

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института физики  
им. Л. В. Киренского СО РАН,  
академик

\_\_\_\_\_ В. Ф. Шабанов

\_\_\_\_\_ «30» января 2007 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### **Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН о порядке подготовки материалов, предназначенных для открытого опубликования и вывоза за границу**

1. Инструкция разработана с учетом требований законов Российской Федерации «О государственной тайне» (1993 г.), «Об информации, информатизации и защите информации» (1995 г.), «О коммерческой тайне» № 98-ФЗ от 29.07.04 и распоряжений Российской академии наук от 24 июня 1996 г. № 10113-260 «О мерах по контролю за публикациями и обменом информацией с зарубежными организациями» и от 7 мая 2001 г. № 10103-315 «О планах мероприятий РАН по воспрепятствованию нанесения ущерба Российской Федерации в сфере международного экономического и научно-технического сотрудничества», на основании распоряжения Президиума РАН от 10.08.04 № 10103-713 «О коммерческой тайне» определяет порядок подготовки материалов для открытого опубликования и вывоза за границу с целью недопущения разглашения конфиденциальной информации и информации ограниченного доступа, а также исключения возможности нанесения ущерба интересам Российской Федерации

К материалам, предназначенным для открытого опубликования, относятся материалы, предназначенные для открытой печати, для передачи по телевидению и радио, по системе «Интернет», для оглашения на международных и открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах и т. д., а также предназначенные для вывоза за границу или для передачи иностранным гражданам или организациям.

2. Экспертной оценке подлежат материалы, направляемые в печать для открытого опубликования, с грифом «Для служебного пользования», подготовленные для представления в электронных средствах информации свободного доступа, а также подготовленных к вывозу за границу, полученные сотрудниками Института в результате плановых либо инициативных работ, тематика которых соответствует прилагаемому Перечню (см. Приложение № 1). В том числе экспертизе подлежат материалы: научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ:

- выполняемых по заказам оборонных организаций и предприятий;
- имеющих потенциальное военное значение или выполняемых по закрытой тематике;
- содержащих результаты научных исследований по естественным и техническим наукам или технологию производства продукции, преждевременное опубликование которых может нанести ущерб оборонным и экономическим интересам Российской Федерации;
- содержащих описание научно-технических достижений, которые могут составить предмет изобретения, а также информацию о конструктивных и технологических секретах учреждения /«ноу-хау»/.

3. Проведение экспертизы материалов для получения экспертного заключения о возможности опубликования или разрешения на вывоз материалов за границу возлагается на экспертов, назначенных приказом директора института. При необходимости для проведения экспертизы создаются экспертные комиссии. В экспертизе, при необходимости, могут участвовать также представители патентного и Первого отделов Института в части, их касающейся. Материалы для открытого опубликования по темам, разрабатываемым по договорам, должны согласовываться с заказчиком.

4. Порядок проведения экспертизы материалов определяет директор института. Эксперты назначаются из числа руководителей структурных подразделений (эксперт-руководитель), а также иных лиц имеющих допуск к секретным работам. Экспертиза материала проводится экспертом-руководителем секции комиссии по направлению, соответствующему тематике материала. Эксперт-руководитель не может проводить экспертизу материалов, в которых он является соавтором. Проведение экспертизы рассматривается как выполнение экспертами основных служебных обязанностей и учитывается при планировании работы. Контроль за соблюдением установленного порядка подготовки материалов к опубликованию, вывозу за границу и качеством проведения экспертиз осуществляет ученый секретарь института.

5. Эксперты при рассмотрении материалов, предназначенных для открытого опубликования и вывоза за границу, должны руководствоваться следующими основными документами:

- перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне /1998 г./;
- ведомственным перечнем сведений, подлежащих засекречиванию;
- сборником нормативных документов патентно-лицензионной работы;
- требованиями заказчика, изложенными в технических заданиях;
- перечнем сведений конфиденциального характера /утвержден Указом Президента РФ 06.03.97 № 188/;
- Федеральным законом РФ от 20.02.95 № 24 «Об информации информатизации и защите информации»;
- Федеральным законом от 4.07.96 г. № 85-ФЗ «Об участии в международном информационном обмене»;
- Федеральным законом РФ от 29.07.04 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;
- положением о порядке обращения с документами и изданиями, содержащими информацию ограниченного распространения /1995 г./.
- основными законодательными и нормативными актами РФ по вопросам экспортного контроля, ознакомиться с которыми можно по адресу: <ftp://ftp.sbras.nsc.ru/departments/uoni/export>;
- распоряжением Президиума РАН «О коммерческой тайне» от 10.08.04, № 10103-713;
- перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в РАН, введенным в действие распоряжением Президиума РАН от 11.08.2003 г.;
- перечнем сведений, содержащих конфиденциальную информацию и подлежащих экспертной оценке по Институту физики им. Л. В. Киренского СО РАН (Приложение № 1).

6. Эксперты обязаны:

- знать ограничения по открытому опубликованию, изложенные в документах, предусмотренных в п. 5 настоящей инструкции и строго руководствоваться ими при рассмотрении материалов и подготовке заключения;

- обращать внимание на необходимость исключения из рассматриваемого материала излишних подробностей о методических технологических и других ключевых позициях проводимых исследований, опубликование которых может нанести ущерб оборонным или экономическим интересам государства;
- при обнаружении в рассматриваемых материалах сведений секретного характера вынести заключение, запрещающее их открытое опубликование. В этом случае материалы передаются руководителю института для принятия мер по засекречиванию;
- рассматривать материалы с учетом ранее опубликованных работ поданной тематики, в том числе и опубликованных в зарубежной печати;
- при экспертизе тематических сборников рассматривать вопрос о возможности опубликования не только каждой статьи в отдельности, но и целесообразности публикации сборника в целом;
- при рассмотрении материалов, содержащих несекретные сведения ограниченного распространения, давать заключение о присвоении им ограничительного грифа «Для служебного пользования» с поземплярной нумерацией тиража.

7. Эксперты имеют право:

- обращаться за соответствующей консультацией к представителям Первого и патентного отделов института, а также руководителям института и, при необходимости, в Отделение РАН;
- получать от автора письменное подтверждение об источниках использованных им при подготовке материалов к опубликованию.

8. Эксперт-руководитель после рассмотрения подготовленных к опубликованию или вывозу за границу материалов оформляет:

- заключение о возможности их открытого опубликования согласно формы, приведенной в Приложении № 2;
- разрешение на вывоз материалов за границу согласно формы, приведенной в Приложении № 3. При необходимости заключение (разрешение) визируется представителем первого и патентного отделов института.

9. Разрешение на опубликование и вывоз материалов за границу утверждаются директором института или его заместителем по науке. При наличии интересов других учреждений (организаций) вопрос о опубликовании или вывозе материалов за границу согласовывается с ними.

Один экземпляр разрешения на вывоз материалов за границу подлежит сдаче таможенным органам при пересечении границы РФ, второй экземпляр этого разрешения остаётся для хранения в институте.

Один экземпляр экспертного заключения представляется по месту опубликования, второй экземпляр этого заключения остаётся на хранения в институте.

10. Руководитель института, утвердивший экспертное заключение, и эксперт-руководитель несут персональную ответственность за данное ими заключение.

11. Начальник Первого отдела института принимает участие в подготовке экспертов к проведению экспертиз, обеспечивает своевременное ознакомление их с действующими нормативными документами.

Перечень сведений,  
содержащих конфиденциальную информацию и подлежащих экспертной оценке  
по Институту физики им. Л. В. Киренского СО РАН

1. Методы синтеза, результаты и методы измерений и расчетов физических свойств керамических материалов и монокристаллов высокотемпературных сверхпроводников, а также композитных материалов на их основе. Разработки технических устройств с использованием этих материалов, их технические характеристики.
2. Технологии магнитной и магнитооптической записи. Технологии получения, физические и эксплуатационные характеристики носителей для магнитной и магнитооптической записи.
3. Результаты исследований пространственных структур, энергетического спектра, динамических и кинетических свойств магнитных материалов, методы их описания.
4. Результаты исследований физических свойств нано- и мезоскопических структур, влияния внешних полей на их физические характеристики.
5. Технологии синтеза и результаты исследований магнитооптических и магнитоэлектрических свойств кристаллов, тонких пленок и сверхструктур, перспективных для использования в устройствах электроники и оптоэлектроники.
6. Технологии синтеза и результаты исследований фуллеренов и фуллереноподобных структур, получаемых в самовыдувающейся плазменной струе углерода.
7. Технологии синтеза и результаты исследований тонкопленочных магнитных материалов, включая ультратонкие, мультислойные и с метастабильными фазами, перспективных для использования в устройствах магнитоэлектроники.
8. Технологии получения и результаты исследований резонансных, магнитных и электрических свойств неметаллических магнетиков и принципы их применения в электронике.
9. Методы получения сильных магнитных полей и результаты исследования физических свойств материалов в сильных магнитных полях.
10. Новые разработки радиоспектроскопических методик и аппаратуры. Результаты изучения ядерно-электронных взаимодействий в кристаллах методами магнитного резонанса.
11. Технологии синтеза новых сегнетоэлектрических и сегнетоэластических материалов. Результаты исследования их свойств и механизмов фазовых переходов.
12. Технологии создания, физические и технические характеристики новых материалов и устройств элементной базы современной радио-, акусто- и оптоэлектроники.
13. Методы выращивания, контроля процессов роста, физических и технических параметров оптических, оптоэлектронных и магнитоакустических кристаллов и других материалов для микроэлектроники.
14. Результаты исследований оптических (включая нелинейные оптические) и спектральных свойств атомно-молекулярных сред, кристаллов и композитных систем, включая регулярные структуры (фотонные кристаллы).
15. Разработки оптических приборов, детекторов, преобразователей и анализаторов.
16. Разработки физических принципов, технологии создания материалов и устройств для обработки, передачи и отображения информации на основе молекулярных сред.
17. Разработки физических основ и технологий повышения извлечения металлов из руд и техногенного сырья магнитными методами.
18. Результаты теоретических и экспериментальных исследований в области радиофизического дистанционного зондирования.



УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, подпись, ф.и.о., дата)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

М. П. (гербовая)

**РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_  
на вывоз материалов за границу**

Выдано \_\_\_\_\_  
( фамилия имя отчество)

Материалы: \_\_\_\_\_  
наименование или описание вывозимых материалов

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Направляются \_\_\_\_\_  
страна назначения, цель вывоза, дата проведения мероприятия

\_\_\_\_\_

( в случае необходимости подтверждение об обратном ввозе)

В вывозимых материалах сведений, подлежащих защите от разглашения, не имеется.

\_\_\_\_\_  
(должность эксперта-руководителя, подпись, ф.и.о.)