

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора ИБМХ  
академика РАН А.В. Лисицы  
№ 51/4 от «21» августа 2017 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения научно-технической экспертизы результатов научных исследований,**  
**направляемых для публикации в открытых источниках информации**  
**Федерального государственного бюджетного научного учреждения**  
**«Научно-исследовательский институт биомедицинской**  
**химии имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения реализации в ИБМХ единой государственной политики в области экспортного контроля, в том числе предотвращения неконтролируемого открытого опубликования результатов научно-исследовательских работ, содержащих информацию, подлежащую экспортному контролю, посредством проведения экспертизы подготовленных для опубликования материалов.

1.2. Экспертизе подлежат материалы, подготавливаемые работниками Института для открытого опубликования (результаты научных исследований в открытых источниках информации, выступления на открытых форумах, материалы, положенные в основу заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец, базу данных), подготовленные для подачи в ФГБУ ФИПС), содержащие сведения в области науки и техники.

1.3. Авторы материалов, предназначенных для открытого опубликования, а также эксперты несут персональную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**2. Порядок проведения экспертизы материалов, предназначенных  
для открытого опубликования**

2.1. Результатом экспертизы материалов о возможности опубликования в открытой печати является экспертное заключение о возможности опубликования (приложения 1 и 2).

2.2. Процедура экспертизы начинается с представления автором (соавторами) материалов, подлежащих открытому опубликованию, секретарю экспертной комиссии Института. Материалы представляются в электронном виде с визой руководителя подразделения по электронной почте.

2.3. Экспертная комиссия, состоящая из числа руководителей тематических направлений, заведующих отделами и патентоведа, включающая Председателя и секретаря (назначаемых директором Института), проводит экспертизу материалов на наличие (либо отсутствие) в них сведений, составляющих служебную или коммерческую тайну, персональные данные, а также материалов, являющихся собственностью других лиц или организаций, и определяет возможность опубликования данных материалов в открытой печати.

2.4. Экспертное заключение подписывается Председателем экспертной комиссии, патентоведом или лицом, исполняющим его обязанности, и экспертом, назначаемым Председателем экспертной комиссии из числа членов комиссии в соответствии с научной тематикой статьи. При необходимости, с учетом научной тематики статьи, в качестве

экспертов могут быть привлечены научные сотрудники Института, не входящие в состав экспертной комиссии.

2.5. Если соавторами материалов, предназначенных для открытого опубликования, являются представители различных организаций, экспертиза проводится в любой из этих организаций (по согласованию их руководителей). При необходимости может создаваться совместная экспертная комиссия.

2.6. Экспертиза проводится в пятидневный срок с момента поступления материалов секретарю экспертной комиссии.

2.7. Экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати, составляется в 2-х экземплярах и **утверждается Председателем научно-технической комиссии, а в случае его отсутствия Заместителем директора по научной (научно-организационной) работе или Председателем Ученого совета:**

1 экз. - представляется в редакцию издания, где будут опубликованы материалы или в ФГБУ «ФИПС» в случае экспертизы заявки на изобретение;

1 экз. - хранится у секретаря экспертной комиссии Института в течение 3-х лет.

2.8. Копия экспертного заключения направляется секретарем экспертной комиссии по электронной почте одному из авторов публикации.

### **3. Права и обязанности членов экспертной комиссии**

3.1. Эксперты имеют право:

- обращаться в установленном порядке за соответствующей консультацией в организации и к физическим лицам;

- запрашивать от автора письменное согласие организации, неопубликованные материалы которой использованы в рассматриваемых материалах;

- запрашивать от автора письменное подтверждение источников использованных им материалов, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения;

- дать в экспертном заключении свою оценку качества статьи, в случае если, он считает, что статья содержит элементы лженауки, грубые ошибки или видимые подтасовки фактов, а также в случае, если уровень статьи может повредить научному авторитету Института.

3.2. Экспертам запрещается:

- давать заключения по вопросам, выходящим за пределы их специальных знаний;

- давать заключение в случаях, если представленные им материалы недостаточны для заключения;

- давать заведомо ложное заключение;

- разглашать сведения, ставшие им известными в связи с участием в деятельности экспертной комиссии.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Председатель научно-**  
**технической комиссии ИБМХ**

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная комиссия Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ), созданная в соответствии с Регламентом проведения научно-технической экспертизы результатов научных исследований, направляемых для публикации в открытых источниках информации, утвержденным Приказом директора ИБМХ академика А.В. Лисицы № 51/4 от «21» августа 2017 года, рассмотрела материалы статьи {*Название статьи*}, авторы {*ФИО соавторов*}, направляемой для опубликования в журнале {*Название журнала*}.

#### **Заключение:**

1. ИБМХ не осуществляет работ со сведениями, отнесенными Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» к категории государственной тайны.
2. Рассмотренная рукопись статьи не содержит материалов, составляющих служебную и коммерческую тайну, а также материалов, являющихся собственностью других лиц или организаций.
3. Материалы рукописи статьи могут быть опубликованы в открытой печати.

Председатель экспертной  
комиссии \_\_\_\_\_ / Супрун Е.В. /  
(подпись)

Эксперт \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Патентовед \_\_\_\_\_ / Тихонова Е.Г. /  
(подпись)

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Председатель научно-**  
**технической комиссии ИБМХ**

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная комиссия Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ), созданная в соответствии с Регламентом проведения научно-технической экспертизы результатов научных исследований, направляемых для публикации в открытых источниках информации, в частности, являющихся предметом заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец, базу данных) на получение патента Российской Федерации, направляемой на рассмотрение в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФГБУ «ФИПС»), утвержденная Приказом директора ИБМХ академика А.В. Лисицы № 51/4 от «21» августа 2017 года, рассмотрела материалы заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец, базу данных) {*Название заявки*}, авторы {*ФИО соавторов*}.

#### Заключение:

1. ИБМХ не осуществляет работ со сведениями, отнесенными Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» к категории государственной тайны.
2. Предоставленный текст заявки не содержит материалов, являющихся собственностью других лиц или организаций.
3. Материалы заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец, базу данных) могут быть направлены в ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» для проведения экспертиз.

Председатель экспертной  
комиссии \_\_\_\_\_ / Супрун Е.В. /  
(подпись)

Эксперт \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Патентовед \_\_\_\_\_ / Тихонова Е.Г. /  
(подпись)