

ПОРЯДОК

оформления экспертного заключения о возможности открытого опубликования

[Общие сведения](#)

[Пример оформления заключения](#)

[Особенности оформления заключения для сборников трудов](#)

[Приложение 1. Пример экспертного заключения на статью](#)

[Приложение 2. Пример экспертного заключения на доклады секции](#)

Общие сведения

Экспертиза научно-технических материалов (статья, доклад, тезисы доклада, материалы лекций, сборник научных трудов и др.), подготовленных к открытому опубликованию проводится в соответствии с «Положением по проведению экспертизы материалов», утвержденным приказом № 1130 от 11.09.2020 г.

Внутривузовская комиссия по экспортному контролю назначена согласно приказу НГТУ №723 от 28 марта 2019 г.

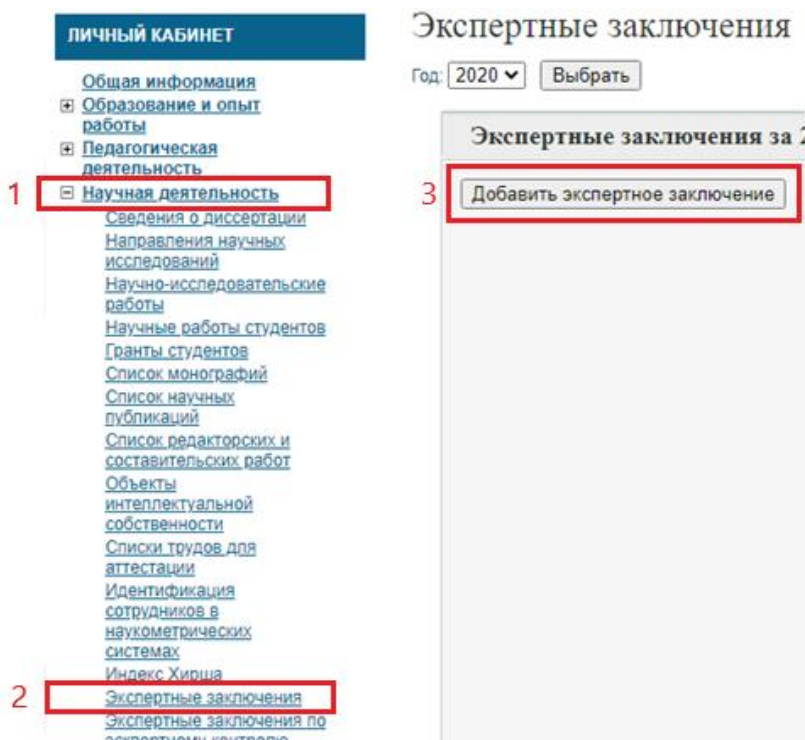
Оформления и подписания экспертных заключений о возможности открытого опубликования научных, учебно-методических работ осуществляется следующим образом:

1. Автор в соответствии с [инструкцией](#) ниже оформляет бланк экспертного заключения о возможности открытого опубликования.
2. Автор распечатывает сформированное экспертное заключение в **двух** экземплярах и вместе с материалами (в случае изложения материалов на иностранном языке, также необходимо приложить перевод) передает одному из экспертов внутривузовской комиссии на факультете (руководитель структурного подразделения или декан).
3. Автор передает подписанное на факультете экспертное заключение в первый отдел (I – 418) для дальнейшей проверки.
4. Ведущий специалист по комплексной защите информации первого отдела в течение 1-2 двух рабочих дней с даты получения материалов проводит их проверку на отсутствие сведений, подпадающих под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), и Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203, и возможности их открытого опубликования; а затем передает все материалы со своим положительным заключением руководителю патентно-лицензионного отдела.
5. Руководитель патентно-лицензионного отдела в течение 1-2 рабочих дней проводит проверку материалов на отсутствие сведений, составляющих коммерческую тайну, и возможности их открытого опубликования, а затем передает их со своим положительным заключением Проректору по научной работе.

6. Автор забирает **один** экземпляр подписанного всеми экспертами заключения о возможности открытого опубликования в приемной Проректора по научной работе (I – 324) через 2-3 дня со дня передачи на проверку. Печать на экспертное заключение ставится в общем отделе (I – 218).

Пример оформления заключения

Форма экспертного заключения о возможности открытого опубликования заполняется только через Личный кабинет сотрудника или Личный кабинет аспиранта, вкладка **Научная деятельность/ Экспертные заключения**.



После добавления экспертного заключения открывается форма для заполнения:

Обратите внимание! ! Если работа направляется в международное издание и является результатом технических научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, требуется дополнительно заполнить экспертное заключение по экспортному контролю.

Вид работы: * не выбран

Наименование материалов: *

Если название работы на иностранном языке, введите в скобках перевод названия

Авторы: *

[Соколова Д.О.](#)

☐ не показывать в экспертном заключении

[добавить автора](#)

Экспертная комиссия: * не выбрано

Период проверки: * с 25.11.2020 по 27.11.2020

Сохранить Печать

В поле «Вид работы» устанавливается одно из предложенных значений: *учебно-методические материалы, учебное пособие, учебник, методические указания*.

Для оформления экспертных заключений о возможности открытого опубликования на **статьи, доклады, тезисы, сборники трудов, монографии и пр.** необходимо в поле «Вид работы» выбрать **Научная работа** и соответствующий «Вид издания»:

The screenshot shows a web form with three fields: 'Вид издания:*', 'Наименование издания:*', and 'Период проверки:*'. Below these are 'Сохранить' and 'Печать' buttons. The 'Вид издания:*' dropdown menu is open, showing a list of options: 'не выбран', 'статья', 'доклад', 'тезисы', 'автореферат', 'деп. рукопись', 'препринт', 'препринт электр.', 'отчет о НИР', 'диссертация', 'монография', 'библиографический указатель', and 'сборник'. The 'не выбран' option is currently selected.

В поле «Наименование работы» необходимо ввести название материалов без кавычек. Если название работы на английском языке, в скобках обязательно указать перевод названия.

Поле «Авторы» автоматически заполняется из личного кабинета. В случае, если в рассматриваемых материалах несколько соавторов, то форму может заполнить любой из них, у кого есть доступ к личному кабинету сотрудника или личному кабинету аспиранта, при этом необходимо перечислить всех соавторов. Добавление соавторов осуществляется путем нажатия соответствующей ссылки

The screenshot shows the 'Авторы:*' field. It contains the text 'Соколова Д.О.' and a checkbox labeled 'не показывать в экспертном заключении'. Below the checkbox is a red-bordered button labeled 'добавить автора'.

В открывшемся поле необходимо указать одну из категорий, в поле «Фамилия» ввести первые 3-4 буквы фамилии и после появления автоподсказки выбрать из числа сотрудников, студентов и аспирантов НГТУ. Если нужной фамилии нет в списке, необходимо ввести ФИО соавтора полностью:

The screenshot shows the 'Новый автор:' form. It has four radio buttons: 'Сотрудник НГТУ', 'Аспирант НГТУ', 'Студент НГТУ' (which is selected), and 'Другой'. Below the buttons is a text input field for 'Фамилия:' with the text 'ивано' entered. To the right of the input field is a red-bordered box with the number '2'. Below the input field is a 'Готово' button. To the right of the button is a list of suggestions: 'Иванов Илья Павлович, 30 ИДО, гр. 3Ф-002', 'Иванов Айаал Васильевич, ФЭН, гр. ТЭ-41', 'Иванов Айтал Петрович, РЭФ, гр. РК6-51' (which is highlighted with a red-bordered box and a red '3'), and 'Иванов Александр Александрович, АВТФ, гр. АА-17'. At the bottom left, there is a label 'Экспертная комиссия: *' and a partial name 'Хрусталева Вл'.

В случае, если автором рассматриваемых материалов является только студент бакалавриата/магистратуры, то форма заполняется его научным руководителем. При этом в поле «Авторы» научный руководитель должен поставить галочку «не показывать в экспертном заключении» напротив своей фамилии (если он не является соавтором):

В поле «Экспертная комиссия» необходимо выбрать одного из экспертов Внутривузовской комиссии по экспортному контролю назначенной согласно приказу НГТУ №723 от 28 марта 2019 г.

В поле «Наименование издания» приводится информация в зависимости от выбранного вида издания:

Вид издания	Наименование издания
статья	наименование научного журнала <i>например, научный журнал «Science»</i>
доклад, тезисы, сборник	наименование сборника трудов или материалов <i>например, Сборник трудов конференции «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2020)</i>
автореферат, диссертация	наименование диссертационного совета <i>например, Диссертационный совет Д.212.173.01</i>
Монография, препринт, сборник, библиографический указатель, деп. рукопись	наименование издательства <i>например, Издательство НГТУ</i>
Заявка на регистрацию патента	Наименование регистрирующего органа: <i>Федеральный институт промышленной собственности</i>

В полях «Период проверки» даты проведения экспертизы выставляются автоматически. Период проверки составляет 2-3 **будних** дня. Если даты проведения экспертизы выпадают на нерабочие дни (суббота, воскресенье, праздничные дни), необходимо выставить новые даты вручную.

Печать экспертного заключения осуществляется нажатием соответствующей кнопки после заполнения всех полей, в результате чего генерируется файл в формате *.doc (пример экспертного приведен в Приложении 1). Слева внизу страницы **автоматически** генерируется служебный номер экспертного заключения.

Экспертное заключение распечатывается в двух экземплярах. К заключению необходимо приложить подлежащие экспертизе материалы в одном экземпляре. ***При оформлении заключения на заявки для регистрации патента к заключению прилагается только формула изобретения/полезной модели!***

При одновременной подготовке экспертных заключений на несколько статей для каждой новой статьи необходимо создавать отдельное экспертное заключение, с новым служебным номером.

Особенности оформления заключения для сборников трудов

При экспертизе материалов докладов секции какой-либо конференции сотрудник, отвечающий за подготовку заключения, в своем личном кабинете создает **одно общее** экспертное заключение. Оформление осуществляется в два этапа.

На первом этапе заполнение полей осуществляется в соответствии с представленным выше описанием:

В поле «Вид работы» необходимо выбрать ***Научная работа.***

В поле «Наименование материалов» необходимо обозначить принадлежность к секции конференции. Информация указывается в родительном падеже (например, *секции 8.2 «Экология»*). ***Наименования докладов секции на данном этапе не приводятся!***

В поле «Автор» проставляется галочка «не показывать в экспертном заключении» напротив своей фамилии. ***Фамилии авторов докладов на данном этапе в форме не приводятся!***

В поле «Экспертная комиссия» необходимо выбрать одного из экспертов Внутривузовской комиссии по экспортному контролю.

В поле «Вид издания» необходимо выбрать ***Тезисы/Доклад/Сборник.***

В поле «Наименование издания» указывается название конференции.

В полях «Период проверки» даты проведения экспертизы выставляются автоматически. Период проверки составляет 2-3 будних дня. Если даты проведения экспертизы выпадают на нерабочие дни (суббота, воскресенье, праздничные дни), необходимо выставить новые даты вручную.

Обратите внимание! ! Если работа направляется в международное издание и является результатом технических научно-исследовательских работ, необходимо заполнить экспертное заключение по экспортному контролю.

Вид работы: * научная работа

Наименование материалов: * секции «Радиотехника»

Если название работы на иностранном языке, введите в скобках перевод названия

Авторы: *
Соколова Д.О.
☒ не показывать в экспертном заключении
[добавить автора](#)

Экспертная комиссия: * Хрусталева Владимир Александрович, декан РЭФ

Вид издания: * тезисы

Наименование издания: * Сборник трудов конференции «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2020)

Период проверки: * с 25.11.2020 по 27.11.2020

Печать экспертного заключения осуществляется нажатием соответствующей кнопки после заполнения всех полей, в результате чего генерируется файл в формате *.doc (пример экспертного приведен в Приложении 2). Слева внизу страницы **автоматически** генерируется служебный номер экспертного заключения.

На втором этапе необходимо отредактировать сформированный doc-файл экспертного заключения в MS Word и внести перечень работ, подлежащих экспертизе. Для этого во втором абзаце, после фразы:

в период с 25.11.2020 по 27.11.2020 провела экспертизу материалов секции «Радиотехника»

необходимо поставить двоеточие и с новой строки привести перечень направляемых на экспертизу материалов с указанием авторов и названия работы. (пример экспертного заключения приведен в Приложении 2)

В случае, если текст экспертного заключения не помещается на один лист, необходимо следить, чтобы подписи и служебный номер не были «оторваны» от основного текста.

Экспертное заключение распечатывается в двух экземплярах. К заключению необходимо приложить перечень докладов секции с указанием авторов, наименования доклада и аннотации (см. пример).

Приложение 1. Пример экспертного заключения на статью

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

_____ С. В. Брованов

« ____ » _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

доклада "Исследование влияния радиационного излучения на работу ЦАП"

Экспертная комиссия Новосибирского государственного технического университета в составе

- декан РЭФ, д.т.н., профессор В. А. Хрусталева
- ведущий специалист по защите информации 1 отдела В. А. Припоров
- начальник патентно-лицензионного отдела Д. О. Соколова

в период с 25.11.2020 по 27.11.2020 провела экспертизу материалов "Исследование влияния радиационного излучения на работу ЦАП", Иванов А.П., направляемых в "Сборник трудов конференции «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2020)" на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30 ноября 1995г. №1203, Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом от 10 ноября 2014г. №36с, а также Положением «О защите интеллектуальной собственности в НГТУ», комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Новосибирского государственного технического университета.

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, в области экономики, науки и техники, 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 РФ от 30 ноября 1995 г. №1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии:

_____ / Хрусталева В. А. /

_____ / Припоров В. А. /

_____ / Соколова Д. О. /

Приложение 2. Пример экспертного заключения на доклады секции

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

_____ С. В. Брованов

« ____ » _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

тезисов секции «Радиотехника»

Экспертная комиссия Новосибирского государственного технического университета в составе

- декан РЭФ, д.т.н., профессор В. А. Хрусталева
- ведущий специалист по защите информации 1 отдела В. А. Припоров
- начальник патентно-лицензионного отдела Д. О. Соколова

в период с 27.11.2020 по 29.11.2020 провела экспертизу материалов секции «Радиотехника»:

1. Д.Б. Колосков, А.В. Глухов «Исследование влияния радиационного излучения на работу преобразователя уровней 14-разрядного ЦАП»;
2. Л.А. Холодкова, С.В. Воробьева «Обзор источников электрокардиографических помех по источникам формирования»;
3. К.С. Коростелев, В.Л. Шмелев, Н.Н. Достовалов «Применение виртуального осциллографа в лабораторных работах по электротехнике и электронике»;
4. А.М. Осадчий, А.А. Калачиков «Обзор технологии LORA/LORAWAN с использованием модуля B-L072Z-LRWAN1», –

направляемых в "Сборник трудов конференции «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2020)" на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30 ноября 1995г. №1203, Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом от 10 ноября 2014г. №36с, а также Положением «О защите интеллектуальной собственности в НГТУ», комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Новосибирского государственного технического университета.

2. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, в области экономики, науки и техники, 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 РФ от 30 ноября 1995 г. №1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии:

_____ / Хрусталева В. А. /

_____ / Припоров В. А. /

_____ / Соколова Д. О. /

Пример представляемых материалов для оформления экспертного заключения на доклады секции

1. Д.Б. Колосков, А.В. Глухов «Исследование влияния радиационного излучения на работу преобразователя уровней 14-разрядного ЦАП»
В работе изучается степень влияния изменения пороговых напряжений МОПТ на работоспособность преобразователя уровней ЦАП. Установлено, что описанные принципиальные схемы практически не подвержены влиянию изменения пороговых напряжений.
2. Л.А. Холодкова, С.В. Воробьева «Обзор источников электрокардиографических помех по источникам формирования»
В данном докладе рассматриваются электрические сигналы, отражающие биоэлектрическую активность сердца. Приведена классификация электрокардиографических помех по источникам формирования.
3. К.С. Коростелев, В.Л. Шмелев, Н.Н. Достовалов «Применение виртуального осциллографа в лабораторных работах по электротехнике и электронике»
В данной работе проводится оценка возможности использования виртуальных осциллографов в образовательном процессе. Определены преимущества внедрения виртуальных осциллографов в образовательный процесс. Построен прибор на основе внешней звуковой карты, произведена калибровка.
4. А.М. Осадчий, А.А. Калачиков Обзор технологии LORA/LORAWAN с использованием модуля B-L072Z-LRWAN1
В наше время стало актуально управлять физическими вещами на расстояние. главными параметрами которой являются дальность передачи, защищённость от помех и энергопотреблением. Существуют много различных технологий для управления вещами на расстояние. И в данной статье была рассмотрена технология LoRa/LoRaWA.