

Депонирование - способ публикации узкоспециализированных статей

Н. И. Балашова

ВИНИТИ РАН

В настоящее время в существующей системе депонирования четко функционируют два информационных органа – ВИНТИ РАН, осуществляющий депонирование научных работ (ДНР) по естественным, точным и техническим наукам, и ИНИОН РАН, депонирующий научные работы по социальным и гуманитарным наукам. Остальные организации, включенные ранее в число депонирующих [1], либо прекратили свою деятельность, либо депонируют единичное число научных работ.

Депонирование как способ сохранения научных работ возникло в первой половине 60-х годов, а как форма публикации законченных научных работ – во второй половине 60-х годов. Депонирование – особый способ публикации научных работ (отдельных статей, обзоров, монографий, сборников научных трудов, материалов научных мероприятий) узкоспециального профиля, а также работ широкого профиля, срочная информация о которых необходима для утверждения их приоритета. Преимущества депонирования состоят в возможности в самые сжатые сроки ученым и специалистам опубликовать результаты своих исследований, оперативно зафиксировать приоритет своих результатов и ознакомить с ними заинтересованных коллег. Причем депонирование не лишает автора права дальнейшей публикации этой же работы в обычном порядке.

Депонирование как способ публикации научных работ, учитывающихся при защите диссертаций, зафиксировано в «Положении о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ от 30 января 2002 г. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.08.2003 № 490, от 20.04.2006 № 227, от 04.05.2008 №330, от 02.06.2008 № 424). В Положении указывается, что «к опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации рукописи работ, аннотированные в научных журналах». Однако опыт показывает, что ВАК, несмотря на наличие данного пункта в Положении, в настоящее время все-таки к депонированным работам требует публикации в журналах из «Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук» (условно далее - «Перечень ВАК»). В

то же время, даже если говорить о статьях, представленных на депонирование редакциями журналов, входящих в Перечень ВАК, логично считать их опубликованными в этих журналах (по «Инструкции о порядке депонирования» [1]). Видимо, в «Положении о порядке присуждения ученых степеней» недостаточно четко прописан статус депонированных работ. Эту проблему предстоит решать при подготовке нового варианта «Инструкции о порядке депонирования», которую ВИНТИ готовит в настоящее время.

Основной вид депонируемых рукописей – статьи средним объемом 20 страниц. Средний срок от принятия рукописи на депонирование до публикации сообщения о ней в Реферативном журнале ВИНТИ составляет 2-3 месяца.

Депонирование является прекрасным способом для редакций научных журналов и их авторов опубликовать статьи, которые не заслуживают отказа, так как выполнены на достойном уровне, но могут представлять интерес только для достаточно узкого круга специалистов. Публиковать в журнале такие статьи часто бывает нецелесообразно. Направление редакцией на депонирование статьи в ВИНТИ или ИНИОН (в зависимости от тематики), а затем публикация в журнале аннотации этой статьи со всеми данными о депонировании, придает ей статус статьи, опубликованной редакцией. Видимо, такой метод публикации статей малоизвестен редакциям, особенно новых журналов, и его также необходимо более подробно описать как в новой «Инструкции о порядке депонирования», так и в «Положении о порядке присуждения ученых степеней».

Деятельность ВИНТИ по депонированию научных работ (ДНР) в целом отмечена определенными положительными результатами. Информация о депонируемых в ВИНТИ научных работах распространяется через реферативные журналы и ежемесячный библиографический указатель (БУ) «Депонированные научные работы». За 45 лет издано 435 выпусков этого издания. БУ является одной из форм библиографического обзора, в котором в библиографической форме отражены научные работы, депонированные в ВИНТИ и в других центрах научно-технической информации. Этот информационный продукт представлен распространяется как в традиционной печатной форме, так и в виде электронного массива в on-line доступе (раздел «Депонированные научные работы» в [Электронном каталоге поступлений НТЛ](#) (ЭК)). В ЭК библиографические описания ДНР с 2006 года дополнены авторскими аннотациями. С 2011 года аннотированным стал и печатный вариант Библиографического указателя.

Анализ ДНР за период 2000-2010 гг. по отраслям науки и техники (по тематике ВИНТИ РАН) показал следующее распределение: химия – 39%, физика – 14%, математика

– 9%, механика – 9%, биология – 9%, металлургия – 4%, геология – 4%, горное дело – 3%, электротехника и энергетика – 2%, машиностроение – 2%, автоматика и радиоэлектроника – 1,2%, прочие области знаний – 1,5%.

В Таблице 1 приведены данные распределения ДНР по организациям-депонентам за этот же период (2000-2010гг.).

Таблица 1

Организации, представившие на депонирование научные работы своих авторов в 2000-2010 гг.

Организации-депоненты	ГОДЫ											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Всего
Институты РАН и редколлегии журналов РАН	190	160	220	210	150	120	100	150	187	170	95	1752
Вузы	1199	2551	2090	1808	1643	1060	1252	1010	703	575	617	14508
Отраслевые НИИ, ОАО и др. научные организации	273	387	273	312	315	161	200	160	128	85	101	2395
Редколлегии журналов	174	152	97	84	92	71	111	75	32	23	24	935
Итого:	1836	3250	2680	2414	2200	1412	1663	1395	1050	853	837	19590

Таблица 1 дает общую картину поступлений научных работ от различных организаций РАН, вузов, отраслевых НИИ, негосударственных научных учреждений (ООО, ОАО, ЗАО и др.) и редколлегий журналов за одиннадцать последних лет. Эти данные свидетельствуют о том, что самыми активными из организаций-депонентов являются высшие учебные заведения. На их долю приходится 74% общего поступления. Далее идут отраслевые НИИ, ОАО, ООО – 12%; академические институты и редколлегии журналов РАН – 9%; редколлегии журналов и издательств – 5%.

Как видно из полученных данных, число представляемых на депонирование рукописей постоянно снижается, начиная с 2005 г. По сравнению с 2001 годом, когда было получено на депонирование самое большое за десятилетие число рукописей, их число уменьшилось почти в 4 раза.

Надо сказать, что процесс уменьшения количества поступающих рукописей имеет, с одной стороны, некоторую закономерность, которая связана, во-первых, с большим числом появившихся новых журналов, включенных в Перечень ВАК и увеличением самого Перечня до более, чем 2000 названий. С другой стороны, появилось большое количество электронных изданий, выкладываемых в Интернет, которые оперативно и публично представляют

результаты научных исследований. Однако депонирование, как способ оперативной рецензируемой публикации статей, отработанной системы опубликования и вечного хранения единичных экземпляров (по ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»), заслуживает особого внимания. Дальнейшее развитие этой системы, которая будет включать прием, вместе с печатной формой, ДНР в электронной форме, включение ДНР в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и другие нововведения позволят поднять систему депонирования страны на новый уровень в соответствии с новыми требованиями ВАК.

Развертывание научно-информационной деятельности ВИНТИ РАН в области депонирования, полная реализация им функций как головного органа в масштабе России и стран СНГ еще сдерживается рядом нерешенных проблем. Тем не менее, ВИНТИ ведет большую организационно-консультативную работу по депонированию с авторами, а также с организациями, представляющими научные работы. За последние 10 лет количество депонированных рукописей падает. Это связано с тем, что появилось огромное количество журналов, в которых авторы охотнее публикуют научные статьи, хотя по времени продолжительность прохождения публикации в большинстве журналов занимает много времени (не менее года, иногда и больше). В связи с этим резко сократилась публикация научных статей методом депонирования, хотя преимущества его очевидны. Депонирование позволяет экономить полиграфические мощности, типографскую бумагу, сокращает сроки доведения информации до читателей, повышает информативность научно-технических журналов.

На сайте ВИНТИ размещена [Инструкция о порядке депонирования \(http://www2.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=category§ionid=5&id=84&Itemid=70\)](http://www2.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=category§ionid=5&id=84&Itemid=70), в которой подробно описывается, как оформлять работу на депонирование.

Список литературы:

1. Инструкция о порядке депонирования научных работ по естественным, техническим, социальным и гуманитарным наукам. М., 2003. 51 с.
2. Депонирование научных работ в ВИНТИ /Балашова Н.И. и др. // Материалы 7-ой Международной конференции «Информационное общество. Интеллектуальная обработка информации. Информационные технологии. НТИ-2007». Москва, 24-26 октября 2007 г. М.: ВИНТИ РАН, 2007. С. 27-30.