

DOI: 10.15372/HSS20160413
УДК 002.2(571.1/5).084.9

Н.С. ЛISOVСКАЯ

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЖУРНАЛЫ СИБИРИ: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины,
РФ, 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4

В статье рассматривается история организации журналов Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) как элемента социального пространства организующейся академической структуры и новосибирского Академгородка. Прослежена эволюция количества и качества изданий, показана связь этих характеристик с ростом объема и уровня научных исследований. Выявлены характерные особенности ряда основных конкретных изданий и факторы, способствовавшие их формированию. На основе полученных результатов сделан вывод о том, что научные журналы Сибирского отделения, являясь одним из «инструментов» распространения научной информации, внесли свой вклад в становление и развитие Сибирского отделения Академии наук. Настоящее исследование базируется на архивных документах, исторических работах о деятельности СО РАН, материалах академической печати и анализе самих научных журналов.

Ключевые слова: Сибирское отделение Российской академии наук, академические журналы, «Известия Сибирского отделения Академии наук СССР», издательская деятельность, Академия наук СССР.

N.S. LISOVSKAYA

ACADEMIC JOURNALS IN SIBERIA: HISTORY OF DEVELOPMENT

Scientific Research Institute of Physiology and Basic Medicine,
4, Timakova str., Novosibirsk, 630117, Russian Federation

Scientific journals of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SB RAS) play a notable role in the scientific communication system. They appear to be both a “regional research product” and a significant part of the whole system of academic journals. However, they have not yet been studied by researchers as an independent object. The reform of Russian science is currently under way. Modern methods of scientific research and criteria for staff performance evaluation are discussed. Therefore, it is useful to consider the experience of creation of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SBRAS) and one of its aspects – publication of scientific journals. Historical research on the activities of SBRAS served as the basis and helped to understand the special conditions under which the construction of the Siberian Scientific Center began. Organization of SBRAS was intended to accelerate the development of regional natural resources.

The archival documents and materials of the academic press helped better understand the complete picture of circumstances under which a unique scientific Akademgorodok environment was formed. Analysis of the SB RAS scientific journals has given the material to describe their characteristics. Bibliographic indices and library catalogs allowed making up a “family tree” of Siberian academic journals. The paper identifies specific features of the Siberian journals, traces the quantitative and qualitative evolution of journals, and shows how these characteristics promoted the development of scientific research in SB RAS. Therefore the author has achieved the goal of reconstructing the history of the Siberian academic journals, identifying their specific features and factors that contributed to their formation.

Key words: Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SB RAS), academic journals, «Proceedings of the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences», publishing activities, Academy of Sciences of the USSR.

Научные журналы СО РАН – заметное явление в системе научной академической коммуникации. С одной стороны, это «региональный научный продукт», а с другой – весомая и достойная составляющая общей системы журналов РАН. «История деятельно-

сти СО РАН изучается едва ли не с первых лет его существования» [1], однако научные журналы, как самостоятельный объект изучения, еще не попадали в поле зрения исследователей [2]. Сегодня, когда реформируется российская наука, идут споры и поиски новых

Наталья Сергеевна Лисовская – заведующая библиотекой Научно-исследовательского института физиологии и фундаментальной медицины, e-mail: linaseveda@mail.ru.

Natalya S. Lisovskaya – Head of Library of Scientific Research Institute of Physiology and Basic Medicine.

способов и путей организации научных исследований и критериев оценки труда научных коллективов, среди которых одним из важных является «рейтинговость» публикаций, полезно рассмотреть опыт строительства СО РАН и «проработать отдельную сторону его деятельности» – издание научных журналов [1].

В принятом в 1956 г. очередном пятилетнем плане развития экономики СССР предусматривалось преимущественное развитие тяжелой промышленности, непрерывный технический прогресс, который выдвигался решающим условием дальнейшего развития народного хозяйства, особенно прогрессивных его отраслей. В рамках выполнения этой программы в феврале 1957 г. был утвержден переход к территориальному принципу управления промышленностью и строительством, что позволяло ликвидировать имевшиеся диспропорции в народном хозяйстве [3, с. 679–686]. Принятые решения создавали условия для форсированного освоения восточных районов СССР, расширения масштабов вовлечения в хозяйственный оборот природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока; улучшения географического размещения промышленных предприятий, приближения их к источникам сырья и топлива. Для решения этих задач требовалось серьезное научно-техническое обеспечение. Наука в Сибири и на Дальнем Востоке к этому времени достигла определенной зрелости и располагала весьма значительным научным потенциалом, но в контексте новых задач имевшиеся здесь научные силы были явно недостаточными, в связи с чем возникла необходимость в перестройке существующей сети научных учреждений [1, 4].

Понимание путей хозяйственного развития страны и закономерностей развития самой науки, прежде всего принципа комплексности, привело академика М.А. Лаврентьева, С.А. Христиановича, С.Л. Соболева к осознанию необходимости внести принципиальные изменения в организацию научных исследований и обусловило их известный почин. Предложение о создании крупного научного центра в Сибири они представили в ЦК КПСС и Советское правительство [5, с. 27–32]. В итоге в мае 1957 г. Советом Министров СССР было принято постановление о создании СО АН СССР [6, с. 131]. Таким образом был реализован «революционный сценарий развития сибирской науки, когда в сжатые сроки, при мощной поддержке государства, была решена проблема организации на востоке страны научно-исследовательского комплекса нового типа» [7, с. 23].

Работы, проведенные в первые годы организации СО АН СССР, имели не только колоссальные объемы, но и основополагающее значение для создания уникального социального пространства, в котором научная составляющая являлась определяющей и формировалась на трех базовых принципах, сформулированных М.А. Лаврентьевым:

1. Сибирское отделение должно было стать крупным комплексным научным центром, объединяющим и организационно, и территориально институты, работающие по различным направлениям фундаментальной науки;

2. Максимально требовалось приблизить науку к решению проблем народного хозяйства Сибири, наладить четкую систему быстрой передачи в практику новых научных идей и разработок;

3. Особое внимание обращалось на проблему кадров как одну из главных составляющих научного потенциала. Активно проводимая политика «формирования института под директора» преследовала конкретную цель: «обладающим уже достаточной известностью ученым была предоставлена уникальная возможность сформировать из учеников и единомышленников исследовательские коллективы, поскольку за Урал переезжали не одиночки, а ученые, объединенные научной тематикой исследований, общими идеями и замыслами» [6, 7, 8].

Налаживание работы научного комплекса, обеспечение координации исследований в регионе, информационный обмен и повышение статуса СО АН в научном сообществе невозможно без организации издательской деятельности, включавшей создание издательства, типографии, выпуск научных изданий и в первую очередь журналов, как наиболее оперативной формы представления полученных результатов.

Надо отметить, что в 1940–1960-е гг. Президиум, Редакционно-издательский совет и Издательство АН СССР проводили большую работу по совершенствованию издательской деятельности академических структур. Главное внимание было направлено на повышение качества и эффективности академических изданий: совершенствование видов и типов изданий; расширение сети научных журналов; рациональное сокращение объемов изданий без ущерба для их научного содержания; ускорение сроков выпуска изданий и повышение издательской культуры [9]. Так, Постановлением № 317 Президиума АН СССР (май 1958 г.) было утверждено Положение о журналах Академии наук СССР¹. В документе излагались цели и задачи научной печати; приводилось типовое деление журналов; определялись органы, наблюдающие за состоянием и работой журналов, а также за обеспечением всего объема издательской деятельности АН СССР; устанавливались права и обязанности редакционных коллегий журналов; порядок рассмотрения, утверждения и отклонения статей; уточнялись возможности филиалов и отделений в выборе типа журналов. Положение сыграло роль одного из механизмов формирования общей системы академических журналов, поскольку регламентировало редакционно-издательский процесс и выдвигало комплекс единых требований, предъявляемых к журналам, к существовавшим и организуемым академическим структурам.

В таких условиях начинается работа по организации в Новосибирске издательства, полиграфической базы СО АН СССР и созданию журналов². Выходивший ранее журнал «Известия восточных филиалов АН

¹ Научный архив Сибирского отделения РАН (НАСО). Ф. 4. Оп. 1. Д. 47. Л. 68–74.

² НАСО. Ф. 4. Оп. 1. Д. 3. Л. 158.

СССР» [10] был преобразован в «Известия Сибирского отделения АН СССР». В декабре 1957 г. Ученый совет СО АН СССР назначил академика С.Л. Соболева главным редактором этого журнала и утвердил новый состав редакционной коллегии [6, с. 159; 8, с. 19]. С одной стороны, в редколлегии произошло сужение «территориального представительства», а с другой – были привлечены сложившиеся и известные ученые, значительно «усилившие тематические разделы». Например, генетик мирового уровня – член-корреспондент Н.Н. Дубинин, признанные мировым сообществом математик – академик С.Л. Соболев, физик – д-р физ.-мат. наук Ю.Б. Румер, геолог – член-корреспондент А.А. Трофимук и другие высококвалифицированные специалисты – такие, как д-р физ.-мат. наук Л.В. Киренский, д-р техн. наук А.А. Новиков, д-ра хим. наук В.Т. Быков и А.А. Николаев, д-р геол.-мин. наук И.С. Рожков.

В первых номерах «Известий СО АН...» за 1958 г. выдерживается заданное ранее деление на пять тематических разделов. Начиная с седьмого номера, внимание концентрируется на трех направлениях: «Химия», «Биология», «Технические и физико-математические науки» и вводится новый раздел для оперативного информирования – «Краткие сообщения». Журнал, являясь официальным органом Президиума СО АН, в разделе «Хроника» помещал информацию о деятельности Отделения, о проводимых научных мероприятиях. Авторами статей выступали сотрудники НИУ СО АН СССР. Изучение номеров журнала позволило получить данные по количеству опубликованных статей (табл. 1), проанализировать «географию авторства», сопоставить публикационную активность научных и образовательных учреждений, представленных на страницах журнала.

Можно утверждать, что «Известия СО АН...» обеспечивали возможность скорейшей публикации результатов работ сибирских научных коллективов. Явными лидерами в достижении научных результатов являлись академические институты СО АН СССР.

Если в 1958 г. авторы статей представляли 5 научных организаций, то к 1962 г. их список расширился до 29. Наиболее активно в разделе «Техника и физико-математические науки» публиковались сотрудники Транспортно-энергетического института: в 1959 г. – 18 работ, в 1960 г. – 17, в 1961 г. – 18, в 1962 г. – 18; а также ученые «молодого» Института горного дела: в 1959 г. – 10 работ, в 1960 г. – 8, в 1961 г. – 6, в 1962 г. – 8. В «Химии» первенствовал Институт неорганической химии: в 1959 г. – 10 работ, в 1960 г. – 20, в 1961 г. – 32, в 1962 г. – 33. В разделе «Биология» активно издавался Биологический институт: в 1959 г. – 11 работ, в 1960 г. – 9, в 1961 г. – 9, в 1962 г. – 8 работ, а также Институт цитологии и генетики: в 1960 г. – 4 статьи, в 1961 г. – 7, в 1962 г. – 8 работ.

На страницах «Известий СО АН...» росло представительство сибирских вузов (в 1958 г. – 7, в 1962 г. – 17 статей), отражалась специализация по отраслям знаний. С 1958 по 1962 г. Томский государственный университет направил в раздел «Биология» 17 статей; Томский политехнический институт сосредоточился на «Химии» и «Технике» – 3 и 10 работ соответственно. Сотрудники Новосибирского института инженеров железнодорожного транспорта поместили 8 статей в разделе «Техника», а Иркутский государственный университет опубликовал 5 работ по «Химии» и 3 по «Биологии».

Количество работ сотрудников академических институтов и специалистов различных ведомств из других регионов страны в среднем составляло 20, ежегодно. Постоянными авторами материалов по химии были ученые Уральского филиала АН СССР: 1958 г. – 17, 1959 г. – 13, 1960 г. – 13, 1961 г. – 8, 1962 г. – 11 статей. Иногда размещались работы зарубежных ученых, например: Института нефти Академии наук Китайской Народной Республики (1958, № 10; 1959, № 2); Лаборатории углей АН КНР (1959, № 2). Статьи представлялись на русском языке.

Таким образом, журнал ставил цель ознакомления научной общественности страны с достигнутыми результатами и стимулирования развития исследова-

Т а б л и ц а 1

Количество статей, опубликованных в «Известиях СО АН...» (1958–1962 гг.)

Разделы журнала	Всего опубликованных статей по разделам, в том числе НИУ СО АН СССР									
	1958		1959		1960		1961		1962	
	Всего	НИУ	Всего	НИУ	Всего	НИУ	Всего	НИУ	Всего	НИУ
Экономика	14	4	1	-	4	-	7	1	10	8
Геология	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Химия	47	21	56	34	52	24	63	52	61	40
Технические и физико-математические науки	61	33	63	53	55	39	48	35	49	37
Гидрология							3	1		
Биология	46	34	56	31	51	38	45	34	38	30
Краткие сообщения	10	-	20	14	33	27	40	30	65	
Хроника		9		9		19		27		15

«Генеалогическое древо» «Известий СО АН СССР»*

Известия Восточных филиалов АН СССР. 1957					
Известия Сибирского отделения АН СССР, 1958–1962					
Известия СО АН СССР. Геология и геофизика. 1958–Вып.1; 1959–Вып.2.	Известия СО АН СССР. Сер: Биолого-медицинских наук 1963–1968	Известия СО АН СССР. Сер.: Общественных наук 1963–1983		Известия СО АН СССР. Сер.: Технические наук 1963–1990	Известия СО АН СССР. Сер.: Химическая 1963–1990
	Известия СО АН СССР. Сер: Биологических наук 1969–1990	Известия СО АН СССР. Сер.: История, филология и философия 1985–1993	Известия СО АН СССР. Сер.: Экономики и прикладной социологии 1984–1991		
	Сибирский биологический журнал 1991–1993			Сибирский физико-технический журнал 1991–1993	Сибирский химический журнал 1991–1993
		Гуманитарные науки в Сибири 1994–...	Регион: Экономика и социология 1992–....	Теплофизика и аэромеханика 1994–...	

* Сводный каталог периодических и продолжающихся изданий Сибири и Дальнего Востока 1789–1980 гг. Новосибирск, 1989. 640 с. [п. 737–743].

ний ключевых проблем науки. Высокий уровень требований к новизне и значимости публикуемых результатов, заданный в журнале, придал ему всесоюзный, а не провинциальный статус. С развитием исследований редакционный портфель наполнялся достаточно активно, и сроки рассмотрения статей увеличивались. Так, в разделе «Техника и физико-математические науки» в 1959 г. лист ожидания составлял в среднем 4–6 месяцев, а в 1962 г. – уже 10–11 месяцев.

О развитии журнала и его востребованности свидетельствует его «перестройка»: выделение самостоятельных серий, а в дальнейшем «рождение» новых журналов (табл. 2).

Усиление научных коллективов, широта разрабатываемых научных направлений и их дальнейшее развитие требовали организации новых журналов, о чем впервые были подняты вопросы в 1958 г. На заседании Президиума СО АН СССР (17 мая 1958 г.), заслушав доклад заведующего издательством А.И. Кудашева, Президиум постановил:

«1. Считать необходимым, начиная с января 1959 г. организовать издание новых журналов по следующим отраслям: математика – 1 журнал; прикладная физика и механика – 1 журнал; цитология и генетика – 1 журнал; биология – 1 журнал; геология и геофизика – 1 журнал; экономика – 1 журнал; химия – 2 журнала; журнал «Доклады СО АН СССР»;

2. Поручить Ученым советам по наукам: уточнить название журналов, определить их профиль, объем и периодичность; наметить состав редколлегии и главных редакторов...»³.

19 июня 1958 г. на заседании Ученого Совета по Химии СО АН СССР⁴ среди других рассматривался вопрос «Об издании химических журналов Сибирского отделения»⁵. Данный документ передает атмосферу обсуждения и позволяет понять меру ответственности, возлагаемую сибирскими учеными на журналы. Предложение А.В. Николаева об издании журнала «Кинетика и катализ» было принято собравшимися единогласно. Полемика развернулась по поводу целесообразности второго журнала. Г.К. Боресков и Л.В. Таусон считали, что новый журнал должен освещать принципиальные направления, неорганическую и органическую химию, геохимию. Н.Н. Ворожцов высказывал опасение, что «журнал будет пестрым и качественно неровным, трудно будет найти подписчиков на подобный журнал». А.И. Горбанев подчеркивал: «Он должен быть общесибирским и помещать статьи работников вузов». «Необходимо учитывать перспективу развития журнала, его профиль в дальнейшем, после пуска институ-

³ НАСО. Ф. 10. Оп. 3. Д. 8. Л. 119–123.

⁴ Там же. Д. 51. Л. 8.

⁵ Там же. Ф. 12. Оп. 1. Д. 1. Л. 25–28.

тов», – обращал внимание А.В. Николаев. В.В. Птицын настаивал: «Необходимо строго следить за качеством публикуемого материала, чтобы избежать «провинциальной окраски». Окончательно было решено: «Издавать с 1959 г. журнал «Кинетика и катализ», главный редактор – Г.К. Боресков. В «Известиях СО АН...» выделить серию «Химическая», для освещения основных направлений химической науки Сибири; главный редактор – А.В. Николаев. Предусмотреть возможность преобразования «Известий СО АН...», «Химия» в журнал более строго выраженного профиля после начала работ институтов по химии в научном городке».

Хотя процесс организации журналов был достаточно долгим и сложным [11], с 1960 г. СО АН СССР издает пять новых журналов: «Геология и геофизика», «Журнал структурной химии», «Журнал прикладной механики и технической физики»⁶, «Кинетика и катализ», «Сибирский математический журнал».

«Журнал структурной химии» адресовался специалистам в области квантовой химии, физических методов исследования, кристаллохимии, строения жидкостей, изучения электронного и пространственного строения химических соединений. «Кинетика и катализ» публиковал результаты по теории катализа, научным основам приготовления катализаторов, разработке и усовершенствованию промышленных каталитических процессов и др. И сегодня это единственное российское периодическое издание, публикующее результаты теоретических и экспериментальных исследований в области гомогенной и гетерогенной кинетики и катализа.

«Сибирский математический журнал» – замечательное явление в сибирской науке, где до создания Института математики работал всего один профессор математики⁷. Программа журнала предусматривала публикации ученых по наиболее важным направлениям работы института «в процессе непрерывной достройки монументального здания математики».

Журнал «Геология и геофизика» освещал проблемы региональной геологии и геофизики, главным образом Сибири и сопредельных стран Азии, а также результаты исследований по общим вопросам наук о Земле. Тематика публикаций определялась как накопленными ранее сибирскими геологами опытом и знаниями о регионе, так и спектром научных задач, решаемых Институтом геологии и геофизики СО АН СССР.

«Журнал прикладной механики и технической физики» знакомил ученых страны с обширным комплексом проблем, решаемых Институтом гидродинамики, Институтом теоретической и прикладной механики и Институтом теплофизики. Все перечисленные журналы, за исключением «Геологии и геофизики», печатались в Москве⁸.

Дальнейшее развитие и усиление научных коллективов СО АН СССР дали возможность уже к середине 1960-х гг. значительно расширить диапазон разрабатываемых приоритетных направлений, в связи с чем было создано еще 4 журнала. С 1962 г. выходит журнал «Алгебра и логика». Издание основано академиком А.И. Мальцевым, имевшим к тому времени большую научную школу в математической логике и алгебре. Эта школа стала стержнем одного из сильнейших отделений в институте и «потребовала выхода» в научное сообщество посредством создания журнала.

В 1965 г. появляются журналы «Автометрия», «Физика горения и взрыва», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых». «Автометрия» представляла результаты исследований по актуальным проблемам создания автоматических измерительных приборов и систем, предназначенных для сбора и обработки информации. «Физика горения и взрыва» – второй в мире, после «Combustion and Flame» (1957)⁹ специализированный журнал в этой области исследований, до сих пор являющийся одним из немногих в мире. «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых» – до настоящего времени единственное международное издание, освещающее весь спектр теоретических и прикладных исследований в горном деле. В редакционные коллегии всех сибирских журналов входили ученые с мировым именем, лидеры и представители ведущих научных школ, а также лучшие специалисты из отраслевых учреждений страны, академических институтов и вузов страны: А.И. Мальцев, С.Л. Соболев, М.А. Лаврентьев, Ю.И. Работнов, С.А. Христианович, Г.Б. Бокий, Г.К. Боресков, В.В. Воеводский, А.А. Ковальский, А.А. Трофимук, А.Л. Яншин и др. Среди авторов публикаций присутствовали представители различных организаций всех регионов страны. Журналы печатались в Новосибирске¹⁰.

Особенность перечисленных выше изданий заключалась в том, что они представляли прежде всего «региональный научный продукт» и знакомили в основном с результатами исследований научных коллективов Сибири и Дальнего Востока. Однако работа по приоритетным направлениям науки и техники, комплексный подход к решению сложных задач, новизна и оригинальность идей, а также высокое качество публикуемого материала, заданные редакционными коллежиями, вводили эти журналы на уровень всесоюзного значения, включали в систему академических журналов, делая заметным явлением в научной коммуникации.

Четко сформулированные цели и поставленные государством задачи, мощная поддержка всех государственных и академических структур стали необходимыми условиями и посылом, которые позволили активизировать интеллектуальные силы страны и соз-

⁶ В 1991 г. переименован в «Прикладную механику и техническую физику».

⁷ Профессор П.П. Куфарев, Томск.

⁸ Издательство АН СССР, 2-я типография, Москва, Шубинский переулок, 1.

⁹ Издавался Combustion Institute (1954).

¹⁰ Редакционно-издательский отдел СО АН СССР. Новосибирск. Советская, 20; типография № 1, Новосибирск, Красный проспект, 22.

дать уникальный научный центр – Сибирское отделение АН СССР. Использование принципа комплексности в решении сложных научных задач, концентрация на главнейших, перспективных направлениях науки и техники, грамотная проводимая кадровая политика стали факторами, позволившими за довольно короткий срок вывести сибирскую науку на всесоюзный и мировой уровень. Научные журналы СОАН, являясь одним из «инструментов» распространения научной информации, внесли свой вклад в становление и развитие Сибирского отделения АН СССР.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Артемов Е.Т., Соскин В.Л.* Сибирское отделение АН СССР: принципы и этапы организации и деятельности // Вопросы истории естествознания и техники. 1982. № 4. С. 40–53.
2. *Лютов С.Н., Тарасова М.В.* Научные журналы как объект книговедческого исследования // Девятые Макушинские чтения: материалы науч. конф. (Барнаул, 15–16 мая 2012 г.). Новосибирск. 2012. С. 30–34.
3. О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством // Директивы КПСС и Советского правительства по хозяйственным вопросам: 1917–1957 гг.: сб. док. М.: Госполитиздат, 1958. Т. 4 : 1953–1957 гг. 864 с.
4. *Артемов Е.Т.* Формирование и развитие сети научных учреждений АН СССР в Сибири 1944–1980 гг. Новосибирск: Наука, 1990. 189 с.
5. *Лаврентьев М.А.* Развитие науки в Сибири и на Дальнем Востоке: сокращ. текст докл. // Российская академия наук. Сибирское отделение: стратегия лидеров / сост. В.Д. Ермиков, Н.А. Притвиц, О.В. Подойницына. Новосибирск: Наука, 2007. 542 с.
6. Российская академия наук. Сибирское отделение: исторический очерк. Новосибирск: Наука, 2007. 508 с.
7. *Куперштох Н.А.* Кадры академической науки Сибири (середина 1950-х – 1960-е гг.) / отв. ред. В.А. Ламин. Новосибирск: СО РАН, 1999. 150 с.
8. Академия наук СССР. Сибирское отделение: хроника, 1957–1982 гг. / сост. В.Л. Соскин и др. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1982. 337 с.
9. *Лисовская Н.С.* Деятельность Академии наук по формированию системы академических журналов // Берковские чтения – 2015. Книжная культура в контексте международных контактов: материалы III Междунар. науч. конф. (Минск, 26–27 мая 2015 г.). Минск, 2015. С. 270–275.
10. *Лисовская Н.С.* Научные издания сибирских филиалов Академии наук СССР (1946–1950-е гг.) // Гуманитарные науки в Сибири. 2015. Т. 22, № 3. С. 49–54.
11. *Лютов С.Н., Лисовская Н.С.* Научные журналы Сибирского отделения РАН: проблемы формирования и современные тенденции // Библиотеки национальных академий наук: проблемы функционирования, тенденции развития: науч.-практ. и теор. сб. Киев, 2014. Вып. 12. С. 311–320.

REFERENCES

1. *Artemov E.G., Soskin V.L.* Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences. The Principles and Stages of organization. *Voprosy istorii estestvoznaniya i tekhniki*. 1982, no. 4, pp. 40–53. (In Russ.)
2. *Lyutov S. N., Tarasova M.V.* Scientific journals as an object of bibliographic research. *Devyatyye Makushinskiye chteniya: Materialy nauchnoy konferentsii (Barnaul, 15-16 maya 2012 g.)*. Novosibirsk, 2012, pp. 30–34. (In Russ.)
3. Further improvement of the organization of management in industry and construction. *Directivy KPSS i sovetskogo pravitel'stva po khozyaystvennym voprosam: 1917–1957: sb. dok.* Moscow: Gospolitizdat, 1958, vol. 4: 1953–1957, 854 p. (In Russ.)
4. *Artyomov E.T.* Formation and Development of Academic System of Scientific institutions in Siberia (1944–1980). Novosibirsk: Science, 1990, 189 p. (In Russ.)
5. *Lavrent'ev M.A.* The Development of Science in Siberia and the Far East. The Abridged Text of Report. *Rossiyskaya akademiya nauk. Sibirskoye otdeleniye: strategiya liderov/ Sost. V.D. Yermikov, N.A. Prityts, O.V. Podoynitsyna*. Novosibirsk: Science, 2007, 542 p. (In Russ.)
6. Russian Academy of Sciences. Siberian Branch: Historical Review. Novosibirsk: Science, 2007, 508 p. (In Russ.)
7. *Kupershtokh N. A.* Personnel of Academic Science of Siberia (the Middle of the 1950s – 1960s.). Novosibirsk: SB RAS, 1999, 150 p. (In Russ.)
8. The USSR Academy of Sciences. Siberian Branch: Chronicle, 1957–1982. Novosibirsk: Science. SB, 1982, 337 p. (In Russ.)
9. *Lisovskaya, N.S.* The Academy of Sciences Activities To Develop the System of Academic Journals. *Berkovskiy chteniya – 2015. Knizhnaya kultura v kontekste mezhdunarodnykh kontaktov: materialy III Mezhdunar. nauch. konf. (Minsk, 26–27 maya 2015)*. Minsk, 2015, pp. 270–275. (In Russ.)
10. *Lisovskaya, N.S.* The Scientific Publications of the Siberian Branches of Academy of Sciences (1946–1950s). *Gumanitarnyye nauki v Sibiri*. 2015, vol. 22, no. 3, pp. 49–54. (In Russ.)
12. *Lyutov S.N., Lisovskaya, N.S.* Scientific journals of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences: the problems of formation and current trends. *Biblioteki natsional'nykh akademiy nauk: problemy funktsionirovaniya, tendentsii razvitiya: Nauch.-prakt. i teor. sb.* Kiev, 2014, is. 12, pp. 311–320. (In Russ.)

Статья принята
редакцией 26.09.2016