Экспертиза материалов предназначенных для открытого опубликования

Под открытым опубликованием понимается: публикация материалов в средствах массовой информации, периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кинопрограммах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации, в открытых непериодических печатных изданиях, оглашение на открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, оформление материалов заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в открытых кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайд фильмах, экспонирование на открытых выставках, ярмарках, в музеях и в других местах обозрения, распространение рекламы, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей, вывоз материалов за границу или передача их иностранным государствам, организациям и гражданам, а также размещение материалов в открытых информационных системах и информационно-телекоммуникационных сетях.

Запрещается открытое опубликование материалов, подготовленных сотрудниками (обучающимися) университета, в отношении которых не проведена экспертиза на предмет возможности их открытого опубликования.

Экспертиза проводится вне зависимости от того: требует издательство представления экспертного заключения или нет.

Авторы обязаны предоставить материалы своих работ для проведения экспертизы не менее чем за 2 недели до их отправки на опубликование.

Открытое опубликование материалов, подготовленных сотрудниками (обучающимися) университета, осуществляется только после прохождения **следующих этапов экспертизы:**

Первый этап экспертизы материалов

Проводится на предмет отсутствия (либо наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну. Экспертиза проводится руководителем структурного подразделения (руководитель-эксперт), в котором работает (обучается) автор публикуемых материалов.

Экспертизу по первому этапу проходят материалы авторов всех структурных подразделению ТГУ.

Для проведения экспертизы Материалов автору необходимо подготовить следующие документы:

- Материалы публикации на русском языке в машинописном виде, подписанные всеми авторами $T\Gamma Y 1$ экз. (при публикации на иностранном языке с точным переводом на русский язык). Если публикуемый на иностранном языке материал объемный, то можно представить на русском языке аннотацию материала.
- Письменное согласие организации, неопубликованные материалы которой использованы в представленных для экспертизы материалах (при наличии).
 - Авторскую справку 1 экз., подписанную всеми соавторами из ТГУ.
- Проект «Заключение о возможности открытого опубликования» в необходимом количестве экз. (не менее 2-х).

Если по каким-либо причинам руководитель-эксперт отсутствует, либо сам является автором (соавтором) материала, документы представляются в экспертную комиссию. Председатель экспертной комиссии, оценив представленные материалы, назначает эксперта (или экспертов) из членов экспертной комиссии для проведения представленных материалов.

- Авторскую справку, подписанную всеми авторами ТГУ 1 экз..
- Мотивированное заключение, (проект), если материалы представляются на экспертизу в экспертную комиссию университета 1 экз.
 - Заключения экспертной комиссии о возможности открытого опубликования 2 экз.

Второй этап экспертизы материалов

Проводится в отношении материалов **обладающих признаками контролируемых технологий** (научно-технические материалы в области естественных и технических наук). Идентификационная экспертиза осуществляется группами экспертного контроля институтов и комиссией экспертного контроля ТГУ.

Второй этап экспертизы проходят материалы авторов относящихся к структурным подразделениям - ИнМаш, ИМФИТ, ИХиИЭ, ИЗиЭ, АСИ, НИИПТ, НИО14.

Для проведения экспортного контроля (по материалам в области естественных и технических наук), автору необходимо оформить следующие документы:

- Служебную записку на имя председателя комиссии экспортного контроля ТГУ -1 экз..
- Акт идентификационной экспертизы публикации (проект) -2 экз.
- Экспертное заключение комиссии экспортного контроля (проект) 2экз.

Для материалов, в том числе студенческих, в которых не содержатся сведения, оговариваемые в контрольных списках, по согласованию с руководителем для прохождения экспертизы можно подготовить только документы для первого этапа.

Подготовленные документы вместе с рукописью материалов публикации представляются эксперту группы экспортного контроля соответствующего подразделения для проведения предварительной идентификационной экспертизы материалов и оформления Акта. После проведения предварительной идентификационной экспертизы документы передаются в группу экспортного контроля ТГУ.

Материал публикации необходимо представить также на электронном носителе (в формате MS-Word или PDF, на русском языке и языке издания) или направить по электронной почте на адрес: v.m.frolov@tltsu.ru

После прохождения экспертизы материалов автору выдается экспертное заключение установленного образца. При необходимости с экспертного заключения могут сниматься копии в установленном порядке.

Консультации по оформлению экспертных заключений на материалы, предназначенные для открытого опубликования: можно получить у специалистов группы экспортного контроля Корпус НИЧ, каб. 302, или по телефонам 53-95-05; 53-92-69.

Экспортный контроль

Экспортный контроль является одним из ключевых элементов национальной безопасности. Важность этой проблемы заключается в том, что в мире существует реальная опасность распространения оружия массового поражения, средств его доставки, новейшего вооружения и военной техники, созданных на базе высоких технологий. Наибольшее беспокойство у мирового сообщества вызывает возможность попадания данного оружия и технологий в страны с нестабильной обстановкой либо к террористическим организациям и группам, действия которых способны дестабилизировать обстановку в том или ином регионе мира. Целью созданных международных режимов экспортного контроля является укрепление безопасности и доверия между государствами путем сотрудничества в вопросах нераспространения оружия массового поражения и ограничений на распространение товаров и технологий двойного назначения и обычных видов вооружения и военной техники.

Важным является то, что международные режимы экспортного контроля функционируют не на основе принципа эмбарго или запретов, а на основе обмена информацией между партнерами и принятых единых правил осуществления экспорта,

выработанных путем взаимных консультаций. В основе работы всей системы - разрешительный порядок, включающий лицензирование и таможенное оформление товаров и услуг.

Важная роль в деле противодействия распространению оружия массового поражения, ракетных средств его доставки и связанных с ними технологий отводится национальным системам экспортного контроля, основывающимся на многосторонних международных договорах и соглашениях.

С 2013 года в университете создана и действует внутренняя программа экспортного контроля (ВПЭК), в руководстве университета и в структурных подразделениях назначены ответственные лица. ВПЭК - комплекс мер, обеспечивающих реализацию установленного порядка осуществления внешнеэкономической деятельности. При этом, под внешнеэкономической деятельностью университета понимаются любые формы участия в международном обмене товарами, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, а также доклады, статьи, внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, т.е. таком обмене, когда одной из участвующих в нем сторон является иностранное государство или лицо, международная организация либо их представители.

ВПЭК позволяет контролировать и регулировать международную деятельность университета в области экспортного контроля, обеспечивать безопасность работы на международном рынке товаров, технологий и образовательных услуг, защищать национальные интересы Российской Федерации при осуществлении внешнеэкономической деятельности.

ВПЭК позволяет соблюдать международные обязательства Российской Федерации по нераспространению оружия массового поражения и иных наиболее опасных видов оружия и технологий, Самостоятельно проводить идентификационную оценку объектов экспорта и выдавать акт индикационной экспертизы товара (технологии).

За нарушение законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля предусмотрена административная и уголовная ответственность.