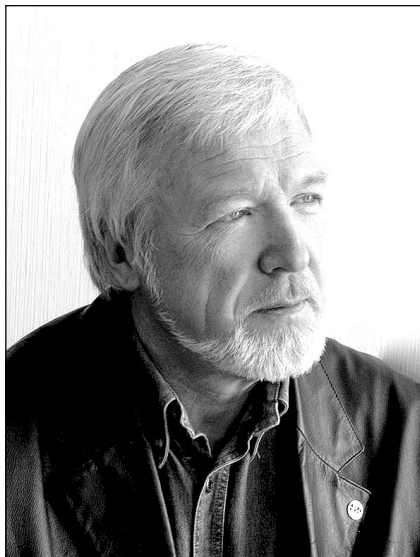


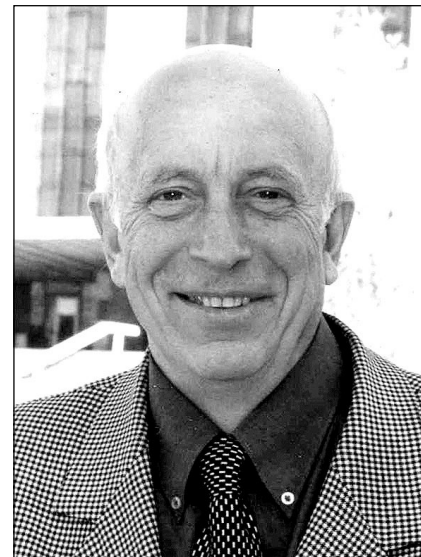
ИЗ ПЕРВЫХ РУК



В.И. Молодин
академик

О научно-издательской деятельности СО РАН в 2008—2012 годах

Для Российской академии наук издательская деятельность является одной из главных. Именно путем публикаций в журналах и монографиях вводятся в научный оборот новейшие достижения фундаментальной науки. Такая практика существует и в Сибирском отделении. Поэтому не случайно, что одной из первых структур, созданной Президиумом СО АН СССР в 1958 году, был Редакционно-издательский совет (РИСО), который через год был трансформирован в Редакционно-издательский отдел (РИО) с функциями практического осуществления научных изданий. Ныне существующий Научно-издательский совет (НИСО СО РАН) — их прямой наследник. Это постоянно действующий совещательный орган Президиума Сибирского отделения Российской академии наук, формирующий и реализующий стратегические задачи издательской деятельности.



Б.С. Елепов
доктор технических наук

Приоритетными направлениями издательской деятельности СО РАН являются финансовая поддержка выпусков научных журналов и научное и научно-популярное книгоиздание. Важно подчеркнуть, что, несмотря на постоянные проблемы с финансированием, Президиум Сибирского отделения ежегодно наращивал финансирование научно-издательской деятельности за последние пять лет. Данная динамика продемонстрирована на рис. 1.

научные направления, объем, периодичность и кандидатуры главных редакторов согласованы с профильными ОУСами и НИСО и утверждены Постановлениями СО РАН. НИСО эпизодически финансово поддерживает и эти издания.

Создание и функционирование журналов СО РАН регламентируются Положением о журнале СО РАН, принятым Постановлением РАН № 4 от 11 февраля 2005 года и отличным от Положения о журнале РАН в части, касаю-

в последние годы стал разрыв между утвержденным при создании журнала объемом и фактическим объемом, который журналы вынуждены издавать из-за большого «портфеля» статей и необходимости сокращения срока их публикации. Журналы, созданные 20—40 лет назад, «выросли» из ранее утвержденных объемов, приобрели авторитет в научном сообществе и заполняют издательский портфель с большей скоростью, чем имеют возможность опубликовать. «Лист ожидания» от момента получения статьи в редакции журнала до публикации достигает по отдельным журналам 23-х месяцев. Тактический выход из ситуации — издавать журналы повышенных объемов, привлекая средства институтов-учредителей, деньги, полученные от подписки как на русскоязычные журналы, так и англоязычные, и разовую поддержку Издательской программы СО РАН. Удовлетворение вызывает поддержку Президиумом решения Бюро НИСО об увеличении объемов журналов в 2013 году. Все журналы СО РАН, подавшие заявки, их получают.

В целом подписные цены на журналы СО РАН с первого полугодия 2008 г. по первое полугодие 2013 г. выросли на 53,4 %, что покрывает инфляцию, а также соответствует возросшим объемам и тенденциям в ценообразовании на журналы РАН. Цены на журналы СО РАН не превышают цены на журналы РАН в тематических группах и остаются в диапазоне от 230 до 1600 рублей за номер.

Тиражи бумажных подписок в среднем снизились за пять лет на 32,1 %. Снижение бумажных подписок — это мировая тенденция. Но если данное снижение за рубежом происходит на фоне резкого увеличения подписок электронных версий, то в России подписки на электронные версии изменяются медленно и для разных журналов по-разному.

Для увеличения подписок на электронные версии журналов совместным решением НИСО СО РАН и издательства СО РАН для вебсайта издательства СО РАН в 2012 году разработано новое программное обеспечение, позволяющее:

- осуществлять подписку на номера текущего года и последующего полугодия с защитой от несанкционированного копирования и распространения;

- размещать электронный архив журналов с ретроспективой с момента создания журналов;

- обеспечивать доступ к журнальным архивам для всех зарегистрированных пользователей.

Программное обеспечение в настоящий момент инсталлировано, и идет отладка рабочих режимов.

Вместе с тем, продолжается сотрудничество с монополистом предыдущих лет в сфере распространения электронных версий — Научной Электронной Библиотекой, которая на сегодняшний день обеспечивает большую часть продаж.



Издание журналов СО РАН и журналов, учрежденных институтами СО РАН

Большая часть средств издательской программы направляется на издание журналов, соучредителем которых является СО РАН. За пятилетие их перечень пополнился «Сибирским филологическим журналом» и «Вавиловским журналом генетики и селекции» и насчитывает 26 наименований. Все журналы СО РАН внесены в Перечень ВАК. На рис. 2 приведены наименования всех этих периодических изданий.

Кроме того, ещё 13 журналов учреждены и финансируются институтами СО РАН. Их

щейся имущественных прав. При переводе на иностранный язык все имущественные права на журнал СО РАН остаются у Сибирского отделения. Это не подлежащая корректировке в обозримом будущем идеологическая основа Положения. Однако задачи повышения востребованности журналов за рубежом, привлечения к работе учёных с мировым именем вызвали необходимость внесения дополнений в Положение. В 2011 в Положение о научном журнале СО РАН внесены изменения, касающиеся формирования и функций редакционного совета журнала СО РАН.

Особенностью издания журналов СО РАН

ПЕРЕЧЕНЬ научных и научно-популярных журналов, учредителями которых являются Сибирское отделение РАН и его институты

- | | |
|--|--|
| 1. Автометрия | 15. Сибирский журнал вычислительной математики |
| 2. Археология, этнография и антропология Евразии | 16. Сибирский журнал индустриальной математики |
| 3. Вавиловский журнал генетики и селекции | 17. Сибирский математический журнал |
| 4. География и природные ресурсы | 18. Сибирский филологический журнал |
| 5. Геология и геофизика | 19. Сибирский экологический журнал |
| 6. Гуманитарные науки в Сибири | 20. Теплофизика и аэромеханика |
| 7. Дискретный анализ и исследование операций | 21. Физика горения и взрыва |
| 8. Евразийский энтомологический журнал | 22. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых |
| 9. Журнал структурной химии | 23. Физическая мезомеханика |
| 10. Криосфера Земли | 24. Философия науки |
| 11. Наука из первых рук | 25. Химия в интересах устойчивого развития |
| 12. Оптика атмосферы и океана | 26. ЭКО |
| 13. Прикладная механика и техническая физика | |
| 14. Регион: экономика и социология | |

Импакт-факторы журналов СО РАН по данным РИНЦ

Название журнала	ИФ РИНЦ на 26.01.2010	ИФ РИНЦ на 26.01.2011	ИФ РИНЦ на 25.01.2012	ИФ РИНЦ на 25.01.2013
	Геология и геофизика	0,817	0,727	1,040
Физическая мезомеханика	0,318	0,788	0,854	1,090
Регион: Экономика и Социология	0,442	0,458	0,503	0,781
Оптика атмосферы и океана	0,407	0,434	0,501	0,741
Журнал структурной химии	0,434	0,342	0,494	0,653
ЭКО	0,244	0,695	0,723	0,546
Физ.-тех. проблемы разработки полезных ископаемых	0,410	0,428	0,448	0,541
Физика горения и взрыва	0,410	0,373	0,487	0,537
Автометрия	0,267	0,420	0,480	0,472
Археология, этнография и антропология Евразии	0,110	0,211	0,236	0,459
Сибирский математический журнал	0,335	0,256	0,359	0,427
Криосфера Земли	0,487	0,420	0,444	0,400
Евразийский энтомологический журнал	0,175	0,223	0,238	0,400
Прикладная механика и техническая физика	0,311	0,242	0,373	0,383
Сибирский журнал индустриальной математики	0,167	0,233	0,311	0,330
Вавиловский журнал генетики и селекции	—	—	—	0,295
Теплофизика и аэромеханика	0,205	0,258	0,297	0,278
Дискретный анализ и исследование операций	0,327	0,329	0,354	0,269
Сибирский журнал вычислительной математики	0,188	0,197	0,242	0,232
Сибирский экологический журнал	0,130	0,166	0,188	0,212
Химия в интересах устойчивого развития	0,195	0,119	0,182	0,189
География и природные ресурсы	0,124	0,239	0,239	0,179
Философия науки	0,410	0,232	0,232	0,154
НАУКА из первых рук	0,008	0,085	0,085	0,092
Гуманитарные науки в Сибири	—	0,049	0,053	0,047
Сибирский филологический журнал	—	0,084	0,084	0,017