

## БАЗА ДАННЫХ RSC

### Раздел А

Электронные версии следующих Журналов:

<b>Journals</b>	<b>E-ISSN</b>	<b>Годы, доступные на время действия Соглашения</b>	<b>Доступ после прекращения Соглашения</b>	<b>Правообладатель *</b>
<b>Analyst</b>	1364-5528	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Analytical Methods<sup>1</sup></b>	1759-9679	2009-2017	2011-2017	RSC
<b>Annual Reports on the Progress of Chemistry,</b>	1460-4760	2008-2013	2008-2013	RSC
	1460 4779	2008-2013	2008-2013	RSC
	1460-4787	2008-2013	2008-2013	RSC
<b>Biomaterials Science<sup>1</sup></b>	2047-4849	2013-2017	2015-2017	RSC
<b>Catalysis Science &amp; Technology<sup>1</sup></b>	2044-4761	2011-2017	2013-2017	RSC
<b>Chemical Communications</b>	1364-548X	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Chemical Science<sup>1,2</sup></b>	2041-6539	2010-2014	2012-2014	RSC
<b>Chemical Society Reviews</b>	1460-4744	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Chemistry World<sup>3</sup></b>	1749-5318	2008-2016	2008-2016	RSC
<b>CrystEngComm</b>	1466-8033	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Dalton Transactions</b>	1477-9234	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Education in Chemistry</b>	1749-5326	2008-2016	2008-2016	RSC
<b>Energy &amp; Environmental Science<sup>1</sup></b>	1754-5706	2008-2017	2010-2017	RSC
<b>Environmental Science: Nano<sup>1</sup></b>	2051-8161	2014-2017	2016-2017	RSC
<b>Environmental Science: Processes &amp; Impacts</b> including Journal of Environmental Monitoring (1464-0333) 2008-2012	2050-7895	2013-2017	2013-2017 2008-2012	RSC

<b>Journals</b>	<b>E-ISSN</b>	<b>Годы, доступные на время действия Соглашения</b>	<b>Доступ после прекращения Соглашения</b>	<b>Правообладатель *</b>
<b>Environmental Science: Water Research &amp; Technology<sup>1</sup></b>	2053-1419	2015-2017	2017	RSC
<b>Faraday Discussions</b>	1364-5498	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Food &amp; Function<sup>1</sup></b>	2042-650X	2010-2017	2012-2017	RSC
<b>Green Chemistry</b>	1463-9270	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Inorganic Chemistry Frontiers<sup>1,4</sup></b>	2052-1553	2014-2017	2017	PKU
<b>Integrative Biology<sup>1</sup></b>	1757-9708	2009-2017	2011-2017	RSC
<b>Issues in Environmental Science &amp; Technology</b>	1465-1874	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Journal of Analytical Atomic Spectrometry</b>	1364-5544	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Journal of Materials Chemistry A</b>	2050-7496	2013-2017	2013-2017	RSC
<b>Journal of Materials Chemistry B</b>	2050-7518	2013-2017	2013-2017	RSC
<b>Journal of Materials Chemistry C</b>	2050-7534	2013-2017	2013-2017	RSC
Including Journal of Materials Chemistry (1364-5501) 2008-2012			2008-2012	
<b>Lab on a Chip</b>	1473-0189	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Materials Horizons<sup>1</sup></b>	2051-6355	2014-2017	2016-2017	RSC
<b>MedChemComm<sup>1</sup></b>	2040-2511	2010-2017	2012-2017	RSC
<b>Metallomics<sup>1</sup></b>	1756-591X	2009-2017	2011-2017	RSC
<b>Molecular BioSystems</b>	1742-2051	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Nanoscale<sup>1</sup></b>	2040-3372	2009-2017	2011-2017	RSC
<b>Natural Product Reports</b>	1460-4752	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>New Journal of Chemistry</b>	1369-9261	2008-2017	2008-2017	CNRS

Journals	E-ISSN	Годы, доступные на время действия Соглашения	Доступ после прекращения Соглашения	Правообладатель *
<b>Organic &amp; Biomolecular Chemistry</b>	1477-0539	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Organic Chemistry Frontiers<sup>1,4</sup></b>	2052-4129	2014-2017	2017	SIOC
<b>Photochemical &amp; Photobiological Sciences</b>	1474-9092	2008-2017	2008-2017	ESP/EPA
<b>Physical Chemistry Chemical Physics</b>	1463-9084	2008-2017	2008-2017	Owner Societies
<b>Polymer Chemistry<sup>1</sup></b>	1759-9962	2010-2017	2012-2017	RSC
<b>RSC Advances<sup>1,5</sup></b>	2046-2069	2011-2016	2013-2016	RSC
<b>Soft Matter</b>	1744-6848	2008-2017	2008-2017	RSC
<b>Toxicology Research<sup>1</sup></b>	2045-4538	2012-2017	2014-2017	RSC

<sup>1</sup> Доступ бесплатен для первых двух (2) лет/томов.

<sup>2</sup> С января 2015 г. *Chemical Science* является журналом открытого доступа по Золотой модели.

<sup>3</sup> С января 2017 г. *Chemistry World* больше не включен в RSC Gold.

<sup>4</sup> Эти названия не были включены в RSC Gold в 2016 г.

<sup>5</sup> С января 2017 г. *RSC Advances* является журналом открытого доступа по Золотой модели.

## Раздел В

Электронные версии следующих баз данных на веб-сайте Издателя:

Databases	E-ISSN	Годы	Вид доступа	Правообладатель *
<b>Analytical Abstracts</b>	1471-7107	2016 & 2017 database	External	RSC
<b>Chemical Hazards in Industry</b>	1476-3907	2016 & 2017 database	External	RSC
<b>Education in Chemistry</b>	1749-5326	2017 database	External	RSC
<b>Laboratory Hazards Bulletin</b>	1476-3915	2016 & 2017	External	RSC

		database		
<b>Natural Product Updates</b>	1478-1557	2016 & 2017 database	External	RSC
<b>Synthetic Reaction Updates</b> including access to:  <b>Catalysts &amp; Catalysed Reactions</b> (1474-9181) 2002-2014  <b>Methods in Organic Synthesis</b> (1478-1565)  1998-2014	2055-6152	2016 & 2017 database	External	RSC

\* RSC            The Royal Society of Chemistry

ACS GD            American Chemical Society, Division of Geochemistry

CNRS            Centre National de la Recherche Scientifique

ESP/EPA        European Society for Photobiology, European Photochemistry Association

Owner Societies    Canadian Society for Chemistry, Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, Institute of Chemistry of Ireland, Israel Chemical Society, Kemisk Forening, Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging, Korean Chemical Society, New Zealand Institute of Chemistry, Norsk Kjemisk Selskap, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Real Sociedad Española de Química, Royal Australian Chemical Institute, Royal Society of Chemistry, Società Chimica Italiana, Suomen Kemian Seura - Kemisk Sällskapet i Finland, Svenska Kemistsamfundet, Swiss Chemical Society, and Türkiye Kimya Derneği,

PKU            Chinese Chemical Society, Peking University and Royal Society of Chemistry

SIOC            Chinese Chemical Society, Shanghai Institute of Organic Chemistry and Royal Society of Chemistry