**Экспертное заключение на возможность открытого опубликования представленных материалов**

В соответствии с ФЗ №183 «Об экспортном контроле» от 18 июля 1999 года и ФЗ №5485-1 «О государственной тайне» от 21 июля 1993 г., и в силу того, что конференция «Оптика лазеров» (ICLO) имеет статус международной, для предупреждения возможности неявной передачи технологии иностранным лицам, доклады от российских участников конференции будут допускаться к представлению на конференции только при наличии экспертного заключения (разрешения) организации (от которой подается доклад) на возможность открытого опубликования представленных материалов (включая тезисы и доклад):

***Скан-копию экспертного заключения участник конференции   
должен прикрепить к соответствующему докладу   
в своем аккаунте в срок до 02.06.2024 г.!!!***

***Разрешение должно быть оформлено как на тезисы, так и на доклад!***

**Подробная информация**

Ссылки на нормативные акты в интернете можно найти на следующих сайтах:

http://fstec.ru/

http://www.excont.ru/

Убедительная просьба, перед оформлением разрешений на открытое опубликование проверяйте, пожалуйста, актуальность тех документов, на которые ссылаетесь.

В разрешениях обязательно пишите название доклада на русском и на английском языках. Некоторые доклады невозможно идентифицировать по русскому названию.

Еще раз обращаем Ваше внимание на то, что в настоящее время при оформлении разрешений на открытое опубликование необходимо руководствоваться следующими документами:

1. Типовая методическая инструкция по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий. Одобрена Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации 3 апреля 2014 г (<https://fstec.ru/normotvorcheskaya/eksportnyj-kontrol/101-inye/936-tipovaya-metodicheskaya-instruktsiya>)
2. «Рекомендации по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» (Решение межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30 октября 2014 г. № 293)
3. ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 16 июля 2022 г. N 1286 «Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль» <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/postanovleniya/postanovlenie-pravitelstva-rossijskoj-federatsii-ot-16-iyulya-2022-g-n-1286>
4. ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 19 июля 2022 г. N 1299 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль»

<https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/postanovleniya/postanovlenie-pravitelstva-rossijskoj-federatsii-ot-19-iyulya-2022-g-n-1299>

**Разрешение должно быть оформлено как на тезисы, так и на доклад!**

Минпромторг РФ обновил свои перечни в 2021 году и утвердил их приказом № 101с от 01.12.2021 г.

Заключения о возможности открытого опубликования делаются на отсутствие сведений, составляющих государственную тайну и на раскрытие двойных технологий (экспортный контроль). Фундаментальные исследования не подпадают под действие только экспортного контроля, заключение по гостайне для фундаментальных исследований делается на общих основаниях.

Форма «заключений» приведена в вышеуказанных документах.

Для организаций, у которых нет лицензии на работу со сведениями, составляющими государственную тайну, заключение пишется по следующей форме:

|  |  |
| --- | --- |
| Учетный № \_\_1\_\_\_\_ | У Т В Е Р Ж Д А Ю |
| Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | Генеральный директор  Название предприятия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. директора  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  | МП |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности открытого опубликования**

**доклада и тезисов** «*Название на английском языке*» (*Название на русском языке*)

Руководитель- эксперт (должность, фамилия, имя, отчество)

провел экспертизу доклада и тезисов «*название на английском языке*» (*название на русском языке*), *общее количество страниц*, авторы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *где работают авторы*, направляемые на **21-ую Международную конференцию «Оптика лазеров» (ICLO 2024), г.** Санкт-Петербург, Россия, 01-05 июля 2024 г.,

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации "О государственной тайне", Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203

установил:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции *(наименование государственного органа или организации, проводящего экспертизу).*Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации "О государственной тайне"), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*подпись)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

Образец заключения на двойные технологии:

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Председатель комиссии |
|  | внутреннего экспортного контроля |
|  |  |
|  | (наименование организации) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
|  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
КОМИССИИ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

(*наименование организации*)

Комиссия внутреннего экспортного контроля(*наименование организации*) рассмотрев материалы тезисов и доклада «*Название на английском языке» (название на русском языке), авторов (список авторов с указанием места работы)*

подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством, не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации.

Заключение: для открытого опубликования подготовленных материалов на **21-ой Международной конференции «Оптика лазеров» (ICLO 2024), г.** Санкт-Петербург, Россия, 01-05 июля 2024 г. оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель экспертной группы | ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |  |
|  | ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |  |
|  | ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) |  |
| СОГЛАСОВАНО: |  | |
| Руководитель структурного подразделения организации | ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) | |

По вопросам, связанными с экспертными заключениями можно обращаться по электронному адресу: [conference@laseroptics.org](mailto:conference@laseroptics.org)*.*