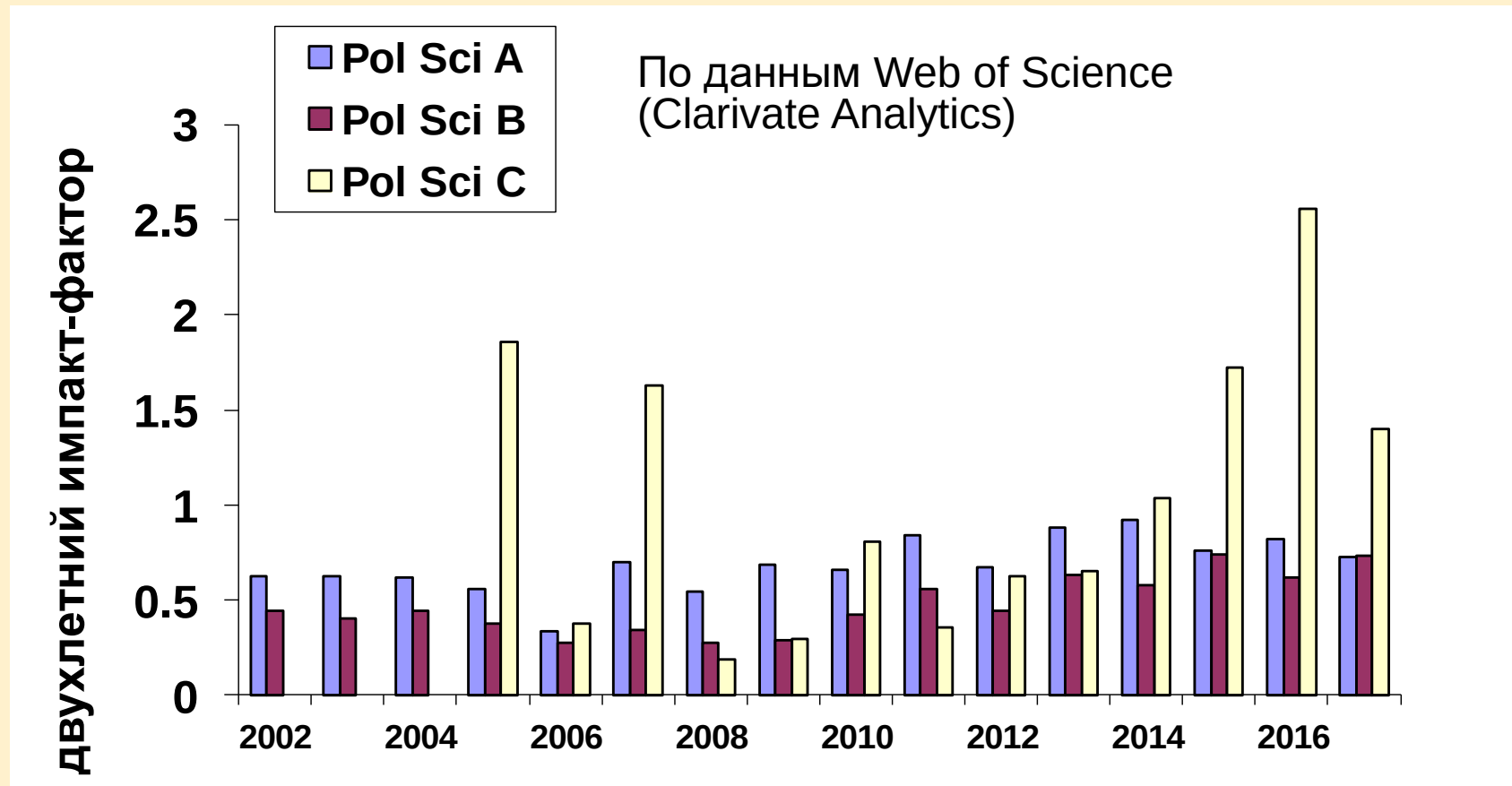
Данные для
статей с
2000 г.



16 / 4.44

Число
цитирований
стабилизи-
ровалось

Динамика импакт-фактора Polymer Science



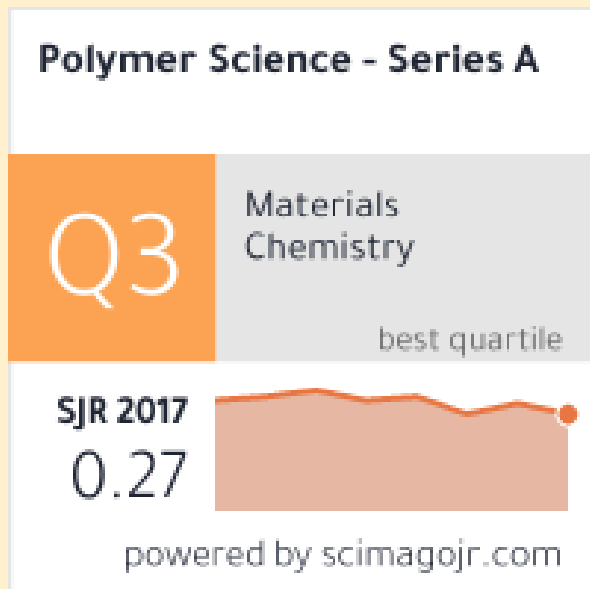
Методика расчета:

$$\text{IF за год } X = B/A$$

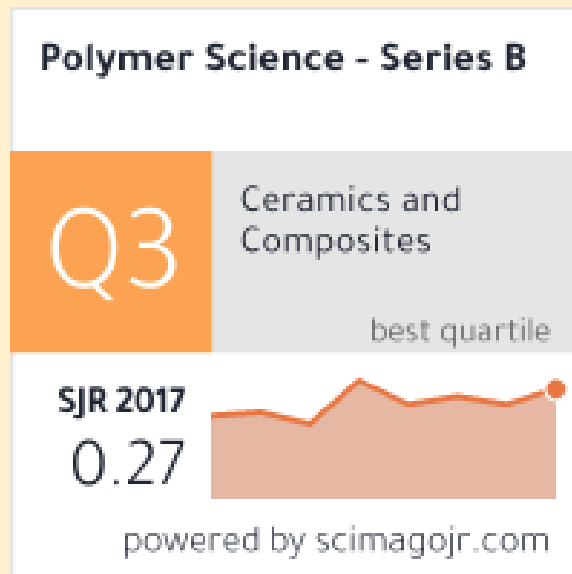
A – число статей, опубликованных в журнале за предыдущие 2 года
B – число ссылок на эти статьи из всех журналов, вышедших в году X

Статистика журнала (Scopus – Elsevier)

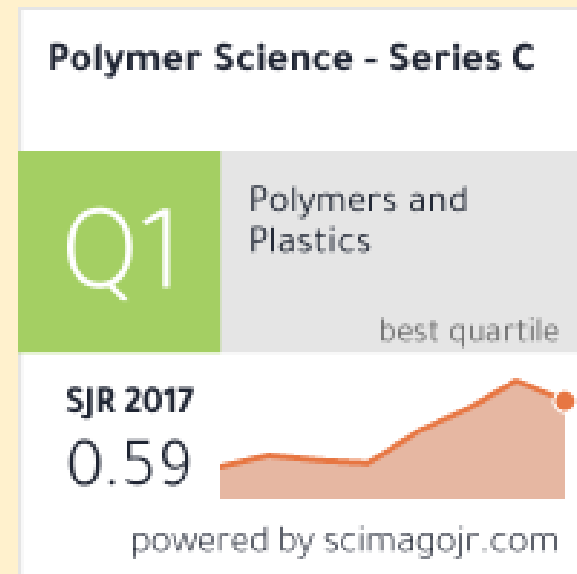
Series A



Series B



Series C



Индекс SJR (Scimago Journal&Country Rank) учитывает не только количество цитирований, но и авторитетность их источника. Кроме того, база журналов у Scopus в 2.5 раза шире, чем у WOS

Индексация Scopus является основной для научных фондов а по WoS – для Министерства науки и высшего образования

Тематические номера

год	серия	название	редакторы
2012	С	Биополимеры	В.В. Василевская, В.Г. Сергеев
2012	А	к 100-летию А.А. Тагер и М.В. Волькенштейна	С.А. Вшивков, Т.М. Бирштейн
2013	С	Компьютерное моделирование полимеров	П.Г. Халатур, А. Milchev
2014	С	Органическая электроника	С.А. Пономаренко, S. Kirchmeyer
2014	А	к 80-летию Н.А. Платэ	-
2015	С	Контролируемая радикальная полимеризация: новые направления	Е.В. Черникова, К. Matyjaszewski
2016	С	Полимерные нанокомпозиты	А.Н. Озерин, J.M. Kenny
2016	А	памяти С. Эдвардса	С.И. Кучанов, И.Я. Ерухимович
2017	С	Полиэлектролиты	Т.М. Бирштейн, Е.В. Черникова
2018	С	Современные проблемы исследования жидких кристаллов	А.В. Емельяненко, М.А. Осипов
2018	С	к 90-летию Т.М. Бирштейн	О.В. Борисов, Е.Б. Жулина
2019	С	Современные полимерные аспекты метатезиса олефинов	М.Л. Грингольц, Е.Ш. Финкельштейн
2020	С	Физико-химия процессов переработки полимеров	В.Г. Куличихин, А.Я. Малкин

Данные РИНЦ (серия А)

	2008	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2-летний импакт-фактор	0.627	0.818	0.705	0.589	0.367	0.504	0.355
5-летний импакт-фактор	0.898	-	-	-	0.972	1.081	1.134
2-летний импакт-фактор с учетом цитирования из всех источников	1.036	1.280	1.299	1.405	1.340	<u>1.380</u>	1.266

Коэффициент самоцитирования **10 %** (низкий)

Средняя длина списка литературы **~37 источников**

Половина процитированных статей из журнала старше **7,5 лет**

Половина процитированных статей в журнале старше **9,9 лет**
(впервые < 10 лет)

Место журнала в рейтинге РИНЦ общее/по химии **143/6**

Серия Б после разделения русской версии журнала на три серии стала новым журналом. У нее пока нет импакт-фактора РИНЦ, но она входит в список ВАК, поскольку имеет английскую версию, индексируемую Scopus и Web of Science

Данные РИНЦ (серия С)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2-летний импакт-фактор	0.286	0.333	0.348	0.115	0.000	0.000	0.091
5-летний импакт-фактор	-	-	0.877	1.169	1.459	1.702	1.390
2-летний импакт-фактор с учетом цитирования из всех источников	0.679	0.750	1.000	1.038	1.400	<u>2.150</u>	1.682

Коэффициент самоцитирования **3 %** (очень низкий)

Средняя длина списка литературы **~44 источника**

Половина процитированных статей из журнала старше **8,2 лет**

Половина процитированных статей в журнале старше **10,5 лет**

Место журнала в рейтинге РИНЦ общее/по химии **161/7**

Наиболее цитируемые статьи Polymer Science, опубликованные с 2000 г.

	Author	Title	Ser/ Pub year	Cited
1	Oleinik, EF	Plasticity of semicrystalline flexible-chain polymers at the microscopic and mesoscopic levels	C / 2003	90
2	Mourya, VK; Inamdar, NN; Choudhari, YM	Chitooligosaccharides: Synthesis, Characterization and Applications	A / JUL 2011	63
3	Chernikova, EV; Terpugova, PS; Garina, ES; Golubev, VB	Controlled radical polymerization of styrene and n-butyl acrylate mediated by trithiocarbonates	A / FEB 2007	59
4	Kaseem, Mosab; Hamad, Kotiba; Deri, Fawaz	Thermoplastic starch blends: A review of recent works	A / FEB 2012	52
5	Philippova, O. E.; Korchagina, E. V.	Chitosan and its hydrophobic derivatives: Preparation and aggregation in dilute aqueous solutions	A / JUL 2012	51
6	Bazilevskii, AV; Entov, VM; Rozhkov, AN	Breakup of an Oldroyd liquid bridge as a method for testing the rheological properties of polymer solutions	A / JUL 2001	45
7	Adymkanov, SV; Yampol'skii, YP; Polyakov, AM; Budd, PM; Reynolds, KJ; McKeown, NB; Msayib, KJ	Pervaporation of alcohols through highly permeable PIM-1 polymer films	A / APR 2008	44
8	Abramchuk, SS; Grishin, DA; Kramarenko, EYu; Stepanov, GV; Khokhlov, AR	Effect of a homogeneous magnetic field on the mechanical behavior of soft magnetic elastomers under compression	A / FEB 2006	43
9	Potemkin, II; Palyulin, VV	Comblike macromolecules	A / FEB 2009	42
10	Boeva, Zh. A.; Sergeyev, V. G.	Polyaniline: Synthesis, Properties, and Application	C / SEP 2014	41

Список незначительно из меняется со временем
(вошли две статьи 2012 г. и одна статья 2014 г.)

По данным WOS

Наиболее цитируемые статьи Polymer Science, опубликованные в 2015-2017 гг.

	Author	Title	Ser/Pub Year	Cited
1	Shaplov, A. S.; Ponkratov, D. O.; Vygodskii, Y. S.	Poly(ionic liquid)s: Synthesis, properties, and application	B / MAR 2016	23
2	Karpova, SG; Iordanskii, AL; Motyakin, MV; Ol'khov, AA; Staroverova, OV ; Lomakin, SM; Shilkina, NG; Rogovina, SZ; Berlin, AA	Structural-dynamic characteristics of matrices based on ultrathin poly(3-hydroxybutyrate) fibers prepared via electrospinning	A / MAR 2015	17
3	Qavamnia, Sayyed Sadroddin; Nasouri, Komeil	Conductive polyacrylonitrile/polyaniline nanofibers prepared by electrospinning process	A / MAY 2015	14
4	Bian, QB; Tian, HF; Wang, YR; Liu, Q; Ge, X; Rajulu, AV; Xiang, AM	Effect of graphene oxide on the structure and properties of poly(vinyl alcohol) composite films	A / NOV 2015	11
5	Tsou, CY; Wu, CL; Tsou, CH; Chiu, SH; Suen, MC; Hung, WS	Biodegradable composition of poly(lactic acid) from renewable wood flour	B / SEP 2015	10

Прочие статьи имеют менее 10 цитирований

По данным WOS

Статьи из Polymer Science за 2016 г., имеющие наибольшее число загрузок с сайта издательства Springer

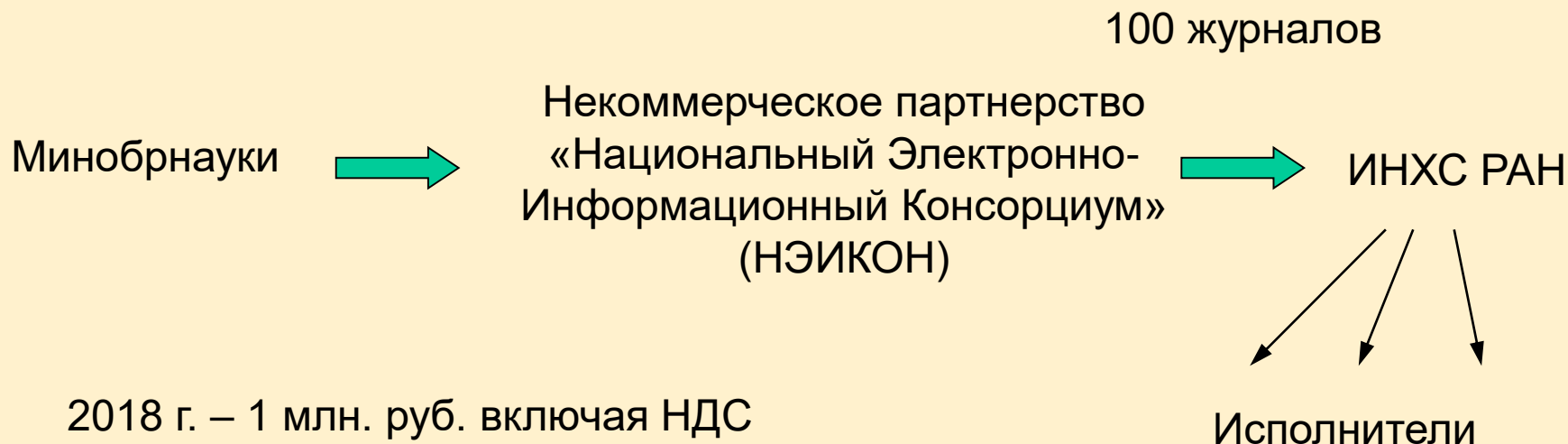
Авторы премированы издателем в размере 1000 \$ на статью

Reference	Authors	Title
Polymer Science Ser. A. 2016. V. 58. No. 6. P. 925-943	M. Ya. Ioelovich	Models of supramolecular structure and properties of cellulose
Polymer Science Ser. B. 2016. V. 58. No. 2. P. 73-142	A. S. Shaplov, D. O. Ponkratov, Y. S. Vygodskii	Poly(ionic liquid)s: Synthesis, properties, and application
Polymer Science Ser. B. 2016. V. 58. No. 3. P. 235-270	M. A. Pigaleva, I. V. Elmanovich, M. N. Temnikov, M. O. Gallyamov, A. M. Muzafarov	Organosilicon compounds in supercritical carbon dioxide: Synthesis, polymerization, modification, and production of new materials
Polymer Science Ser. C. 2016. V. 58. No. 1. P. 26-37	Yu. V. Antipov, A. A. Kul'kov, N. V. Pimenov	Polymer composite materials: Technologies and applications
Polymer Science Ser. C. 2016. V. 58. No. 1. P. 62-73	S. Z. Rogovina	Biodegradable polymer composites based on synthetic and natural polymers of various classes

**Число полнотекстовых скачиваний каждой из этих статей на
следующий год после выхода составляет более 100**

Программа развития журнала (2018-?)

Финансирование – в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно- технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Госконтракт № 14.597.11.0035 от "28" августа 2017 года «Продолжение конкурсной поддержки программ развития научных журналов с целью их вхождения в международные наукометрические базы данных»



Программа развития журнала (2018)

Основные направления работы

- 1. Создание аккаунтов журнала в социальных сетях
Facebook, Twitter, ResearchGate**
- 2. Обеспечение автоматической адресной рассылки информации
о выходящих статьях**
- 3. Завершение создания электронного архива журнала**
- 4. Модернизация электронной редакции
(очистка базы данных, инструкция по подаче статей)**
- 5. Выпуск дополнительного номера в серии С**
- 6. Поощрение лучших рецензентов журнала**
- 7. Научное редактирование статей на английском языке**

Страница в Facebook

Редактировать новость

Информация о журнале



POLYMER SCIENCE / ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ · ПЯТНИЦА, 14 СЕН 2018 Г.

Высокомолекулярные соединения - журнал Российской академии наук (основан в 1959 г.), публикующий оригинальные статьи и обзоры фундаментального характера по всем направлениям науки о полимерах, отличающиеся новизной и представляющие интерес для широкого круга читателей. Выходит в трех сериях - А, Б, С одновременно на русском и английском языках. Журнал принимает статьи от авторов независимо от места их проживания. Все рукописи рецензируются.

Главный редактор - академик А.Р. Хохлов.

Редакционная коллегия журнала "Высокомолекулярные соединения"

Международный консультативный совет

Учредители журнала - Президиум РАН и ИНХС РАН.

Журнал выпускается издательством "Академкнига".

Индексирование и реферирование:

Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, INSPEC, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO, CSA, CEABA-VtB, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Earthquake Engineering Abstracts, EI-Compendex, Gale, OCLC, Polymer Library, Reaction Citation Index, SCImago, Summon by ProQuest

Web of Science Impact Factor 2017:

Polymer Science Series A 0.729

Polymer Science Series B 0.735

Polymer Science Series C 1.4

SCImago Journal Rank: Series A, Series B, Series C

Полные тексты русской версии журнала:

- [Серия А \(Elibrary.ru\)](#)
- [Серия Б \(Elibrary.ru\)](#)
- [Серия С \(Elibrary.ru\)](#)
- [Архив выпусков за 1959-2005 гг.](#)

Полные тексты английской версии журнала:

- [Polymer Science A \(с 2006 г., SpringerLink\)](#)
- [Polymer Science B \(с 2006 г., SpringerLink\)](#)
- [Polymer Science C \(с 2006 г., SpringerLink\)](#)
- [Polymer Science U.S.S.R. \(1960-1991, ScienceDirect\)](#)



Рассылка информации о выходящих статьях

за 1959-2005 гг.		
Контактная информация		
Полезные ссылки		
Ключевые слова	keyword	
Выбранные категории	Dynamics of Macromolecules	
Сообщение для редакции		
Файлы		
Версия 1 Загрузил Иванов И. И. 03 - 10 - 2018	ИвановИИ_complete_1.doc 9216 байт ИвановИИ_complete_1.pdf 7599 байт	
	Представленная статья содержит новые результаты, заслуживающие опубликования в журнале Высокомолекулярные соединения	
Рецензент 1 рецензировал версию 1	Замечания рецензента 1 по версии 1 для автора ***** 	
Решение редакции по версии 1	Статья предварительно принята Решение принято 05 - 10 - 2018	
Рассылка заинтересованным лицам		
Добавить адресата Не более 20 персон. Адресатам будут направлены ссылки на статью, DOI и аннотация	Титул, Имя, Фамилия E-mail	Добавить Заполнять на английском

Авторы принятой статьи вводят список адресов для рассылки

Создание электронного архива журнала

Отсканированы, преобразованы в pdf-файлы и размещены в свободном доступе на нашем сайте по адресу

http://polymsci.ru/static/Archive/VMS_archive.html

все выпуски журнала на русском языке с 2006 по 2008 г.

← ⓘ polymsci.ru/archive-search.php 🔍 Search ☆ 📄 📧 ⬇ 🏠 🔊 ☰

[На главную страницу](#) [Очистить результаты поиска](#)

Поиск по выходным данным статьи:
Выберите год + (номер и/или страницу) Выберите год / том Выберите номер Страница: Поиск

Поиск по категориям: Автор Поиск

Выпуски журнала "Высокомолекулярные соединения"

Том	Год	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12
44	2002	Серия А стр. 5-111 Серия Б стр. 112-140 Серия С -	197-340 341-368 -	373-495 496-539 -	551-692 693-736 -	741-862 863-885 -	901-1048 1049-1084 -	1093-1250 1251-1280 -	1285-1421 1422-1456 -	1463-1577 1578-1605 1606-1728	1733-1832 1833-1863 -	1877-2035 2036-2064 -	2069-2216 2217-2250 2251-2374
43	2001	Серия А стр. 5-104 Серия Б стр. 105-140 Серия С -	197-352 353-384 -	389-535 536-576 -	581-731 732-768 -	773-895 896-935 -	949-1069 1070-1100 -	1109-1244 1245-1279 -	1285-1415 1416-1451 -	1463-1559 1560-1600 1601-1728	1733-1855 1856-1888 -	1893-2014 2015-2044 -	2053-2184 2185-2204 2215-2368
42	2000	Серия А стр. 5-111 Серия Б стр. 112-139 Серия С -	199-352 353-384 -	391-529 530-572 -	581-690 691-720 -	725-856 857-891 -	901-1053 1054-1088 -	1093-1245 1246-1264 -	1269-1409 1410-1448 -	1461-1579 1580-1632 -	1637-1758 1759-1792 -	1797-1925 1926-1952 1953-2040	2055-2165 2166-2204 2205-2352
41	1999	Серия А стр. 5-113	197-362	389-533	581-705	757-876	917-1039	1093-1190	1237-1340	1388-1509	1557-1666	1717-1830	1897-2128

Разработана поисковая система

Поиск по архиву

← ⓘ polymsci.ru/archive-search.php?select_year_volume=17&select_issue_number=9&search_precise=8 🔍 Search ☆ 📄 📁 ⬇️ 🏠 🔊 ☰

[На главную страницу](#) [Очистить результаты поиска](#)

Поиск по выходным данным статьи:

Выберите год + (номер и/или страницу) 1975 / том 17 9 Страница: Поиск

Поиск по категориям: Автор Поиск

На страницу На страницу [1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#) [След.](#)

1975, том 17, Серия А, номер 9, стр. 1883-1887	Касаточкин В. И., Мельниченко В. М., Элизен В. М. "Электронная микродифракция монокристаллических частиц карбина"
1975, том 17, Серия А, номер 9, стр. 1888-1893	Карякин Н. В., Мочалов А. Н., Рабинович И. Б., Камелова Г. П., Берестнева Г. Л., Астафьев С. А., Коршак В. В. "Термодинамика синтеза поли-(<i>n,n'</i>-дифениленоксид)-1,3,4-оксадиазола внутримолекулярной циклодегидратацией поли-(<i>n,n'</i>-дифениленоксид)гидразида"
1975, том 17, Серия А, номер 9, стр. 1894-1898	Коршак В. В., Вагин В. В., Изынеев А. А., Бекасова Н. И. "Синтез и исследование <i>m</i>-карборансодержащих полибензимидазолов"
1975, том 17, Серия А, номер 9, стр. 1899-1902	Шпаковская Г. Б., Мартынов М. А., Лобанов А. М., Леоско Е. А., Ильченко П. А., Романовская О. С. "Влияние структуры высокоориентированных полимеров на направление роста каналов частичного электрического пробоя"
1975, том 17, Серия А, номер 9, стр. 1903-1909	Стецовский А. П. "Механизм кооперативных процессов диэлектрической релаксации в эпоксидной смоле ЭД-5"
1975, том 17, Серия А, номер 9, стр.	Коршак В. В., Файнберг Э. З., Берестнева Г. Л., Гергая М. С., Крылова В. В. "О растворимости и межмолекулярном взаимодействии поли-1,3,4-оксидиазолов, содержащих кардовые фталидные"

Заданы год и номер выпуска