

Заседание
редколлегии журнала
«Высокомолекулярные соединения»
РАН

Повестка дня

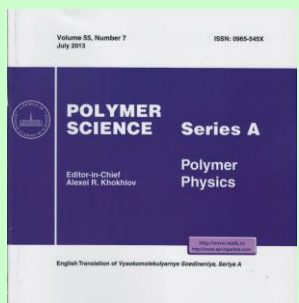
1. Изменения в журнале
2. Статистика по работе с рукописями
3. Информация о цитировании
4. Премии авторам журнала
5. Тематические номера

Синхронизация выхода рус. и англ. версий

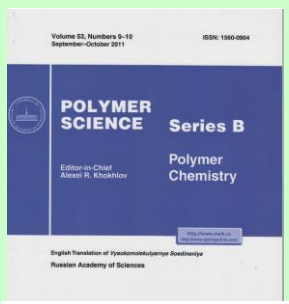
Серии А, Б, С



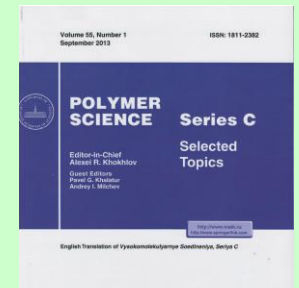
12 вып/год



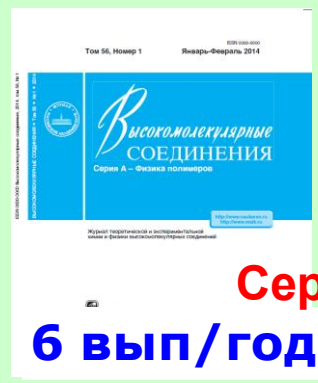
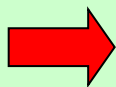
12 вып/год



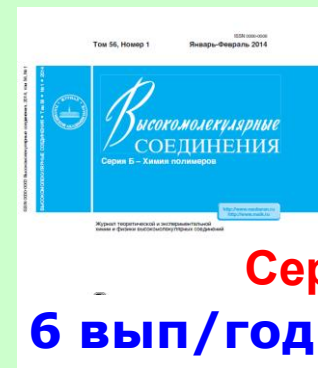
6 вып/год



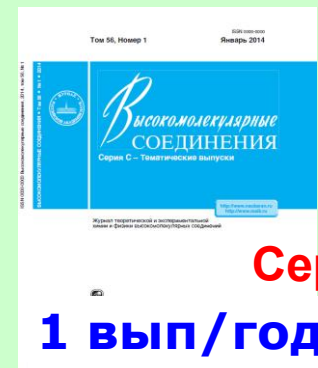
1 вып/год



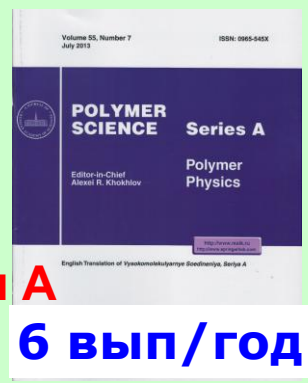
6 вып/год



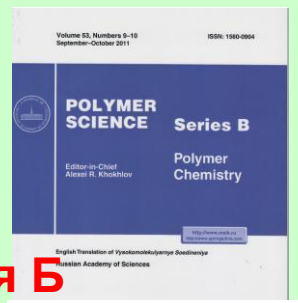
6 вып/год



1 вып/год



6 вып/год



6 вып/год



1 вып/год

Серия А

Серия Б

Серия С

У каждой серии теперь свой издательский (ISSN) и подписной индексы

Новые требования к списку литературы

При цитировании статей из журналов, выходящих на двух языках, авторам следует ссылаться на переводную версию (для статей, вышедших после 1995 г.). Содержание английских выпусков доступно на сайте МАИК. Правильность ссылок на наш журнал будет проверяться редакцией.

Авторам рекомендуется свести к минимуму цитирование источников, недоступных англоязычному читателю.

Эти меры должны уменьшить число потерянных ссылок на наш журнал при подсчетах автоматизированной системой ISI

Руководство журналом

Главный редактор

А.Р. Хохлов (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Постановлением Президиума РАН № 273 от 25.12.2012

полномочия продлены на пять лет

Назначен новый

Ответственный секретарь

Е.В. Черникова

(МГУ им. М.В. Ломоносова)

доктор химических наук, доцент

Обновлен состав редколлегии

Постановление бюро ОХНМ РАН № 18 от 25.02.2013 г.

БЕРЛИН Александр Александрович
ИХФ им. Н.Н.Семенова РАН

БУЗНИК Вячеслав Михайлович

ИМЕТ им. А. А. Байкова РАН

ВЫГОДСКИЙ Яков Семенович

ИНЭОС им. А.Н.Несмеянова РАН

ГРИШИН Дмитрий Федорович

НГУ им. Н.И.Лобачевского

ДАРИНСКИЙ Анатолий Анатольевич

ИВС РАН

ДУБРОВСКИЙ Сергей Александрович

ИХФ им. Н.Н.Семенова РАН

ЗУБОВ Виталий Павлович

ИБОХ им. М.М.Шемякина и

Ю.А.Овчинникова РАН

ИВАНЧЕВ Сергей Степанович

СПб филиал ИК им. Г.К.Борескова СО

РАН

КИРЕЕВ Вячеслав Васильевич

РХТУ им. Д.И.Менделеева

КУДРЯВЦЕВ Ярослав Викторович

ИНХС РАН

КУЛИЧИХИН Валерий Григорьевич

МГУ им. М.В.Ломоносова

МАЛКИН Александр Яковлевич

ИНХС РАН

НОВАКОВ Иван Александрович

ВГУ

ОЗЕРИН Александр Никифорович

ИСПМ им. Н.С.Ениколопова РАН

ОЛЕЙНИК Эдуард Федорович

ИХФ им. Н.Н.Семенова РАН

ПАНАРИН Евгений Федорович

ИВС РАН

ПАПИСОВ Иван Михайлович

МАДГТУ

ПАХОМОВ Павел Михайлович

ТГУ

ПОНОМАРЕНКО Сергей Анатольевич

ИСПМ им. Н.С.Ениколопова РАН

СЕРГЕЕВ Владимир Глебович

МГУ им. М.В.Ломоносова

ТИГЕР Роальд Павлович

ИХФ им.Н.Н.Семенова РАН

ЧЕРНИКОВА Елена Вячеславовна

МГУ им. М.В.Ломоносова

ЯКИМАНСКИЙ Александр Вадимович

ИВС РАН

Расширен состав Международного консультативного совета

Marcus Antonietti

(Potsdam, Germany)

Matthias Ballauff

(Berlin, Germany)

Kurt Binder

(Mainz, Germany)

Tatiana Birshtein

(Saint-Petersburg, Russia)

Gerrit ten Brinke

(Groningen, The Netherlands)

Alain Fradét

(Paris, France)

Jan Genzer

(Raleigh, USA)

Alexander Grosberg

(New York, USA)

Alexander Kabanov

(Omaha, USA)

Pavel Khalatur

(Ulm, Germany / Moscow, Russia)

Sergei Magonov

(Chandler, USA)

Aziz Muzafarov

(Moscow, Russia)

Alexander Semenov

(Strasbourg, France)

Sergei Sheiko

(Chapel Hill, USA)

Stanislaw Slomkowski

(Lodz, Poland)

Heikki Tenhu

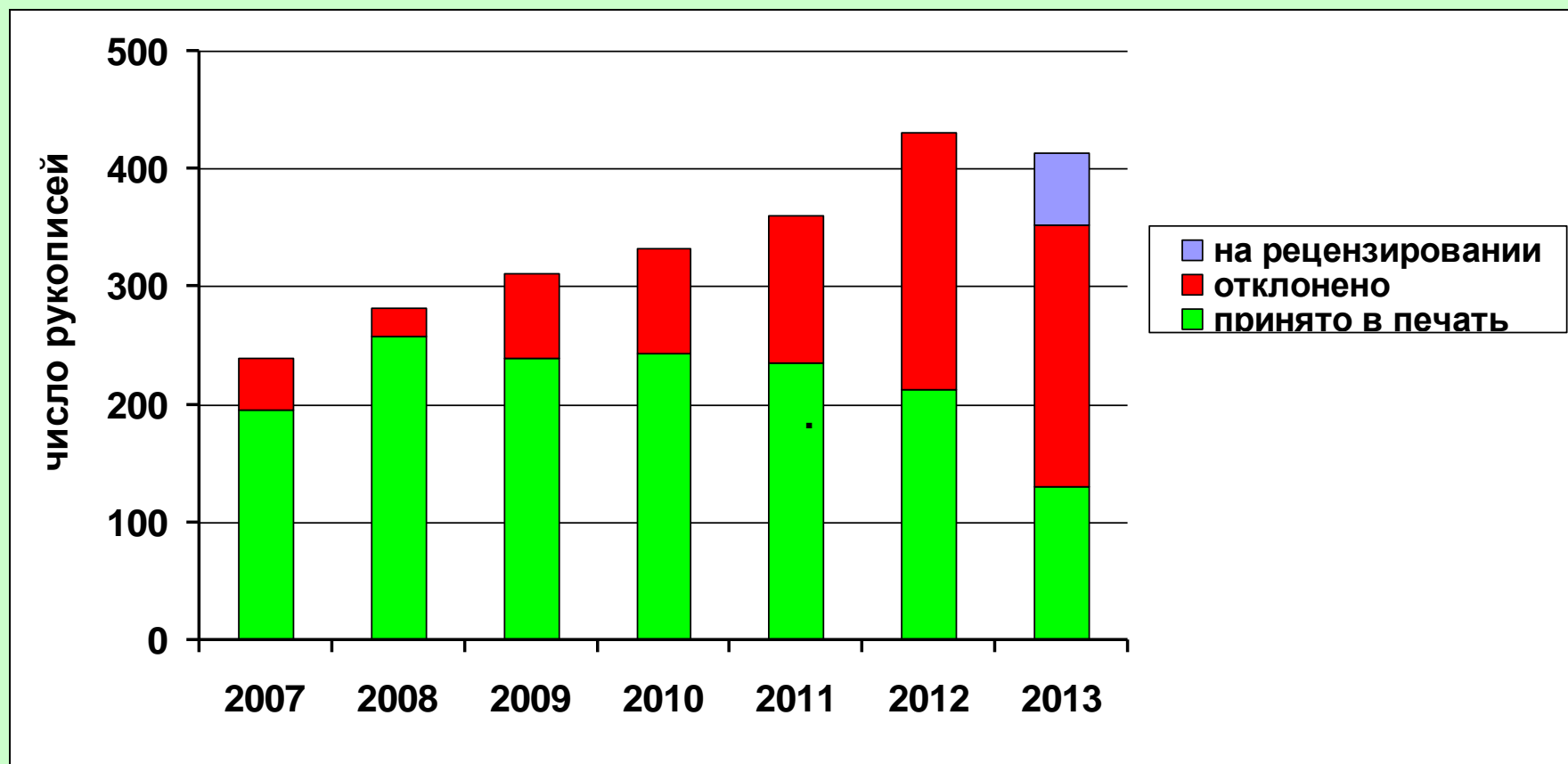
(Helsinki, Finland)

Francoise Winnik

(Montreal, Canada)

Работа с рукописями

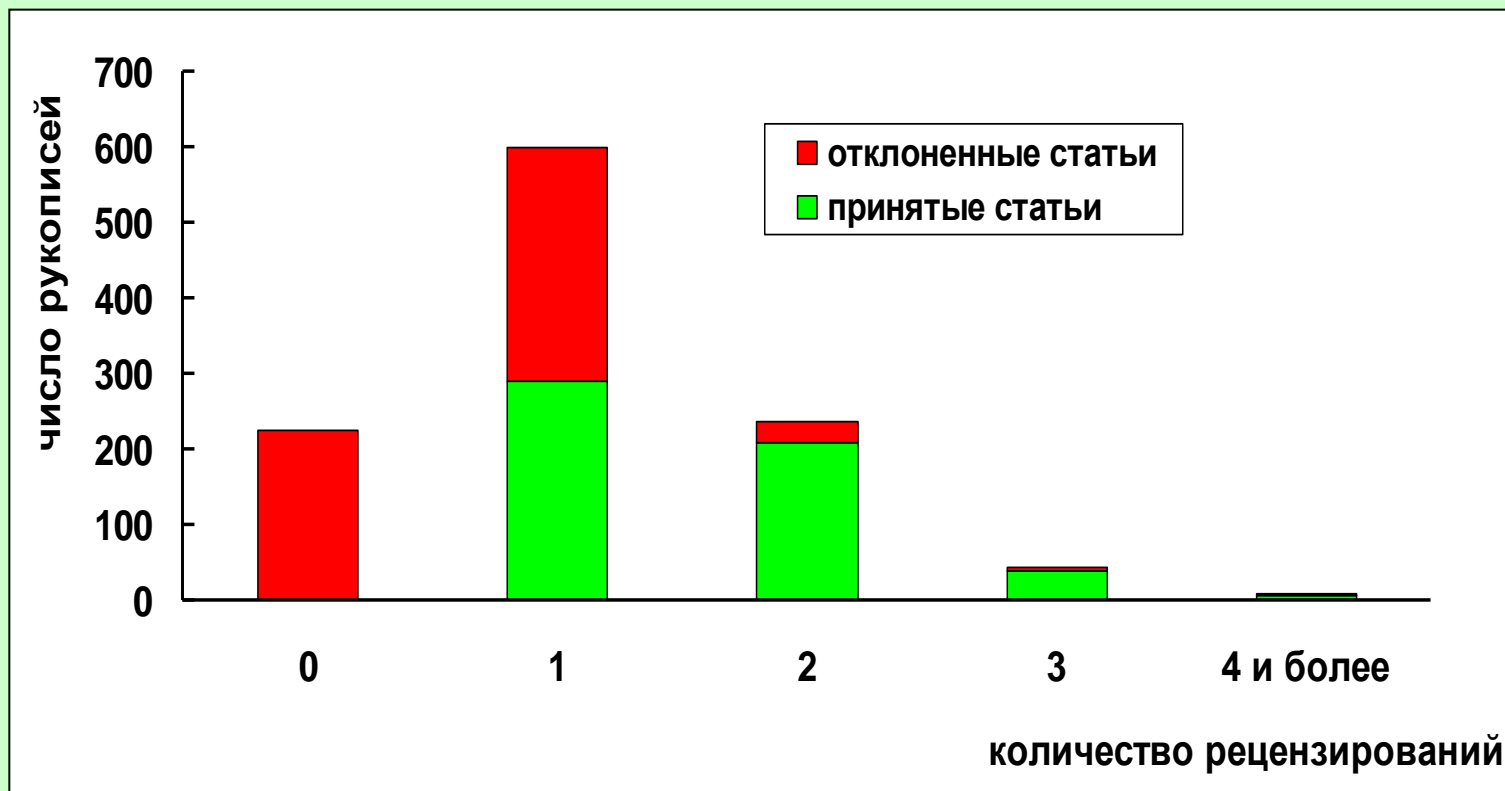
(Я.В. Кудрявцев, А.В. Якиманский)



Среднее время:

до принятия первого решения – 41 день (2013), 41 день (2012), 33 дня (2011)
от подачи статьи до публикации – 10,7 мес (2013), 10,3 мес (2012)

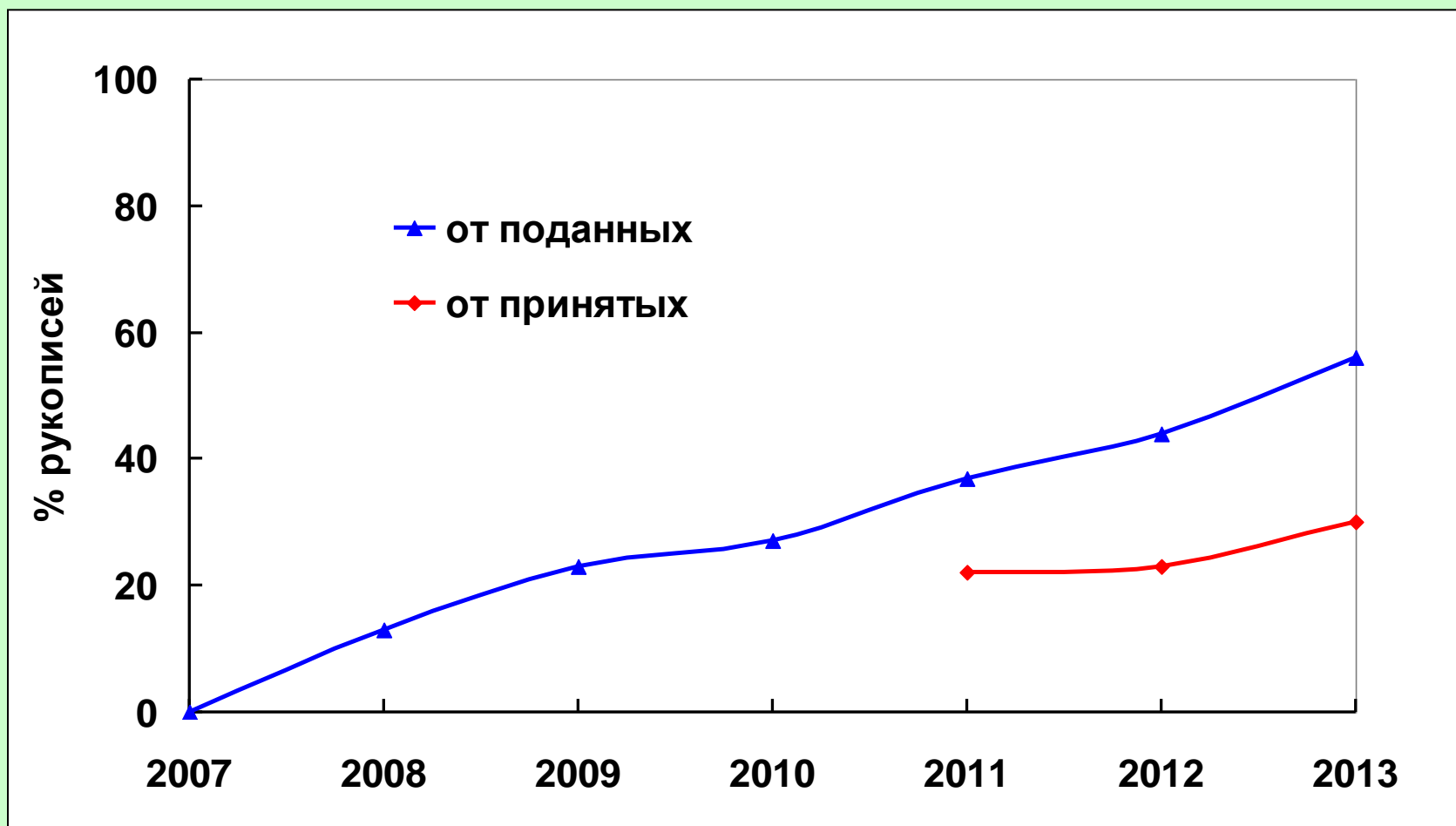
Рецензирование рукописей (2011-2013 гг.)



Среднее время присылки одной рецензии
16 дней (2013), 16 дней (2012), 14 дней (2011)

Среднее время на первый раунд рецензирования
27 дней (2013), 27 дней (2012), 22 дня (2011)

Рукописи на английском языке



Статьи на английском составляют около 50%, из них 70% отклоняется

Исключение в лучшую сторону – заказные статьи для серии С

Тираж журнала

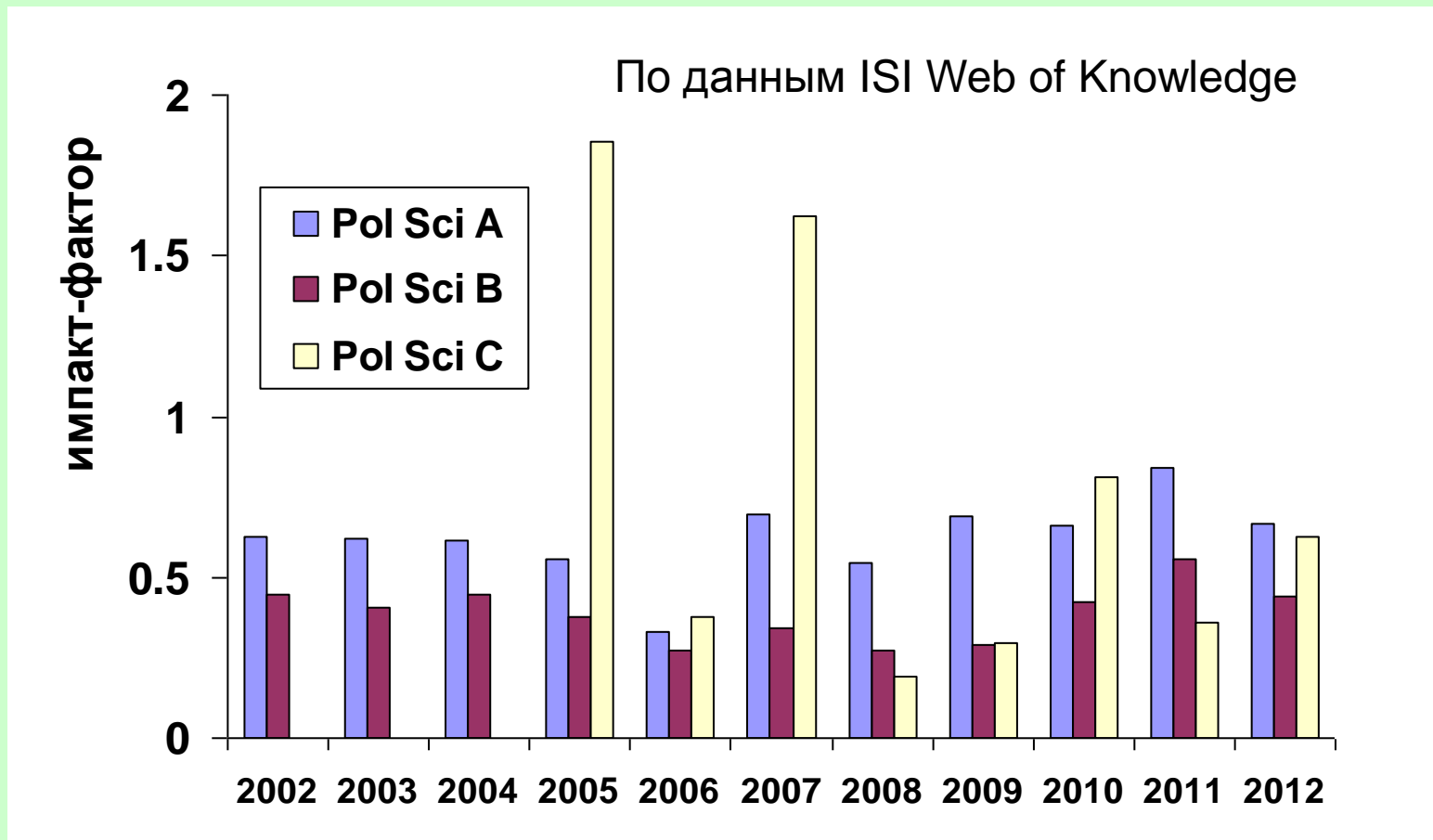


Доступ к номерам онлайн с 2006 года

осуществляется через SpringerLink и Russian Library of Science

**Всем членам редколлегии к английской версии доступ бесплатный,
к русской – только у руководства журнала и в редакции**

Динамика импакт-фактора Polymer Science



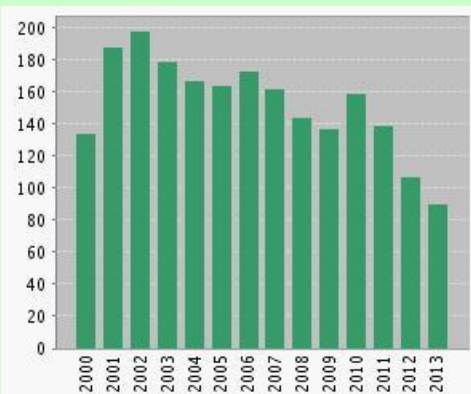
Методика расчета:

$$\text{IF за год } X = B/A$$

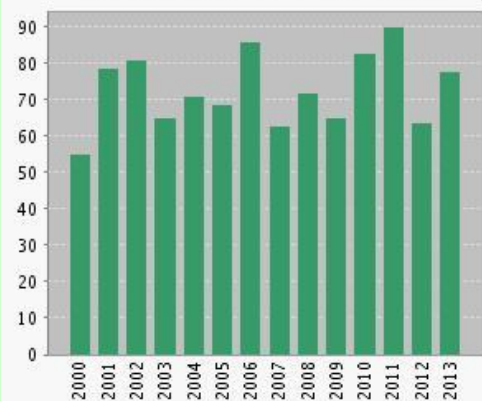
A – число статей, опубликованных в журнале за предыдущие 2 года
B – число ссылок на эти статьи из всех журналов, вышедших в году X

Статистика журнала по данным ISI

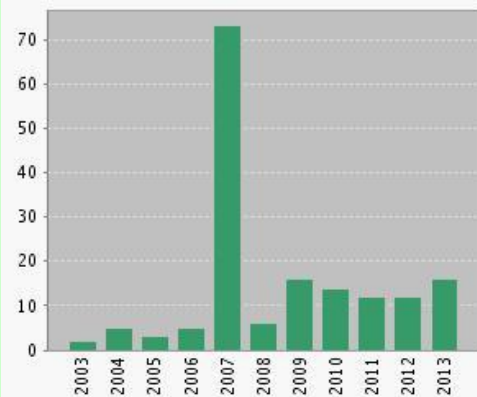
Число статей



Серия А

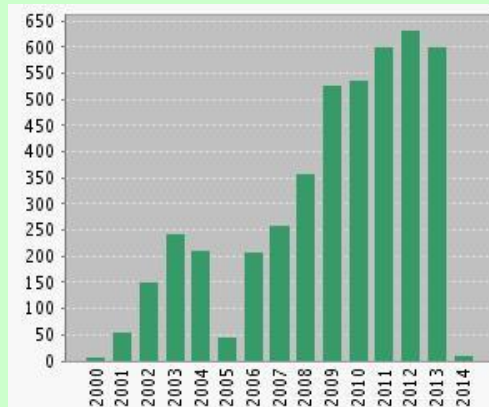


Серия Б

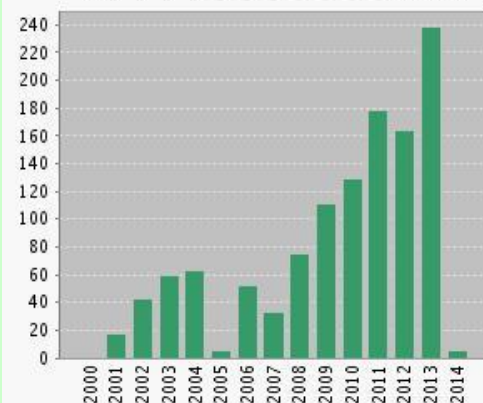


Серия С

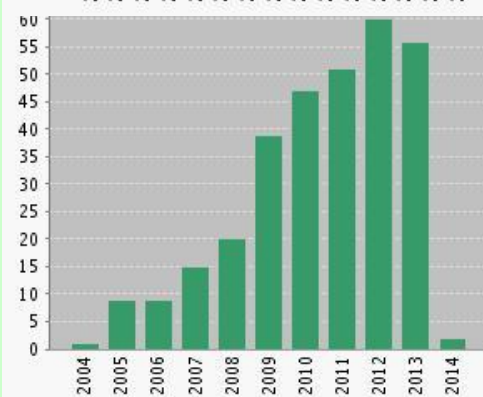
Число цитирований



Число цитирований растет, но недостаточно быстро



Данные для статей, опубликованных начиная с 2000 г.



Импакт-факторы некоторых полимерных журналов за 2012 год: двух- и пятилетние

Macromolecules (США) – 5.521 (5.209)
Biomacromolecules (США) – 5.371 (5.750)
Polymer Chemistry (Великобр.) – 5.231 (5.321)
European Polymer Journal (Springer) – 2.562 (3.072)
Journal of Polymer Research (Тайвань) – 2.019 (2.142)
Macromolecular Research (Ю. Корея) – 1.639 (1.430)
Polymer Journal (Япония) – 1.496 (1.198)
Chinese Journal of Polymer Science (Китай) – 1.270 (0.859)
Iranian Polymer Journal (Иран) – 1.053 (1.041)
Acta Polymerica Sinica (Китай) – 0.677 (0.550)
Polymer Science Series A (РФ) – 0.669 (0.660)
Polymer Science Series C (РФ) – 0.625 (0.377)
Polymeros (Бразилия) – 0.493 (0.603)
Polymer-Korea (Ю. Корея) – 0.480 (0.414)
Polymer Science Series B (РФ) – 0.440 (0.429)
E-Polymers (Европ. полим. федерация) – 0.400 (0.483)
Journal of Polymer Materials (India) – 0.134 (0.192)

Данные РИНЦ

Двухлетний импакт-фактор русской версии

2008	2009	2010	2011
0.458	0.440	0.492	0.293

Эти цитирования теряются при подсчете импакт-фактора ISI.

Если ссылаться на английскую версию, они будут учтены

45 место в общем рейтинге РИНЦ SCIENCE INDEX за 2012 год

12 место в рейтинге РИНЦ по химии SCIENCE INDEX за 2012 год

Коэффициент самоцитирования **~45 %**

Средняя длина списка литературы **27 источников**

Половина процитированных статей из журнала старше **8,4 лет**

Половина процитированных статей в журнале старше **9,9 лет**

Наиболее цитируемые статьи Polymer Science , опубликованные с 2000 г.

	Author	Title	Pub. year	Cited
1	Oleinik, EF	Plasticity of semicrystalline flexible-chain polymers at the microscopic and mesoscopic levels	2003	56
2	Bazilevskii, AV; Entov, VM; Rozhkov, AN	Breakup of an Oldroyd liquid bridge as a method for testing the rheological properties of polymer solutions	JUL 2001	31
3	Chernikova, EV; Terpugova, PS; Garina, ES; Golubev, VB	Controlled radical polymerization of styrene and n-butyl acrylate mediated by trithiocarbonates	FEB 2007	29
4	Korolev, AA; Shiryayeva, VE; Popova, TP; Kozin, AV; D'yachkov, IA; Kurganov, AA	Macroporous polymeric monoliths as stationary phases in gas adsorption chromatography	AUG 2006	26
5	Nikitin, LV; Mironova, LS; Stepanov, GV; Samus, AN	The influence of a magnetic field on the elastic and viscous properties of magnetoelastics	APR 2001	26
6	Chernikova, EV; Tarasenko, AV; Garina, ES; Golubev, VB	Controlled radical polymerization of styrene mediated by dithiobenzoates as reversible addition-fragmentation chain-transfer agents	OCT 2006	22
7	Potemkin, II; Palyulin, VV	Comblike macromolecules	FEB 2009	21
8	Shibaev, VP	Liquid-Crystalline Polymers: past, present, and future	DEC 2009	20
9	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	FEB 2006	20
10	Subbotin, AV; Semenov, AN	Spatial self-organization of comb macromolecules	DEC 2007	19

Среднее число цитирований на одну статью
Серия А - 2.08; Серия Б – 1.15; Серия С – 1.88

По данным ISI за 2000-2012 гг.

Наиболее цитируемые статьи Polymer Science, опубликованные в 2011-2013 гг.

	Author	Title	Pub. year	Cited
1	Mourya, VK ; Inamdar, NN; Choudhari, YM	Chitooligosaccharides: Synthesis, Characterization and Applications	JUL 2011	8
2	Gorshkova, MY; Volkova, IF; Alekseeva, SG; Molotkova, NN; Skorikova, EE; Izumrudov, VA	Water-Soluble Modified Chitosan and Its Interaction with a Polystyrenesulfonate Anion	JAN 2011	8
3	Chen, LJ; Wu, FQ	Structure and properties of novel fluorinated polyacrylate latex prepared with reactive surfactant	DEC 2011	7
4	Viktorova, EN; Korolev, AA; Ibragimov, TR; Kurganov, AA	Porosity of Monolithic Macroporous Sorbents: Inverse Hydrodynamic and Size-Exclusion Chromatography Study	OCT 2011	6
5	Gavrilov, AA; Kudryavtsev, YV; Khalatur, PG; Chertovich, AV	Simulation of phase separation in melts of regular and random multiblock copolymers	SEP 2011	6
6	Malinin, AS; Rakhnyanskaya, AA; Bacheva, AV; Yaroslavov, AA	Activity of an Enzyme Immobilized on Polyelectrolyte Multilayers	JAN 2011	6
7	Izumrudov, VA; Volkova, IF; Grigoryan, ES; Gorshkova, MY	Water-Soluble Nonstoichiometric Polyelectrolyte Complexes of Modified Chitosan	APR 2011	6
8	Konotop, IY; Nasimova, IR; Rambidi, NG; Khokhlov, AR	Chemomechanical Oscillations in Polymer Gels: Effect of the Size of Samples	FEB 2011	6
9	Nosova, GI; Abramov, IG; Solovskaya, NA; Smirnov, NN; Zhukova, EV; Lyskov, VB; Dobrokhotov, OV; Aleksandrova, EL; Maslyanitsyn, IA; Shigorin, VD; Yakimanskii, AV	Synthesis and Photophysical Properties of Soluble Polyimides and Polyquinazolones Containing Side-Chain Chalcones or Azo Chromophores	FEB 2011	6

Статьи №№ 2 и 9 премированы за количество скачиваний (след. слайд)

Остальные статьи имеют пять цитирований и менее **По данным ISI**

Статьи из Polymer Science за 2011 г., имеющие наибольшее число загрузок с сайта издательства Springer

Авторы премированы издателем в размере 1000 \$ на статью

Reference	Authors	Title
Polymer Science Ser. A. 2011. V. 53. No. 1. P. 57-66	M. Yu. Gorshkova, I. F. Volkova, S. G. Alekseeva, N. N. Molotkova, E. E. Skorikova, and V. A. Izumrudov	Water-soluble modified chitosan and its interaction with a polystyrenesulfonate anion
Polymer Science Ser. B. 2011. V. 53. No. 1-2. P. 73-88	G. I. Nosova, I. G. Abramov, N. A. Solovskaya, N. N. Smirnov, E. V. Zhukova, V. B. Lyskov, O. V. Dobrokhotoy, E. L. Aleksandrova, I. A. Maslyanitsyn, V. D. Shigorin, and A. V. Yakimanskii	Synthesis and photophysical properties of soluble polyimides and polyquinazolones containing side-chain chalcones or azo chromophores
Polymer Science Ser. C. 2011. V. 53. No. 1. P. 75-88	V. M. Egorov, E. M. Ivan'kova, V. B. Kulik, D. V. Lebedev, L. P. Myasnikova, V. A. Marikhin, E. I. Radovanova, M. A. Yagovkina, V. Seydewitz, S. Goerlitz, G. H. Michler, U. Nöchel, and F. J. Balta-Calleja	Features of the amorphous-crystalline structure of UHMWPE
Polymer Science Ser. C. 2011. V. 53. No. 1. P. 35-47	A. L. Volynskii and N. F. Bakeev	A new approach to the preparation of nanocomposites based on a polymer matrix
Polymer Science Ser. C. 2011. V. 53. No. 1. P. 3-13	D. F. Grishin	Synthesis of functional polymers under conditions of controlled atom-transfer radical polymerization

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

Премия МАИК по химии за 2013 год

**В.В. Киреев,
Р.С. Борисов, Н.С. Бредов, Б.М. Прудсков,
С.Н. Филатов, Е.М. Чистяков**

**за цикл работ 2011-12 гг. «Синтез новых
функциональных олиго- и полифосфазенов»**

Премия будет вручена в 2014 г.

Тематические номера

№7 (Серия С) 2012 г. – **“Биополимеры”**

п/ред. д.ф.-м.н. В.В. Василевской и д.х.н. В.Г. Сергеева

№ 11 2012 г. – **к 100-летию проф. А.А.Тагер**

п/ред. проф. С.А. Вшивкова

№7 (Серия С) 2013 г. **“Компьютерное моделирование полимеров”**

п/ред. проф. П.Г. Халатура и проф. А. Милчева (Болгария)

Серия С 2014 г. **“Органическая электроника”**

п/ред. чл.-корр. С.А. Пономаренко и д-ра С. Кирхмайера
(Германия)

готовится к печати

Серия С 2015 г. **“Контролируемая радикальная полимеризация”**

п/ред. д.х.н. Е.В. Черниковой и ???

планируется