

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

18.04.2024

№ 454/ОД

Об утверждении комиссий по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию

Во исполнение решения Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 29.12.2014 г. № 19-600дсп, во изменение приказа ректора ТГУ от 08.11.2022 г. № 1065/ОД и в дополнение к приказу ректора ТГУ № 38дсп от 25.12.2023 г. с целью организации и проведения экспертизы материалов, на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну, предотвращения возможности их использования в товарах и технологиях двойного назначения, предназначенных к открытому опубликованию в средствах массовой информации, к вывозу за границу или передаче (показу) в любых формах иностранным гражданам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить составы экспертных комиссий ТГУ по направлениям деятельности для проведения экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (оглашению), вывозу за границу, представляемых на мероприятия с участием иностранных граждан (Приложение № 1).

2. Утвердить Рекомендации по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (оглашению), вывозу за границу, представляемых на мероприятиях с участием иностранных граждан (Приложение № 2).

3. Председателям экспертных комиссий организовать работу экспертных комиссии (экспертов) по проведению экспертизы материалов (статей, докладов, тезисов и т.п.), предназначенных к открытому опубликованию (оглашению), вывозу за границу, представлению на мероприятия с участием иностранных граждан.

4. Усилить экспортный контроль при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, связанных с разработкой контролируемых товаров и технологий, особенно составляющих государственную тайну.

5. Оказание методической помощи экспертам, по отбору, оформлению материалов, предназначенных к открытому опубликованию и составлению экспертного заключения, возложить на начальников отделов: интеллектуальной собственности; первого отдела; центра содействия публикационной активности и по работе с ведущими учеными; центра развития и продвижения научных журналов; специалиста по экспортному контролю ОНТИ.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по научной и инновационной деятельности Ворожцова А.Б.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'Э' followed by a series of loops and a horizontal stroke.

Э.В. Галажинский

**Состав экспертных комиссий Томского государственного университета
по открытому опубликованию**

Экспертная комиссия НИИ ПММ, ФТФ, ФИТ:

Председатель экспертной комиссии:

Еремин И.В. заместитель директора по НИР НИИ ПММ

Заместитель председателя:

Рыжих Ю.Н. декан ФТФ

Олицкий А.Ф. заместитель директора по РИК НИИ ПММ

Члены комиссии:

Архипов В.А. заведующий отделом 10 НИИ ПММ

Борзенко Е.И. профессор, и.о. заведующего кафедрой прикладной газодинамики и
горения ФТФ

Буркин В.В. заведующий сектором 71 НИИ ПММ

Вусович О.В. доцент, и.о. заведующего кафедрой управления инновациями ФИТ

Глазунов А.А. заведующий лабораторией 102 НИИ ПММ

Дьячковский А.С. старший научный сотрудник лаборатории 72 НИИ ПММ

Жуков И. А. заведующий отделом 39 НИИ ПММ

Крайнов А.Ю. заведующий кафедрой математической физики ФТФ

Марченко Е.С. заведующий кафедрой прочности и проектирования ФТФ

Пономарев С.В. заведующий отделом 20 НИИ ПММ

Рогаев К.С. заведующий лабораторией 72 НИИ ПММ

Скрипняк В.А. заведующий кафедрой механики деформируемого твердого тела
ФТФ

Фарапонов В.В. доцент кафедры динамики полета ФТФ

Шидловский С.В. декан ФИТ

Экспертная комиссия РФФ, СФТИ:

Председатель экспертной комиссии:

Корогаев А.Г. декан РФФ

Члены комиссии:

Алмаев А.В. заведующий лабораторией металлооксидных полупроводников
ЦИР ПТМ

Горлов Е.В. доцент, и.о. заведующего кафедры оптико-электронных систем и
дистанционного зондирования РФФ

Дунаевский Г.Е. заведующий кафедрой радиоэлектроники РФФ

Колесник С.А. доцент, и.о. заведующего кафедрой космической физики и экологии
РФФ

Прудаев И.А. доцент, и.о. заведующего кафедрой полупроводниковой электроники

	РФФ
Суханов Д.Я.	заведующий лабораторией электромагнитных методов контроля СФТИ
Торгаев С.Н.	заведующий кафедрой информационных технологий в исследовании дискретных структур РФФ
Шипилов С.Э.	профессор, и.о. заведующего кафедрой радиофизики РФФ

Экспертная комиссия ФФ, СФТИ, НУ:

Председатель экспертной комиссии:

Филимонов С.Н. декан ФФ

Заместитель председателя:

Сюсина О.М. заместитель декана по УР ФФ

Члены комиссии:

Авдюшев В.А	профессор кафедры астрономия и космическая геодезия ФФ
Галушина Т.Ю.	и.о. заведующего кафедрой астрономия и космическая геодезия ФФ
Горбунов И.В.	доцент кафедры теоретической физики ФФ
Демкин В.П.	заведующий кафедрой общей и экспериментальной физики ФФ
Дитенберг И.А.	заведующий кафедрой физики металлов ФФ
Донченко В.А.	профессор, заместитель директора СФТИ
Ивонин И.В.	профессор кафедры физики полупроводников ФФ
Кистенёв Ю.В.	профессор кафедры общей и экспериментальной физики ФФ
Коваль Н.Н.	профессор кафедры физики плазмы ФФ
Кузнецов В.М.	доцент кафедры общей и экспериментальной физики ФФ
Лапин И.Н.	научный сотрудник лаборатории новых материалов и перспективных технологий СФТИ
Литовченко И.Ю.	профессор кафедры физики металлов ФФ
Ломаев М.И.	профессор, и.о. заведующего кафедрой физики плазмы ФФ
Новиков В.А.	доцент кафедры физики полупроводников ФФ
Панченко Е.Ю.	главный научный сотрудник лаборатории физики высокопрочных кристаллов СФТИ
Светличный В.А.	заведующий лабораторией новых материалов и перспективных технологий СФТИ, доцент кафедры оптики и спектроскопии ФФ
Черепанов В.Н.	заведующий кафедрой оптики и спектроскопии ФФ
Чумляков Ю.И.	заведующий лабораторией физики высокопрочных кристаллов СФТИ
Шаповалов А.В.	заведующий кафедрой теоретической физики ФФ
Шарапов А.А.	профессор кафедры квантовой теории поля ФФ
Эрвье Ю.Ю.	профессор, и.о. заведующего кафедрой физики полупроводников ФФ

Экспертная комиссия БИ, СибБС:

Председатель экспертной комиссии:

Воробьев Д.С. директор БИ

Заместитель председателя комиссии:

Ямбуров М.С.	директор СибБС
Члены комиссии:	
Адам А.М.	заведующий кафедрой экологии, природопользования и экологической инженерии БИ
Артемов Г.Н.	доцент, и.о. заведующего кафедрой генетики и клеточной биологии БИ
Астафурова Т.П.	заведующий лабораторией физиологии и биотехнологии растений СибБС
Бабенко А.С.	заведующий кафедрой сельскохозяйственной биологии БИ
Бушов Ю.В.	профессор кафедры физиологии человека и животных БИ
Зибарева Л.Н.	старший научный сотрудник лаборатории исследования и применения сверхкритических флюидных технологий в агропищевых биотехнологиях НУ
Зиннер Н.С.	доцент кафедры сельскохозяйственной биологии, старший научный сотрудник лаборатории редких растений СибБС
Карначук О.В.	заведующий кафедрой физиологии растений, биотехнологии, и биоинформатики БИ
Конева В.В.	доцент кафедры ботаники БИ
Мерзляков О.Э.	доцент кафедры почвоведения и экологии почв БИ
Прокопьев А.С.	старший научный сотрудник лаборатории редких растений СибБС
Романов В.И.	профессор, заведующий кафедрой ихтиологии и гидробиологии БИ
Светлик М.В.	доцент, и.о. заведующего кафедрой физиологии человека и животных БИ
Симакова А.В.	заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных БИ
Федоруцева Е.Ю.	доцент кафедры физиологии человека и животных БИ
Ярцев В.В.	доцент, и.о. заведующего кафедрой зоологии позвоночных и экологии БИ

Экспертная комиссия ИПМКН, ФИТ:

Председатель экспертной комиссии:

Замятин А.В. директор

Заместитель председателя:

Сущенко С.П. заведующий кафедрой прикладной информатики

Члены комиссии:

Андреева В.В. доцент кафедры компьютерной безопасности

Вавилов В.А. доцент кафедры программной инженерии

Дмитриев Ю.Г. профессор, заведующий кафедрой системного анализа и математического моделирования

Зенкова Ж.Н. доцент кафедры системного анализа и математического моделирования

Костюк Ю.Л. профессор кафедры теоретических основ информатики

Моисеев А.Н. заведующий кафедрой программной инженерии

Моисеева С.П. заведующего кафедрой теории вероятностей и математической статистики

Нежелская Л.А. заведующий кафедрой прикладной математики

Останин С.А.	заведующий кафедрой компьютерной безопасности
Пауль С.В.	профессор кафедры теории вероятностей и математической статистики
Шашев Д.В.	заведующий кафедрой информационного обеспечения инновационной деятельности ФИТ
Шкуркин А.С.	доцент кафедры прикладной информатики
Шмырин И.С.	доцент кафедры прикладной математики

Экспертная комиссия ХФ:

Председатель экспертной комиссии

Князев А.С. и.о. декана

Заместитель председателя комиссии

Магаев О.В. заведующий лабораторией каталитических исследований

Члены комиссии:

Борило Л.П. заведующий кафедрой неорганической химии

Водянкина О.В. заведующий кафедрой физической и коллоидной химии

Восмериков А.В. заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений и нефтехимии

Мальков В.С. заведующий лабораторией органического синтеза

Кузнецова С.А. заведующий отделом новые материалы для электротехнической и химической промышленности

Курзина И.А. заведующий кафедрой природных соединений, фармацевтической и медицинской химии

Отмахов В.И. профессор кафедры аналитической химии

Слижов Ю.Г. заведующий кафедрой органической химии

Шелковников В.В. заведующий кафедрой аналитической химии

Экспертная комиссия ММФ:

Председатель экспертной комиссии

Гензе Л.В. декан

Заместитель председателя комиссии

Касымов Д.П. доцент кафедры физической и вычислительной механики

Члены комиссии:

Пчелинцев Е.А. заведующий кафедрой математического анализа и теории функций

Лобода Е.Л. заведующий кафедрой физической и вычислительной механики

Старченко А.В. заведующий кафедрой вычислительной математики и компьютерного моделирования

Тимошенко Е.А. профессор, и.о. заведующего кафедрой алгебры

Шеремет М.А. заведующий научно-исследовательской лабораторией моделирования процессов конвективного теплопереноса

Экспертная комиссия ГГФ:

Председатель экспертной комиссии:

Тишин П.А. декан

Члены комиссии:

Лычагин Д.В. заведующий кафедрой минералогии и геохимии
Севастьянов В.В. профессор кафедры метеорологии и климатологии
Хромых В.В. заведующий кафедрой географии
Чернышов А.И. заведующий кафедрой петрографии
Кнауб Р.В. заведующий кафедрой природопользования
Татьянин Г.М. доцент кафедры палеонтологии и исторической геологии
Евсеева Н.С. профессор кафедры географии
Парначев В.П. профессор кафедры динамической геологии

Экспертная комиссия ФП, НУ:

Председатель экспертной комиссии:

Баланев Д.Ю. декан

Члены комиссии:

Богомаз С.А. профессор кафедры генетической и клинической психологии ФП
Бохан Т.Г. заведующий кафедрой психотерапии и психологического консультирования ФП
Гойко В.Л. заведующий научно-исследовательской лабораторией прикладного анализа больших данных НУ
Кашпур В.В. заведующий кафедрой социологии ФсФ
Красноярцева О.М. заведующий кафедрой общей и педагогической психологии ФП
Кужелева-Саган И.П. заведующий кафедрой социальных коммуникаций ФП
Малкова И.Ю. профессор, и.о. заведующего кафедрой организационной психологии ФП
Пешковская А.Г. директор центра Нейронаук
Подойница М.А. доцент кафедры общей педагогической психологии ФП
Саркисова А.Ю. младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории прикладного анализа больших данных НУ

Экспертная комиссия ВУЦ:

Председатель экспертной комиссии

Лесной В.С. начальник учебной части - заместитель начальника ВУЦ

Члены комиссии:

Константинова Р.К. начальник секретного отдела
Мальшев А.С. старший преподаватель
Толпежников В.А. начальник учебной части - заместитель начальника кафедры
Шевченко М.А. начальник учебной части - заместитель начальника кафедры

РЕКОМЕНДАЦИИ
по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому
опубликованию (оглашению), вывозу за границу, представлению на мероприятия с
участием иностранных граждан

1. Общие положения

1.1. 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 неперIODических печатных изданиях (статьях, монографиях и авторефератах, материалах научных конференций, сборниках научных трудов, научных, научно-методических сборниках, учебниках, учебных, учебно-методических и наглядных пособиях, справочных и информационных изданиях и других неперIODических печатных изданиях), оглашение в докладах (в т.ч. устных), на открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, круглых столах и др., оформление материалов заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в открытых кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах, 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 (показ) их в любых формах иностранным государствам, организациям и гражданам, а также размещение материалов в открытых информационных системах и информационно-телекоммуникационных сетях.

1.2. Экспертизе подлежат материалы, подготавливаемые для открытого опубликования должностными лицами (работниками) организации и содержащие сведения: в военной области;

- в области экономики, науки и техники;
- в области внешней политики и экономики;
- в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, а также в области противодействия терроризму и в области обеспечения безопасности лиц, в отношении которых принято решение о применении мер государственной защиты.

1.3. Экспертиза материалов проводится на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, путём сопоставления сведений, содержащихся в представленных материалах, с положениями нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих их как государственную тайну, и действующими развёрнутыми перечнями сведений, подлежащих засекречиванию с целью исключения их открытого опубликования.

1.4. Эксперты, в соответствии с установленным порядком, должны иметь допуск к секретным работам и документам и хорошо знать данную отрасль науки и техники, по которой дают экспертное заключение:

– оценивать целесообразность опубликования и определять новизну данного материала;

– проверять на отсутствие в материалах секретной, коммерческой тайны или конфиденциальной информации, не является ли данный материал предметом изобретения, открытия.

1.5. Экспертиза материалов проводится и на наличие (отсутствие) в них сведений, подпадающих под действие Списков контролируемых товаров и технологий.

1.6. Осуществление экспертизы материалов возлагается на экспертные комиссии структурных подразделений ТГУ, состав которой утверждается приказом ректора.

Автор, составитель и редактор подготовленного материала, не имеют права быть членами экспертной комиссии и выносить экспертное заключение на материал.

1.7. Экспертные комиссии при проведении экспертизы материалов руководствуются следующими нормативными актами:

- Законом РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Федеральный закон от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;
- Перечнем сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённого Указом Президента РФ от 30.11.1995 г. № 1203;
- Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 04.12.2023г. № 31с;
- Списками, контролируемых товаров, технологий, утверждёнными постановлениями Правительства Российской Федерации:
 - № 1299 от 19.07.2022 г. двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной технике;
 - № 1284 от 16.07.2022 г. химикатов, оборудования, которые могут быть использованы при создании химического оружия;
 - № 1285 от 16.07.2022 г. ядерных, специальных неядерных материалов;
 - №1286 от 16.07.2022 г. оборудования и материалов двойного назначения, применяемых в ядерных целях;
 - № 1287 от 16.07.2022 г. микроорганизмов, токсинов, оборудования, технологий;
 - № 1288 от 16.07.2022 г. оборудования, материалов, которые могут быть используемы при создании ракетного оружия.

1.8. Руководители должны создать необходимые условия для работы экспертов, обеспечить своевременное ознакомление их с нормативными правовыми актами.

1.9. Организация и осуществление работы в подразделениях по подготовке и рассмотрению материалов, предназначенных для открытого опубликования (оглашения), оформляется соответствующим протоколом, ведётся учёт и хранение рассматриваемых материалов. Контроль осуществляется руководителем подразделения или назначенным им лицом.

2. Проведение экспертизы

2.1. Материалы, подлежащие экспертизе, авторами, ответственными лицами представляются председателю экспертной комиссии в бумажном или электронном виде.

2.2. Форму, сроки, порядок проведения заседания определяет председатель экспертной комиссии.

2.3. Председатель экспертной комиссии назначает экспертов, непосредственно производящих экспертизу, из числа, имеющих специальные познания в области оцениваемых сведений, и лично не заинтересованных в результатах экспертизы, не менее 2 человек.

2.4. Эксперты, непосредственно производящие экспертизу, готовят проект заключения о возможности или невозможности открытого опубликования материалов.

2.5. Руководитель обособленного структурного подразделения согласовывает экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

2.6. К экспертизе материалов, в случае необходимости, могут быть привлечены специалисты (эксперты) других подразделений университета или иной организации по направлениям научных исследований.

2.7. Если соавторами материалов, предназначенных для открытого опубликования, являются представители различных организаций, экспертиза проводится в любой из этих организаций, при наличии письменного согласия других организаций на публикацию (оглашение) совместных материалов.

При необходимости может создаваться совместная экспертная комиссия.

2.8. Возможность открытого опубликования материалов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных работ, выполненных на основе договоров (контрактов), определяется экспертной комиссией организации, являющейся исполнителем данных работ, по согласованию с заказчиком.

2.9. Экспертизе о возможности открытого опубликования подлежат материалы, содержащие результаты проведенных научными подразделениями организации НИОКР, выполненные с привлечением любых форм государственного финансирования (грантов, проектов, целевых программ).

2.10. Экспертизе о возможности открытого опубликования подлежат авторефераты и диссертации перед рассмотрением в диссертационном совете.

2.11. Заключение о возможности открытого опубликования материалов по установленной форме принимается на заседании экспертной комиссии (*Приложения № 1, № 2*).

2.12. По результатам рассмотрения материалов по направлению защиты государственной тайны экспертами могут быть приняты следующие решения:

- а) материалы не подлежат открытой публикации;
- б) материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации.

2.13. По результатам экспертизы по направлению экспортного контроля экспертами могут быть приняты следующие решения:

- а) в материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;

б) в материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;

в) в материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения, средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов. Требуется получение лицензии Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России (далее-ФСТЭК России) или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на открытое опубликование.

г) в материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

2.14. Решение экспертной комиссии считается принятым, если за него проголосовали все её члены.

При отсутствии единого мнения экспертов проводится дополнительная экспертиза с привлечением других экспертов.

Если дополнительная экспертиза по направлению экспортного контроля не привела к выработке единого мнения, проведение экспертизы может быть поручено независимой экспертной организации по договору.

2.15. В случае если у экспертов возникают сомнения или они не уверены в правильности и компетенции своего решения, материалы могут быть направлены на экспертизу в экспертную комиссию ТГУ.

2.16. Заключение о возможности открытого опубликования и разрешение оформляются в двух экземплярах.

2.17. Один экземпляр экспертного заключения представляется авторами по месту требования. При необходимости с экспертного заключения могут сниматься копии в установленном порядке.

Второй экземпляр хранится в подразделении, проводившем экспертизу материалов, сроком три года с момента опубликования.

Копии в обязательном порядке направляются специалисту по экспортному контролю ОНТИ НУ.

2.18. Заключение о возможности открытого опубликования и разрешение на вывоз материалов утверждает проректор по научной и инновационной деятельности ТГУ, в период его отсутствия - лицо, исполняющее его обязанности.

2.19. При установлении в рассматриваемых материалах сведений, составляющие государственную тайну, комиссией (состав утверждается приказом ректора) выносится заключение, запрещающее открытое опубликование (*Приложение № 3*).

Материалы, где используются секретные сведения, вместе с заключением передаются в управление комплексной безопасности для проведения служебного расследования и принятия мер к засекречиванию.

2.20. При установлении в рассматриваемых материалах несекретных сведений ограниченного распространения, связанных с профессиональной деятельностью, (конфиденциальных, коммерческих, а также изобретений, открытий), выносится заключение, запрещающее опубликование, либо присваивается соответствующий гриф (*Приложение № 4*).

2.21. При установлении в рассматриваемых материалах сведений, попадающих под действие Списков контролируемых товаров и технологий, они направляются в ФСТЭК

России для получения лицензии или разрешения на Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на открытое опубликование.

2.22. Экспертиза экспортного контроля не проводится при наличии в рассматриваемых материалах сведений, составляющих государственную тайну.

3. Права и обязанности экспертов, авторов

3.1. Эксперты должны иметь необходимые условия для работы, своевременно знакомиться с нормативными правовыми актами Российской Федерации в области защиты государственной тайны и экспортного контроля.

3.2. На время проведения экспертизы эксперты могут быть освобождены от исполнения своих обязанностей.

3.3. Проведение экспертизы рассматривать как выполнение основных служебных обязанностей и учитывать при планировании и подведении итогов работы.

3.4. Эксперты имеют право:

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

- 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;

3.5. Эксперты не имеют право:

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

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

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

3.6. Эксперты несут персональную ответственность за данное ими заключение.

3.7. Автор по направлению экспортного контроля вправе поручить проведение экспертизы организации, получившей в установленном Правительством Российской Федерации порядке специальное разрешение на осуществление деятельности по идентификации контролируемых товаров и технологий, посредством заключения с ней соответствующего договора, либо обратиться в ФСТЭК России за предоставлением государственной услуги по проведению экспертизы и выдаче идентификационного заключения.

3.8. Автор несет персональную ответственность за полноту и достоверность предоставленных экспертной комиссии научных материалов, подготовленных для открытого опубликования.

4. Заключительные положения

4.1. Материалы должностных лиц (работников) организаций, подготовленные в целях, не связанных с выполнением должностных обязанностей, а также материалы граждан Российской Федерации, не являющихся работниками упомянутых организаций, могут в

инициативном порядке представляться их авторами в соответствующие организации, имеющие компетентных специалистов для проведения экспертизы.

4.2. К лицам, допустившим нарушение установленного порядка подготовки материалов для опубликования в открытой печати, применяются меры дисциплинарного взыскания.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной
деятельности Томского государственного
университета

« _____ » _____ 20 ____ г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования**

Экспертная комиссия _____
(структурное подразделение)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет» Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации, рассмотрев

_____ (ФИО и должность автора, вид, название материала, темы, статьи, отчета, проекта и т.д.)

_____ (краткое содержание сути темы, статьи, отчета, проекта и т.д. на русском языке)

подтверждает, что в материале:

_____ (содержатся/не содержатся информация с ограниченным доступом (Закон РФ «О государственной тайне», Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ № 31с от 04.12.2023)

_____ (содержится/не содержится информация, подпадающая под Списки, контролируемых товаров, технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации: № 1299 от 19.07.2022 двойного назначения; № 1284 от 16.07.2022 химикатов, оборудования, технологий; № 1285 от 16.07.2022 ядерных, специальных неядерных материалов, соответствующих технологий; № 1286 от 16.07.2022 оборудование и материалы двойного назначения, применяемых в ядерных целях; № 1287 от 16.07.2022 микроорганизмов, токсинов, оборудования, технологий; № 1288 от 16.07.2022 оборудования, материалов, используемые при создании ракетного оружия)

Материалы публиковались в российских журналах _____

_____ (когда, в каких)

На публикацию материалов _____
(следует/не следует получить разрешение, название организации выдающей разрешение)

Заключение _____
(разрешить/запретить открытую публикацию (вывоз) название материала, издательство, страна)

Председатель комиссии _____
(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии _____
(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

_____ (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник первого отдела

А.М. Амельченко

Специалист по экспортному контролю ОНТИ НУ

Н.Н. Ходанович

« _____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной
деятельности Томского государственного
университета

« _____ » _____ 20 ____ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ № _____
на вывоз материалов за границу**

Выдано _____
(фамилия, имя, отчество, структурное подразделение)

Материалы _____
(наименование, краткое содержание сути темы или опись вывозимых материалов, на русском языке)

Направляются _____
(страна назначения или название международного мероприятия, в рамках, какой деятельности вывозятся материалы -
прямые связи, совместные предприятия, подтверждение об обратном ввозе)

(в случае необходимости)

Основание: Экспертное заключение № _____ от _____

Председатель комиссии:

(должность, подпись, инициалы и фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник первого отдела

А.М. Амельченко

Специалист по экспортному контролю ОНТИ НУ

Н.Н. Ходанович

« _____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной деятельности
Томского государственного университета

_____» _____ 20 ____ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о наличии сведений, составляющих государственную тайну**

В _____
(наименование носителей)

Комиссия в составе _____
(указать должность, Ф.И.О. председателя и всех членов комиссии)

в период с _____ по _____ рассмотрела _____
(перечислить полное наименование носителей, которые подлежат оценке, их реквизиты)

_____ на предмет определения степени секретности, содержащихся в них сведений.

Руководствуясь Законом РФ «О государственной тайне», Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ № 31с от 04.12.2023, комиссия УСТАНОВИЛА:

1. Сведения, содержащиеся в _____
(указать полное наименование носителя)

полностью находятся в компетенции _____
(наименование организации)

2. Вышеперечисленные сведения в соответствии с ранее принятыми _____
(№№ постановлений, приказов, совместных решений, в том числе о рассекречивании)

имеют (не имеют) степень секретности _____
(«Секретно», «Совершенно секретно», «Особой важности »)

3. Сведения, содержащиеся в _____
(указать полное наименование носителя)

подпадают (не подпадают) под действие _____
(абзацы, статьи Закона РФ « О государственной тайне», а также пункты Перечня сведений, подлежащих засекречиванию)
и составляют (не составляют) государственную тайну.

4. Вышеперечисленные сведения в соответствии с _____
(указать пункты, абзацы, графы Перечня сведений, подлежащих засекречиванию)
_____ имеют степень секретности « _____ »
(указать конкретно)

ВЫВОД:

В _____
(указать полное наименование носителей)

содержатся (не содержатся) сведения, составляющие государственную тайну.

Носители имеют гриф секретности _____

Председатель комиссии _____
(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии _____
(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если в результате исследований членами комиссии будет установлено, что в рассмотренных материалах, сведений, составляющих государственную тайну, не содержится, пункт 4 заключения, а также второй абзац раздела «Вывод» не заполняются.
2. В заключение при необходимости исключается информация о ранее переданных иностранному государству аналогичных носителях, содержащих сведения, составляющих государственную тайну.
3. Заключение согласовывается с подразделением по защите государственной тайны организации.
4. В случае если в результате исследований членами комиссии будет установлено, что рассмотренные сведения находятся в компетенции других органов и организаций, то комиссия в п. 3 указывает их.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной деятельности Томского государственного университета

_____» _____ 20 ____ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об определении грифа «Для служебного пользования» («ДСП») сведений, содержащихся в

_____ (указать должность, название носителей сведений, которые оцениваются)

Комиссия в составе _____ (указать должность, Ф.И.О. председателя и всех членов комиссии)

согласно приказу № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г. рассмотрела

_____ (перечислить полное наименование носителей сведений, подлежащих рассмотрению)

на предмет определения грифа «ДСП», содержащихся в них сведений.

Руководствуясь «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти» от 03.11.1994 г № 1233, п.1.2. комиссия УСТАНОВИЛА:

сведения содержащиеся в _____ (указать полное наименование носителя)

имеют гриф «ДСП».

ВЫВОД:

В _____ (указать полное наименование носителей)

содержатся сведения «для служебного пользования (ДСП)» .

Председатель комиссии _____ (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии _____ (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

_____ (дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Лист согласования

Внутренний документ "Об утверждении комиссий по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (№ 454/ОД от 18.04.2024)"

Должность	ФИО	Результат	Дата	Комментарий
проректор по научной и инновационной деятельности	Ворожцов Александр Борисович	Согласовано	15.04.2024 19:23:40	
начальник управления	Краснова Татьяна Семеновна	Согласовано	15.04.2024 19:22:33	
начальник управления-проректор по безопасности	Тарасов Николай Евгеньевич	Согласовано	17.04.2024 18:35:10	
начальник управления	Котляр Инна Анатольевна	Согласовано	18.04.2024 9:59:06	
начальник управления	Бельская Елена Владимировна	Согласовано	18.04.2024 12:29:50	
проректор по образовательной деятельности	Луков Евгений Викторович	Согласовано	18.04.2024 9:12:09	