



Внутривузовская система экспортного контроля  
Национального исследовательского  
Томского политехнического университета

Заведующий сектором  
внешнеэкономической деятельности  
В.Н. Щербинин

# Международная деятельность



**105** договоров на экспорт научной продукции и услуг;

**35** стран-партнеров;



**180** соглашений о сотрудничестве;

**6 215** статей технического характера в зарубежных изданиях;



**226** иностранных аспирантов;

**3 350** иностранных студентов;



**80** иностранных специалистов;



**12** международных грантов.

# 2018 год

## **Оформлено:**

**58** идентификационных заключений по контрактам и технологиям;

**1084** акта экспертизы в целях экспортного контроля на статьи и доклады;

**14** внешнеэкономических операций с товарами и НИР по контрактам в такие страны, как:

Соединенное Королевство, Франция, Польша, Германия, Япония, Швейцария, Китай, Казахстан и Латвия.

## **Получено:**

**6** лицензий ФСТЭК;

**2** разрешения Комиссии по экспортному контролю РФ.

# Создание внутривузовской системы экспортного контроля ТПУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРИКАЗ

от AA.06 2014 г.

г. Томск

№ 5344

О создании внутривузовской  
системы экспортного контроля

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ "Об экспортном контроле" и во исполнение рекомендаций Управления ФСТЭК России по Сибирскому федеральному округу о доработке системы экспортного контроля, полученных по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности ГОУ ВПО НИ ТПУ по соблюдению законодательства в области экспортного контроля (акт № 2011/06/12/04 от 27.05.2011), ПРИКАЗЫВАЮ:

§1  
Создать в ГОУ ВПО НИ ТПУ внутривузовскую систему экспортного контроля, представляющую собой комплекс мероприятий организационного и административного характера, регламентирующих функционирование внутривузовской системы с целью выполнения требований законодательства в области экспортного контроля.

§2  
Назначить заместителя проректора по научной работе и инновациям Цхе А.В. ответственным за экспортный контроль в области внешнеэкономической деятельности с контролируемой продукцией, информацией, работ, услуг и результатов интеллектуальной деятельности (за исключением образовательных услуг).

§3  
Назначить заместителя проректора по образовательной и международной деятельности Петровскую Т.С. ответственным за экспортный контроль в сфере оказания образовательных услуг иностранным гражданам.

§4  
Возложить на ответственных по экспортному контролю руководство внутривузовской системы экспортного контроля, каждый в пределах своих полномочий. Обеспечить контроль за всеми видами продукции, товаров, работ и услуг, которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также с продукцией, являющейся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов.

§5  
Назначить главного эксперта Управления инновационной и производственной деятельности Шербинина Виктора Николаевича уполномоченным по экспортному контролю университета и поручить ему координацию деятельности подразделений университета.

§6

Шербинину В.Н. в срок до 1.08.2011 года подготовить, согласовать и представить для утверждения проект Приказа о назначении уполномоченных по экспортному контролю в структурных подразделениях университета и «Положение об экспортном контроле в ГОУ ВПО НИ ТПУ». Откорректировать, с учетом рекомендаций проверочной комиссии, приказ о создании внутривузовской комиссии по экспортному контролю.

§7

Возложить обязанности по учету и хранению документации по внешнеэкономическим сделкам, а также документации по внутривузовской системе экспортного контроля на уполномоченного по экспортному контролю университета.

§8

Начальнику управления кадровой политики Долотову О.Ю. в срок до 01.09.2011 разработать (уточнить) должностные Инструкции, в соответствии с «Положением об экспортном контроле ГОУ ВПО НИ ТПУ» определяющие порядок работы по направлению экспортного контроля для лиц, вовлеченных в систему экспортного контроля университета и ответственность за их неисполнение.

§9

Начальнику ООД (Львильковой Н.П.) довести настоящий приказ до проректоров, проректоров-директоров институтов, начальника управления кадровой политики, главного эксперта Управления инновационной и производственной деятельности, заведующих кафедрами, деканов факультетов.

Ректор ТПУ

П.С. Чубик

Согласовано:  
Проректор по ОМД

А.И. Чупалин

Проректор по НРПИ

В.А. Власов

Проректор по РИб

И.И. Соловьев

Проект вносит:  
Зам. проректора по НРПИ

А.В. Цхе

# Создание внутривузовской системы экспортного контроля ТПУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ПРИКАЗ



от 18.10.2014 г. г.Томск № 65/ог

Об утверждении положения о ВСЭК

В связи с созданием в ФГБОУ ВПО НИ ТПУ внутривузовской системы экспортного контроля

ПРИКАЗЫВАЮ:

§1

Утвердить положение об экспортном контроле Национального исследовательского Томского политехнического университета

§2

Настоящее Положение вступить в действие с 17 октября 2011 г.

§3

Начальнику ООД (Лыляковой Н.П.) довести настоящий приказ до сведения всех структурных подразделений.

Ректор ТПУ  
Проректор по ОМД  
Проректор по НРиИ  
Проректор по РыБ  
Начальник юридического управления


П.С. Чубик  
А.И. Чучалин  
В.А. Власов  
И.И. Соловьев  
Г.Е. Смахина

В.Н. Щербина  
(382) 41-78-07



Положение об экспортном контроле


ПЛ ТПУ  
УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по РыБ  
Г.С. Чубик  
2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭКСПОРТНОМ КОНТРОЛЕ  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об экспортном контроле разработано в соответствии с требованиями Федерального Закона от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле» и определяет цели, задачи и механизм функционирования внутривузовской системы экспортного контроля (далее ВСЭК) при осуществлении международной деятельности ФГБОУ ВПО НИ ТПУ (далее Университет).

1.2. Терминами и определяется:

- **экспортный контроль (ЭК)** – комплекс мер, обеспечивающих реализацию установленного федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении товаров, информации, работ, услуг; результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), которые могут быть использованы при создании оружия массового уничтожения (ОМУ), средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, либо при подготовке и (или) совершении террористических актов;
- **внешнеэкономическая деятельность** – внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них);
- **контролируемые товары и технологии** – сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, услуги, результаты интеллектуальной деятельности (права на них), которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукции, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов;
- **внутривузовская система экспортного контроля (ВСЭК)** – мероприятия организационного, административного, информационного и иного характера, осуществляемые университетом в целях соблюдения правил экспортного контроля;

# Структура экспортного контроля в ТПУ



# Меморандум об экспортной политике ТПУ

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

634000, г. Томск,  
пр. Ленина, 30, ТПУ  
Россия



Tomsk Polytechnic University  
30, Lenin Avenue,  
Tomsk, 634050, Russia

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор Томского  
политехнического университета  
П.С. Чубук  
2012 г.

### ЗАЯВЛЕНИЕ-МЕМОРАНДУМ об экспортной политике Национального исследовательского Томского политехнического университета

Успешность деятельности Университета во многом зависит от сотрудничества с зарубежными партнерами. Значительная часть номенклатуры продукции, услуг, результатов научно-исследовательской деятельности, которую мы представляем или стремимся представить на внешних рынках, относится к товарам и технологиям, подлежащим экспортному контролю. Следовательно, мы должны понимать необходимость этого контроля и стремимся его обеспечить на уровне Университета. В наших общих интересах сделать экспортный контроль более эффективным, поскольку это способствует сохранению международного мира и стабильности и помогает укрепить безопасность нашего государства.

Стремься внести свой собственный вклад в укрепление мер, направленных на предотвращение распространения оружия массового уничтожения, ракетных средств его доставки и связанных с ними технологий, Университет принимает на себя обязательство неукоснительно соблюдать требования экспортного контроля при осуществлении внешнеэкономической деятельности и следовать принципам отказа от любых экспортных сделок, которые могут привести к нарушению Российского законодательства и международных обязательств Российской Федерации, либо нанести ущерб ее государственным интересам.

В целях реализации данной политики и ее однозначного понимания всеми работниками Университета, введена внутривузовская система экспортного контроля. Утверждено «Положение о комиссии по экспортному контролю Национального исследовательского Томского политехнического

университета»; изданы нормативно-распорядительные документы о назначении лиц, участвующих в процедурах экспортного контроля, которые обеспечиваются нормативно-правовыми и информационно-методическими материалами; изыскиваются возможности развития материально-технической базы системы экспортного контроля; организуется система обучения сотрудников основам знаний в области экспортного контроля.

Назначены ответственные за вопросы экспортного контроля, которые будут осуществлять и координировать работу по данному направлению в учреждении, а также отвечать за взаимодействие с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

В случаях обнаружения в документах, действиях или операциях, сведений, не отвечающих существующим правилам экспортного контроля, предусмотрено информирование уполномоченного по экспортному контролю Университета и проведение соответствующих корректировок и уведомлений.

Ответственные по экспортному контролю:

 А.В. Цик  
 Т.С. Петровская

Уполномоченный по экспортному контролю

 В.Н. Щербинин

# Приказ о комиссии по ЭК и уполномоченных по ЭК в НИ ТПУ

TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

г.Томск

№ 12402

08.10.2018

Об изменении состава комиссии по  
экспортному контролю и уполномоченных  
в области экспортного контроля  
структурных подразделений  
(частичное изменение приказа  
от 10.11.2016 №13421)

В связи с кадровыми изменениями в Университете ПРИКАЗЫВАЮ:

§1

Утвердить новый состав комиссии по экспортному контролю ФГАОУ ВО НИ ТПУ в  
следующем составе:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| - Дмитриев Д.Ю. – проректор по РБ           | - председатель комиссии;      |
| - Оставадь Р.В. – зам проректора по НРИИ    | - зам. председателя комиссии; |
| - Соловьев М.А. – зам. проректора по ОД     | - зам. председателя комиссии; |
| - Щербинин В.Н. – зав. сектором ВЭД         | - член комиссии;              |
| - Губин В.Е. – зам. директора ИШПТР         | - член комиссии;              |
| - Рукавишников В.С. – зам. директора ИШПР   | - член комиссии;              |
| - Седнев Д.А. – зам. директора ИШНКБ        | - член комиссии;              |
| - Костиков К.С. – и.о. зам. директора ИШНПТ | - член комиссии;              |
| - Ломов И.В. – зам. директора ИШЯТ          | - член комиссии;              |
| - Матвеев А.С. – зам. директора ИШЭ         | - член комиссии;              |
| - Сухих Л.Г. – зам. директора ИШФВП         | - член комиссии;              |
| - Трусова М.Е. – зам. директора ИШХБТ       | - член комиссии;              |
| - Гузьрь В.В. – зам. директора ШБИП         | - член комиссии;              |
| - Леонтьев А.В. – зам. директора ЮТИ        | - член комиссии;              |
| - Николаева А.М. – менеджер сектора ВЭД     | - секретарь комиссии.         |

§2

Назначить в структурных подразделениях Университета уполномоченных по экспортному контролю:

- Губин В.Е. – зам. директора ИШПТР;
- Рукавишников В.С. – зам. директора ИШПР;
- Седнев Д.А. – зам. директора ИШНКБ;
- Костиков К.С. – и.о. зам. директора ИШНПТ;
- Ломов И.В. – зам. директора ИШЯТ;
- Матвеев А.С. – зам. директора ИШЭ;
- Сухих Л.Г. – зам. директора ИШФВП;
- Трусова М.Е. – зам. директора ИШХБТ;
- Леонтьев А.В. – зам. директора ЮТИ.
- Давлетьярова К.В. – доцент Отделения физической культуры ШБИП;
- Потехина Н.В. – ст. преподаватель Отделения социально-гуманитарных наук ШБИП;
- Томили А.К. – профессор Отделения общетехнических дисциплин ШБИП;
- Болсуновская Л.М. – доцент Отделения иностранных языков ШБИП;
- Мишанкина Н.А. – профессор Отделения русского языка ШБИП;
- Корытов И.В. – доцент Отделения математики и информатики ШБИП;
- Обухов С.В. – ассистент Отделения естественных наук ШБИП;

§2

Начальнику ОД (Ильных Е.В.) довести настоящий приказ до сведения назначенных лиц и руководителей структурных подразделений.

Ректор университета

П.С. Чубик

Проректор по режиму и безопасности

Д.Ю. Дмитриев

Проректор по образовательной деятельности

А.Р. Вагнер

Проректора по научной работе и инновациям

И.Б. Степанов

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ТПУ  
  
Н.С. Чубик

### ПОРЯДОК

*прохождения процедур экспортного контроля внешнеэкономической деятельности с контролируемой продукцией, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (за исключением образовательных услуг), предоставляемых иностранным организациям или гражданам*

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ об экспортном контроле и нормативно-правовой базы в области экспортного контроля Томского политехнического университета при осуществлении внешнеэкономической деятельности, связанной с ведением хозгосподарной деятельности, получением спонсорской помощи, выполнением научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ, кандидатские работы аспирантов, имеющих иностранное гражданство, публикацией статей в зарубежных журналах и иных изданиях, выступлением на международных конференциях, симпозиумах (включая в Российской Федерации с международным участием), предоставление образовательных услуг иностранным гражданам, перед её началом получить заключение о соблюдении законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля – акт экспертизы в целях экспортного контроля.

Ответственными за проведения процедур по экспортному контролю в структурных подразделениях являются руководители хозгосподарных работ, научных программ и грантов, докладчики на международных конференциях, симпозиумах и совещаниях, руководители иностранных аспирантов, авторы статей, направляемых в международные и/или иностранные журналы и иные издания, а также уполномоченные по экспортному контролю, назначенные согласно Приказов Ректора ТПУ.

Порядок прохождения и ответственные за проведение процедур экспортного контроля в сфере оказания образовательных услуг иностранным гражданам утверждаются отдельным нормативным актом.

Ответственными для проведения работ по заказу или проводимых совместно с иностранным заказчиком, либо при участии иностранных специалистов, являются руководители соответствующих отделений (лабораторий), в части проведения научных исследований – научные руководители исследований.

Акт экспертизы в целях экспортного контроля на продукцию, информацию, работ, услуг, результатами интеллектуальной деятельности, предоставляемых иностранным организациям или гражданам составляется ответственным лицом (исполнителем), проверяется уполномоченным по экспортному контролю структурного подразделения, утверждается директором Школы (Института) и передается ответственному для ведения журнала учета внешнеэкономической деятельности в целях экспортного контроля.

Акт экспертизы в целях экспортного контроля, а также экспертное заключение о возможности опубликования для публикации, отправляемых в зарубежные издания составляется ответственным лицом (исполнителем), проверяется руководителем отделением (лаборатории), уполномоченным по экспортному контролю структурного подразделения, утверждается директором Школы (Института) и передается уполномоченному сотруднику отделения/лаборатории для внесения публикаций в ИПК «Сервер учета публикаций» совместно с библиографическими данными о публикации для учета. Публикации в

зарубежных изданиях, не имеющих акта экспертизы и экспертного заключения к учету не принимаются.

При возникновении разногласий между сторонами, проверяющими акт на предмет подпадания (или не подпадания) под контрольные списки экспортруемого объекта, документы могут быть направлены независимому идентификационному центру.

В случае, если объект экспертизы контролируется, следует обратиться за лицензией или иными разрешительными документами в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю Российской Федерации.

Случаи непредставления актов экспертизы в целях экспортного контроля является нарушением, а ответственные лица (исполнители), их допустившие, руководители подразделений (отделений, лабораторий) и уполномоченные по экспортному контролю несут ответственность в соответствии с федеральным законодательством в области экспортного контроля и правилами внутреннего распорядка ТПУ.

Формы актов экспертиз и нормативно-правовая документация размещена на корпоративном сайте ТПУ в разделе «Главная – ФГАОУ ВО НИ ТПУ – Ректорат – НИИ – ВЭД – Сектор внешнеэкономической деятельности».

Вышеуказанные процедуры не проводятся с направлениями деятельности в области филологических и экономических наук.

Ответственный по ЭК в НУ

  
Р.В. Оствалд

Уполномоченный по ЭК в ТПУ

  
В.И. Щербинин

# Предконтрактная подготовка

Определение с заказчиком условий контракта

Определение технических характеристик объекта

Проверка заказчика, конечного пользователя

Идентификационная экспертиза предмета контракта

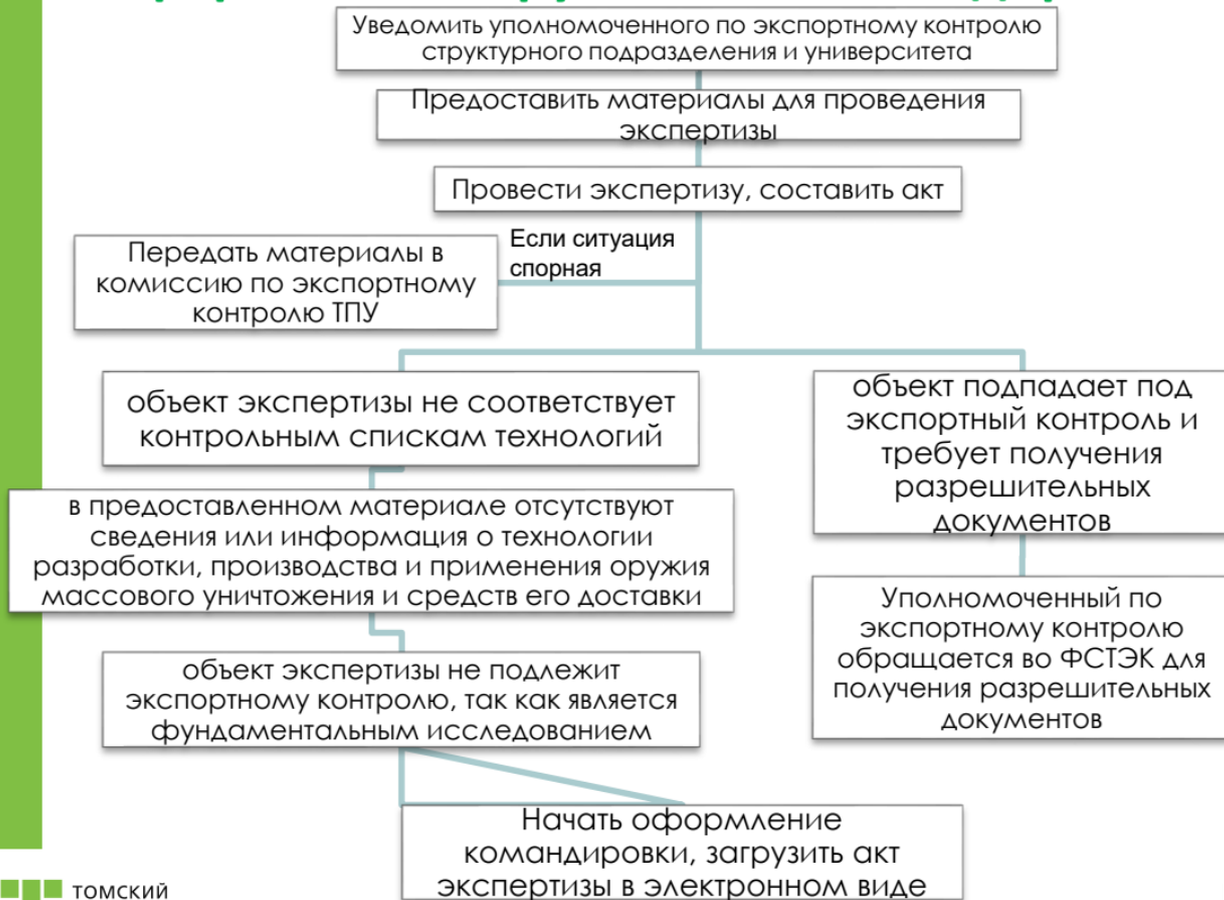
Проверка контракта, ТЗ, экспертизы уполномоченным по ЭК

Подписание контракта

Подписание акта экспертизы

Получение разрешительных документов\*

# Оформление зарубежных командировок



# Неосязаемая передача

Виды «неосязаемой» передачи технологий:

- через переговорный процесс;
- через процесс обучения студентов, аспирантов, специалистов;
- через передачу научно-технических отчётов;
- через электронные средства передачи информации (например, через Интернет).

Выполнение работ и представление услуг несёт в себе информационную составляющую, имеющую нередко ключевое значение.

# Всеобъемлющий контроль

- Резолюции Совета безопасности ООН
- Требования Постановления Правительства РФ от 15.08.2005 № 517
- Список иностранных организаций, в отношении которых имеется информация об их причастности к военным программам в ядерной, химической, биологической и ракетной областях.

# Экспертное заключение (подпадает)



## ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0002-16/7618097264

### 1. Составляет заключение:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Российская Федерация, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30. Тел. 8 (3822) 60-63-33.

### 2. Целью и целью идентификационной операции:

2.1. **Целью**, на основании которой осуществляется идентификационная операция, является: **идентификация средства**.  
Поступ № 4500160818 от 19.08.2016 г.  
2.2. **Средство** является (интернет-камера):

### 3. Описание:

3.1. Российский участник идентификационной операции: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Российская Федерация, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30. Тел. 8 (3822) 60-63-33.

### 3.2. Идентифицируемые участники идентификационной операции:

3.2.1. **Идентифицируемые участники:**

Имя: Николай Смирнов, Индекс: 4. 65205, УИН:0404.000000, Страна: 7618097264

### 3.2.2. Проверенные участники (интернет-камера):

Имя: Николай Смирнов, Индекс: 4. 65205, УИН:0404.000000, Страна: 7618097264

### 3. Целью и идентификационные номера и идентифицируемые продукты научно-исследовательской деятельности:

| № объекта | Наименование   | Код ТИ ВЭД ЕАЭС | Описание  |
|-----------|--|-----------------|---|
| 1         | Высокоскоростной блок индикации с усилительной камерой | 854900000       | Блок доставляется в виде упаковки, из строя блока прибора, производится проверка, количества зарядов, исправности, даты, времени, используется только в области, относящейся к контролю товара и, безопасности... |

### 4. Уточненные сведения идентификационных номеров и идентифицируемых продуктов научно-исследовательской деятельности товаров и исключительных, интеллектуальных и промышленной права:

### 4.1. Подача (ручной) идентификации сведений, выданных для идентификационной операции:

| № объекта | Номер подачи (ручка) | Номер разряда | Наименование списка  |
|-----------|----------------------|---------------|--|
| 1         | 15.2.5.              | 13            | Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании указанного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль (утвержден Указом Президента Российской Федерации от 08.08.2001 №1005) |

### 4.2. Результаты идентификационной операции:

| № объекта | Характеристика объекта  | Описание подачи (ручка)   | Выход   |
|-----------|---|---|---|
| 1         | Высокоскоростной блок индикации с усилительной камерой предназначен для создания портативного прибора неразрушающего контроля - контактного ультразвукового измерителя. Максимальная энергия ультразвукового излучения 2,5 МДж, мощность излучаемой энергии не менее 2 Вт/м <sup>2</sup> на расстоянии 1 м от излучателя. Данный блок является основной частью, специально сконструирован для безопасности и не может применяться в других сферах, связанных с оборудованием. | Ультразвук с энергией излучения электронное поле 2,5МВ, способные создавать портативное ультразвуковое излучение, и системы, в составе которых являются такие ультразвуковые излучатели для испытания ультразвуком дистанция, указанных в пункте 1.1, 1.11 или 1.12, или не менее 2 Вт/м <sup>2</sup> на расстоянии 1 м от излучателя в пункте 1 или 20.1 | Соответствует контролируемым параметрам (техническим) |

### 5. Определены действующие в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-исследовательской деятельности лицензия и ограничительная идентификационная деятельность:

- 5.1. **Применены специальные идентификационные меры:**
- а) в отношении страны назначения (интернет-камера): специальные идентификационные меры не применяются;
  - б) в отношении иностранного участника идентификационной операции: специальные идентификационные меры не применяются;
  - в) в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-исследовательской деятельности: специальные идентификационные меры не применяются.

| № объекта | Результаты проверки                               |
|-----------|---|
| 1         | специальные идентификационные меры не применяются |

5.2. **Идентифицируемые участники, данные о которых являются, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-исследовательской деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и в форме его доставки, или как ядерное оружие в военной области либо при осуществлении в интересах транснациональных физических лиц, юридических и неправительственных организаций:** не выявлены.

6. **Общие выводы по результатам идентификации:**  
Для осуществления идентификационной операции, указанной в настоящем заключении, требуется наличие Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.

### 7. Дополнительная информация:

#### 8. Уполномоченное лицо:

Заместитель проректора по ИРМ:

Р.В. Остаев

9. **Дата составления:** 24 октября 2016 г.

Исполнитель: Шербина В.И.  
Всего листов: 3.



# Экспертное заключение (не подпадает)



## ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0001-16/701807264

- 1. Сопоставить заключение:**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Российская Федерация, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30. Тел.: 8 (3822) 66-63-33.
- 1.1. Свойства и идентификационная информация:**  
1.1.1. Назначение, на основании которого осуществляется идентификационная проверка: Контракт № 5-102-158/У от 20.01.2015 г.  
1.1.2. Сторона заказчика (генеральный заказчик): Имя
- 1.2. Исполнитель информации:**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Российская Федерация, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30. Тел.: 8 (3822) 66-63-33.
- 1.3. Вспомогательная информация:**  
1.3.1. Наименование проекта: Задача: Бюджет: Ред. 1.4. А.105. Diamond Industrial Estate, Keki Padi Road, Dabang (E), Макао - 400 968  
1.3.2. Περιγραφή работ/услуг/задания: Задача: Бюджет: Ред. 1.4. А.105. Diamond Industrial Estate, Keki Padi Road, Dabang (E), Макао - 400 968

| N объекта | Наименование  | Код ТИ ВЭД ЕАЭС | Описание  |
|-----------|---|-----------------|---|
| 1         | Высоковольтный блок питания с усилителем звуковой частоты | 854390000       | Высоковольтный блок питания с усилителем звуковой частоты для оборудования SEA-7, предназначен для прослушивания парков состоящий из монтажных щитовых, стоек, при работе котельных и энергетическую установку, которая управляет датки, клапаны автоматических опор мостов в других строительных конструкциях. |

## 4. Уточняются соответствие идентификационных номеров и идентификационных признаков научно-исследовательской деятельности номерам и наименованиям, установленным в лицензионном списке:

### 4.1. Наличие (бухгалтер) лицензионных списков, выданных для сравнительного анализа:

| N объекта | Номер лицензии (дубликат) | Номер списка | Наименование списка   |
|-----------|---------------------------|--------------|---|
| 1         | 15.2.5                    | 15           | Список оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании работного объекта и в отношении которых установлены лицензионный контроль (утвержден Указом Президента Российской Федерации от 1.08.2001 №1005.) |

### 4.2. Результаты сравнительного анализа:

| N объекта | Характеристика объекта   | Описание позиции (дубликат)   | Выдача   |
|-----------|--|---|--|
| 1         | Высоковольтный блок питания с усилителем звуковой частоты для оборудования SEA-7. Максимальная мощность усилителя 7 МВ, датчик тока является основной частью, специально спроектирован для работы в диапазоне от 19,11 мВ до 19,12, или превышает и другие системы и системы в диапазоне от 19,11 мВ до 20,1 мВ. | Ускорители с термостойкими элементами (термостойкие элементы) для создания термостойких конструктивных элементов и систем, в составе которых имеются такие элементы, используемые для испытаний в условиях воздействия электрических и механических нагрузок в диапазоне от 19,11 мВ до 19,12, или превышает и другие системы и системы в диапазоне от 19,11 мВ до 20,1 мВ. | Соответствует лицензионному перечню (специальному перечню) |

## 5. Определены идентификационные и идентификационные признаки номерам и наименованиям идентификационных признаков номерам и наименованиям, установленным в лицензионном списке:

- 5.1. Применяются специализированные информационные системы:**  
а) в информационных системах (генеральных) специальные информационные меры не применяются.  
б) в информационных системах (генеральных) специальные информационные меры применяются.
- а) в идентификационных признаках номерам и идентификационным признакам научно-исследовательской деятельности:**

| N объекта | Результаты проверки                            |
|-----------|--|
| 1         | специальные информационные меры не применяются |

### 5.2. Наличие признаков, имеющих отношение к тому, что идентификационные признаки и идентификационные признаки научно-исследовательской деятельности несут

быть использованы в целях создания оружия массового поражения в составе его доставки, или в целях организации и ведения исследований либо разработок в интересах организации или физических лиц, признанных и террористическими. Актуальность: не выдана.

**6. Общие выводы по результатам идентификации:**  
идентифицируемый товар, указанный в наименовании заключения, соответствует товару и технологии, включенным в контрольные списки. Выдача г. том. для осуществления данной идентификационной операции, в соответствии с пунктом 2) «Идентификация...» осуществления контроля за идентификационной деятельностью. 4. Описание оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы для создания работного объекта, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2001 г. N 206, лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю не требуется.

**7. Дополнительная информация:**  
идентифицируемый товар доставлен по результатам в рамках выполнения гарантийных обязательств в соответствии с пунктом контракта 2.4. выдан экспертом по строю.

### 8. Уполномоченный лицо:

Директор Института верификации контракта

В.И. Буркина

Я. Дата составления: 25 августа 2016 г.

Исполнитель: Шеремин В.И.

Всего листов: 3

## Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1. Заявитель<br>(наименование и адрес)<br>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"<br>634050, г. ТОМСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, Д. 30  |  | 2. Лицензия № Л6432697060603                                    |  |
| 5. Покупатель/продавец<br>(наименование и адрес)<br>UCHICAGO ARGONNE, LLC<br>8700 S. CASS AVE., LEMONT, IL 60439   |  | 3. Тип лицензии<br>разовая / экспорт                            |  |
| 9. Конечный пользователь<br>(наименование и адрес)<br>UCHICAGO ARGONNE, LLC<br>8700 S. CASS AVE., LEMONT, IL 60439   |  | 4. Срок действия лицензии<br>до "30" мая 2012 г.                |  |
| 12. Наименование и характеристика (описание) продукции<br>ОТЧЕТ "ОПИСАНИЕ РЕАКТОРА" ПО ПЕРВОМУ ЭТАПУ ПРОЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛН УСТАНОВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ КОНВЕРСИИ ТОПЛИВА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО АДЕРНОГО РЕАКТОРА НА НИЗКОБОГАЩЕННОЕ УРАНОВОЕ ТОПЛИВО"   |  | 6. Контакт (договор)<br>от "25" апреля 2011 г. № 02-30401-0001А |  |
| 20. Конечное использование продукции<br>ОЗНАКОМЛЕНИЕ С НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ОТЧЕТУ ПЕРВОГО ЭТАПА "ОПИСАНИЕ РЕАКТОРА"  |  | 7. Страна происхождения<br>РОССИЯ                               |  |
| 21. Основание для выдачи лицензии<br>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОССПЕРТИЗЫ ОТ 26.04.2012 № 580  |  | 8. Страна покупателя/продавца<br>СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ              |  |
| 22. Дополнительная информация для целей контроля<br>ОТЧЕТ ОБЪЕМОМ ИНФОРМАЦИИ 3 МЕГАБАЙТА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ С АДРЕСА DEMYANUK@TRU.RU НА АДРЕС JMHOLLAND@ANL.OGOV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ 28.02.2011 К КОНТРАКТУ, ВАЗОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ ОТ 12.01.2011 № 02-30401 С ПРИЛОЖЕНИЯМИ В И С |  | 10. Страна конечного использования<br>СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ         |  |
| 23. Уполномоченный орган Российской Федерации<br>-   |  | 11. Страна (страны) транзита<br>-                               |  |
| 24. Уполномоченное лицо, выдавшее лицензию<br>Ф.И.О. ЯКИМОВ СЕРГЕЙ СОФЬЕВИЧ<br>Должность: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА<br>Подпись и печать<br>Дата 27.04.2012   |  | 13. Код ТН ВЭД<br>-   |  |
| ЭК № 0015471   |  | 14. Код Слоска<br>06  |  |
|  |  | 15. Позиция Слоска<br>1.2.5 (1.1.2)                             |  |
|  |  | 16. Единица измерения<br>-                                      |  |
|  |  | 17. Количество<br>-   |  |
|  |  | 18. Валюта контракта<br>Доллар США                              |  |
|  |  | 19. Статистическая стоимость<br>54000                           |  |



## КОМИССИЯ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАЗРЕШЕНИЕ № 146/14-СТ20

Выдано Национальным исследовательским Томским политехническим университетом (наименование и адрес юридического лица) филиала, или в отделе филиального лица, занесенного в Единый реестр субъектов внешнеэкономической деятельности и место жительства) № 03/177 (номер заявления) на экспорт релятивистского магнетрона (в комплекте с магнитной системой, (составляет: ирригаторный валик, катодные работ, сканирующее устройство, выключатель и характеристика прогрева, источник питания и руководством по эксплуатации и сборке на 35 л.) (наименование и характеристика продукции) в соответствии с контрактом от 29.11.2013 № 0-53/1КУ (дата и номер контракта (оговорения) и т.д.) Индия (страна назначения) Действительно до 26 мая 2015 г. (число, месяц, год) Выдано на основании заключения госэкспертизы от 26 мая 2014 г. № 858 (дата и номер заключения государственной экспертизы) Дополнительная информация для целей экспортного контроля: Конечный пользователь - BARC (подразделение Департамента по атомной энергии Правительства Индии). См. три на обороте (наименование и адрес заявителя по разрешению)

Ответственный секретарь  
(подпись)



С. Ф. Якимов  
(фамилия, имя, отчество)

26 мая 2014 г.  
(число, месяц, год)

М.П.

ЭК № 0021429



## КОМИССИЯ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАЗРЕШЕНИЕ № 202/14-СТ20

Выдано Национальным исследовательский Томский политехнический университет (наименование и адрес юридического лица (фирмы, и/или и отчетно физического лица, данные документа, удостоверяющего личность и место жительства)

по заявлению от 11 июня 2014 г. № 03/4354 (число, месяц, год) (номер заявления)

на экспорт отчетов по теме "Образовательная программа по учету, контролю и физической защите ядерных материалов (УКиФЗ)" согласно приложению (краткое резюме вывоз, выполнение работ, оказание услуг, наименование и характеристика продукции, физическая защита ядерных материалов (УКиФЗ) согласно приложению (включая предмет внешнеэкономической операции) к разрешению на двух листах

в соответствии с базовым соглашением от 14.07.2005 № 18484 (дата и номер контракта «основание» и т.д.)

США  
(страна назначения)

Действительно до 1 августа 2015 г. (число, месяц, год)

Выдано на основании заключения госэкспертизы от 1 августа 2014 г. № 1288 (дата и номер заключения (государственной экспертизы внешнеэкономической сделки)

Дополнительная информация для целей экспортного контроля. Конечный пользователь - Мемориальный институт Баттель, Тихоокеанская Северо-Западная лаборатория (указываются условия действия разрешения)

Ответственный секретарь (должность)



С.Ф. Якимов (фамилия, инициалы)

29 августа 2014 г. (число, месяц, год)

М.П.

ЭК № 0021894



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
И ЭКСПОРТНОМУ  
КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)

Старая Басманная, д. 17, Москва, 105066  
Тел., факс: (495) 696-49-04  
E-mail: post@fstec.ru

№ 03/2015 № 240/54/2575

На № 03.04.02/5512 от 15.07.2015

Проректору по НИИ  
ФГАОУ ВО  
«Национальный Исследовательский  
Томский Политехнический Университет»

А.Н. Дьяченко

Ленина пр., 30,  
г. Томск, 634050

О вывозе отчетов

Предназначенные для экспорта в США отчеты по теме «Образовательная программа по учету, контролю и физической защите ядерных материалов (УКиФЗ)» согласно приложению к настоящему заключению рассмотрены.

Содержание представленных материалов соответствует тематике, указанной в разрешении Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации от 29 августа 2014 г. № 202/14-СТ20.

С учетом изложенного передача вышеназванных отчетных материалов может быть осуществлена по электронным каналам связи с адреса boukovi@trn.ru на адрес robert.lnewhouse@pnnl.gov при условии соблюдения мер, исключающих доступ третьих лиц к передаваемой информации.

Приложение: перечень передаваемых отчетов на 1 л.

Первый заместитель директора



С.Якимов

О.О.Котова  
(495) 606-16-91

## Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1. Заявитель<br>(наименование и адрес)<br>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"<br>634050, Г. ТОМСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, Д. 30                              |  | 2. Лицензия № Л6432697050001                                    |  |
| 5. Покупатель/продавец<br>(наименование и адрес)<br>-  |  | 3. Тип лицензии<br>разовая / экспорт                            |  |
| 9. Конечный пользователь<br>(наименование и адрес)<br>КРЕМИНГ ХАНС-МИХАЭЛЬ ВИЛЬГЕЛЬМ АДОЛЬФ СААРБРОКЕН, ГЕРМАНИЯ D-68111   |  | 4. Срок действия лицензии<br>до "31" декабря 2012 г.            |  |
| 12. Наименование и характеристика (описание) продукции<br>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕМЕ "НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЕ" ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ К ЛИЦЕНЗИИ НА ДВУХ ЛИСТАХ                                    |  | 6. Договор (договор)<br>от "30" ноября 2010 г. № 11.034.31.0002 |  |
| 20. Конечное использование продукции<br>для выполнения научно-исследовательских работ в рамках гранта Правительства Российской Федерации по направлению "НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЕ"  |  | 7. Страна происхождения<br>РОССИЯ                               |  |
| 21. Основание для выдачи лицензии<br>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОССЕРТИФИКАЦИИ ОТ 28.12.2011 № 1716   |  | 8. Страна покупателя/продавца<br>-                              |  |
| 22. Дополнительная информация для целей контроля<br>ДОП. СОГЛАШЕНИЕ № 1 ОТ 08.12.2011 К КОНТРАКТУ, ДОГОВОР № 5/с от 12.05.2011, ДОП. СОГЛАШЕНИЕ № 1 ОТ 15.10.2011 К ДОГОВОРУ, КРЕМИНГ ХАНС-МИХАЭЛЬ ВИЛЬГЕЛЬМ АДОЛЬФ - НАЧАЛЬНИК РУКОВОДИТЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ |  | 10. Страна конечного использования<br>РОССИЯ                    |  |
| 23. Уполномоченный орган Российской Федерации<br>-   |  | 11. Страна (страны) транзита<br>-                               |  |
| ЖК № 0014645   |  | 13. Код ТН ВЭД<br>-   |  |
|  |  | 14. Код Списка<br>05  |  |
|  |  | 15. Позиция Списка<br>(1) 1.2.1.6.1, 1.4.1                      |  |
|  |  | 16. Единица измерения<br>-                                      |  |
|  |  | 17. Количество<br>-   |  |
|  |  | 18. Валюта контракта<br>-                                       |  |
|  |  | 19. Статистическая стоимость<br>-                               |  |
| 24. Уполномоченное лицо, выдавшее лицензию<br>Ф.И.О.<br>ЯКИМОВ СЕРГЕЙ СӨЛЬВЕИЧ<br>Должность<br>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА<br>Подпись и печать<br>Дата 10.01.2012  |  |   |  |


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
И ЭКСПОРТНОМУ  
КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)**

Старая Басманная, д. 17, Москва, 105066  
Тел.: факс: (495) 606-49-04  
E-mail: postal@fsatec.ru

28.12.2015 № 240/56/531P  
На № 03.04.02/4362 от 12.12.2015

Проректору по научной работе и инновациям  
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет»  
(ТПУ)

АНДЬЯЧЕНКО

Ленина пр., д.30,  
Томск, 634050

Управление экспортного контроля ФСТЭК России рассмотрело Ваше обращение от 17 ноября 2015 г. № 03.04.02/9368 и не возражает против трудоустройства в ТПУ на должность младшего научного сотрудника гражданина Украины Лютакова О.Е.

Вместе с тем информируем Вас, что для допуска вышеназванного иностранного гражданина к работам и проведению научно-технических исследований, результаты и материалы которых подпадают под действие списка контролируемых товаров и технологий, утвержденных Указами Президента Российской Федерации, необходимо получение лицензии ФСТЭК России.

Заместитель начальника  
Управления экспортного контроля

А.Шевченко

Иск. А.Б.Феданко  
(495) 606-13-14



О школе

Структура

Образование

Наука

Разработки

Контакты

## Информация по публикациям

### Информация по журналам

- 📄 Рекомендуемые журналы  
Q1-Q4 WoS/Scopus
- 📄 Список журналов  
исключенных из Scopus  
и Список Билла
- 📄 Журналы WoS/Scopus  
по направлениям

### Документы для открытого публикации

- 📄 Шаблон экспертного заключения о возможности опубликования
- 📄 Список членов комиссии для экспертного заключения
- 📄 Образец акта экспортного контроля
- 📄 Состав комиссии по экспортному контролю
- 📄 Контрольные списки
- 📄 Образец служебной записки  
для внесения на сервер

Полезные материалы ОРПА

[СКАЧАТЬ](#)

За личной консультацией сотрудники ИШНКБ могут обратиться в  
Организационный отдел к Долгих Антонине, 18 корп. ТПУ, каб. 202,  
📞 в.т. тел. 2740

## Молодёжная наука

Томский политехнический университет представляет широкие возможности талантливым студентам получать дополнительные повышенные стипендии за свои научные достижения.

Вся актуальная информация по новым конкурсам публикуется на сайте Фламинго: <http://flamingo.tpu.ru/>

# Ведение журнала учета

|            |   |   |   |  |                         |
|------------|---|---|---|--|-------------------------|
|            |   |   |   |  |                         |
|            |   |   |   |  |                         |
|            |   |   |   |  |                         |
| 20.04.2018 | Автор: Бабаян А.А.  | Зарубежный журнал Journal of Instrumentation                      | Статья Beam-dynamic effects at the CMS BRIL van der Meer scans (Эффекты динамики пучков при ван-дер-Меер сканировании в проекте BRIL CMS) | Акт экспертизы в целях экспортного контроля ИИШФВП ППУ от 20.04.2018 |                         |
| 21.06.2018 | Приказ на командирование № 1869/к от 15.06.2018 на Шеремет Е.С. | Университет Парик-Сюд г. Орсаэ (ИСПАНИЯ, г. Барселона)            | Устный доклад и тезисы: Substrate engineering for super-resolution tip-enhanced raman spectroscopic imaging                               | Акт экспертизы в целях экспортного контроля ИИШФВП ППУ от 30.05.2018 |                         |
| 18.09.2018 | Трудовой договор с иностранным лицом № 107/17 от 18.09.2018     | Храпов Д.А. (Казахстан)   | Обслуживание ионно-плазменной установки для получения биосовместимых покрытий на основе гидроксидов                                       | Акт экспертизы в целях экспортного контроля ИИШФВП ППУ от 15.05.2018 |                         |
| 23.11.2018 | Контракт № 16.02.02-230/2018 от 08.05.2018                      | PT. Gamma Mitra Lestari (Индонезия)                               | Бетаатрон SEA-7 (1 шт)  | Лицензия ФСТЭК РФ № 16438696042166 от 15.10.2018                     | 10611020/231118/0033186 |
| 14.12.2018 | Контракт №18.06-514/2018КУ от 01.11.2018                        | 'Q-3' Sprawy monika dambrowska, robert Dambrowski                 | Пористая титановая мембрана   | Идентификационное заключение N 0056-18/7018007264 от 07.12.2018      | 10611020/141218/0036073 |
| 21.12.2018 | Контракт №18.28-192/2017КУ от 05.05.2017                        | International technologies for high pulsed power (ITNPP), Франция | Лабораторная установка для генерации микроволновых импульсов  | Разрешение КСЖ №452/18-СТ/20 от 17.04.2018                           | 10611020/211218/0036982 |
|            |   |   |   |  |                         |
|            |   |   |   |  |                         |
|            |   |   |   |  |                         |

# Недостатки ВСЭК

- Не проводится идентификация материалов докладов, выступлений сотрудников, представляемых на международных конференциях, семинарах, проходящих на территории РФ
- Иногда продукция или отчет, передаваемые «неосязаемым» путем (по электронной связи, на магнитных носителях и т.п.) не идентифицируется
- Зачастую Комиссия по экспортному контролю не знает, какую продукцию или отчеты сотрудники передают иностранцам в обход Комиссии
- Сотрудники путают функции Экспертной комиссии и Комиссии по экспортному контролю
- Идентификация продукции проводится на соответствие только одной позиции или одному Контрольному списку
- Не соответствие объекта экспертизы с выводами и результатами экспертизы
- Не учитывается, что Республики Беларусь, Казахстан, Киргизия и Армения по вопросам экспортного контроля для России являются иностранной стороной

# ПК Идентификационной оценки

## ПК Идентификационной оценки контролируемых товаров и технологий в области экспортного контроля

### Основание для осуществления экспертизы:

- Прием на работу
- Публикация статьи
- Командирование
- Зачисление в аспирантуру
- Экспортный контракт

### Прием на работу

Подразделение автора (выбрать нужное):

- Инженерная школа информационных технологий и робототехники;
- Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности;
- Инженерная школа новых производственных технологий;
- Инженерная школа природных ресурсов;
- Инженерная школа энергетик;
- Инженерная школа ядерных технологий;
- Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов;
- Исследовательская школа химических и биомедицинских технологий;

В зависимости от выбранного подразделения в документе формулируется следующее:

«Утверждаю  
Директор (выбранной школы)  
ФИО (в соответствии с выбранной школой)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

- Другое (при выборе данного раздела появляется поле для самостоятельного заполнения).

Утверждаю  
Директор (Проректор)  
ФИО (в соответствии с выбранной школой, управлением)

### Акт экспертизы в целях экспортного контроля

Трудовой договор (если уже известна дата и номер):

В документе формулируется следующее утверждение:

«Основание для осуществления экспертизы: Трудовой договор с иностранным лицом «Внесенный номер и дата»

Иностранный участник (ФИО, страна, должность):

В документе формулируется следующее утверждение:

«Иностранный участник: «Введенные сведения»

Объект экспертизы: (краткое описание предстоящих работ, научных исследований):

В документе формулируется следующее утверждение:

«Объект экспертизы: «Внесенная информация»

- На основании представленных сведений проведен Анализ принадлежности объекта к товарам, технологиям, включенным в контрольные списки. Идентификация проводилась путем сопоставления объекта экспертизы с позициями и параметрами всех контрольных списков.

При проставлении «Галочки» в данном поле, фраза появляется в документе полностью.

Проводится анализ по программе, по ключевым словам. При совпадении параметров, выявляется наименование контрольного списка и конкретный пункт. (два варианта развития событий дальше)

- Объект экспертизы не соответствует контрольным спискам товаров и технологий.

При проставлении «Галочки» в данном поле, фраза появляется в документе полностью. А также возможность проставления следующей галочки.

- В объекте экспертизы отсутствуют сведения и информация, подлежащая экспортному контролю.

При проставлении «Галочки» в данном поле, фраза появляется в документе полностью.

2) Если есть совпадения по ключевым словам, в таком случае формируются соответствующие пункты из списков.

# ПК Идентификационной оценки

|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
| <b>Поиск по спискам</b>                                    | <b>Поиск по коду ТН ВЭД</b> | <b>Позиция в структуре списка</b>           | <b>Список:</b> Список ядерных материалов, оборудования, специальных ядерных материалов и соответствующих технологий, подлежащих   |
| <b>ускорителе</b>  | <b>Искать</b>               |   | <b>Позиция:</b> 2.5.2.9.2.1.1. <b>Код ТН ВЭД:</b> 8543 10 000 0   |
| <b>варианты поиска</b>                                     |                             | <b>№ позиции списка</b>                     | <b>содержание позиции</b>   |
| <input type="radio"/> совпадение хотя бы одного слова      |                             | <input type="checkbox"/> ИР 2.5.2.9.2.1.1.  | Специально разработанные или подготовленные отдельные или многочисленные источники ионов урана, состоящие из источника пара, способные обеспечивать общий ток в пике ионов 50 мА или более  |
| <input type="radio"/> совпадение всех слов                 |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.     |   |
| <b>поиск в списках</b>                                     |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.1.1. |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> искать во всех списках |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.1.2. |   |
| <input type="checkbox"/> ХО                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.1.3. |   |
| <input type="checkbox"/> БО                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.1.5. |   |
| <input type="checkbox"/> РО                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.2.   |   |
| <input type="checkbox"/> ДН                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.11.3.4.   |   |
| <input type="checkbox"/> Ч                                 |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.21.2.3.   |   |
| <input type="checkbox"/> ВЧ                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.21.2.4.   |   |
| <input type="checkbox"/> ИБ                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.2.21.2.6.   |   |
| <input type="checkbox"/> ИБ                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.5.3.2.      |   |
| <input type="checkbox"/> ИБ                                |                             | <input type="checkbox"/> ИБ 1.5.5.6.        |   |
| <input type="checkbox"/> ИС                                |                             | <input type="checkbox"/> ЯО 15.2.3.         |   |
| <input type="checkbox"/> ЯО                                |                             | <input type="checkbox"/> ЯО 5.2.1.          |   |
|  |                             | <input type="checkbox"/> ЯО 5.2.2.          |   |
| <input type="checkbox"/> искать в примечаниях              |                             |   |   |
|  |                             |   | <b>примечания</b>   |
|  |                             |   | Вводные замечания: При электронном процессе ионы металлического урана, полученные посредством ионизации питающего материала, проходят по различным направлениям. Основными компонентами электронного изотопного сепаратора являются: магнитное поле ионов. Вспомогательные системы для этого процесса включают систему снабжения магнитной энергией, системы высоковольтного питания/регенерации компонентов.   |
|  |                             |   | Вводное замечание: Установки, оборудование и технологии для разделения изотопов урана в ряде случаев тесно связаны с установками соответствующего назначения применительно к установке и оборудованию, предназначенным для разделения стабильных изотопов. Такой оборудование, которое специально предназначено или подготовлено для обработки, использования или производства специального материала, не применимо к процессу электронного разделения изотопов, который подпадает под положения раздела 2 Списка. Для следующего данный процесс для разделения изотопов урана или для разделения стабильных изотопов: газодиффузионный процесс, газодиффузионное разделение изотопов урана зависит от того, какой элемент (стабильный изотоп) разделяется. К этим процессам относятся процессы с изотопами по методу атомарных паров), минеральный обмен и ионный обмен. Следовательно, поставщики должны оценивать эти процессы для использования стабильных изотопов |

# Аккредитация НИ ТПУ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ РОССИЙСКОГО УЧАСТНИКА  
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАВШЕГО  
ВНУТРЕНнюю ПРОГРАММУ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

№ 037 от 31 июля 2017 г.  
(дата выдачи)

Настоящее свидетельство удостоверяет, что российский участник внешнеэкономической деятельности

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
(полное наименование, место нахождения и идентификационный номер)

высшего образования «Национальный исследовательский  
налогоплательщик - для юридического лица или филиала, юнп, общество (для юнпснпс)

Томский политехнический университет»; 634050, г. Томск, просп. Ленина, д.30  
адрес места жительства и идентификационный номер

ИНН: 7018007264  
налогоплательщик - для индивидуального предпринимателя)

получил государственную аккредитацию в соответствии со статьей 16 Федерального закона "Об экспортном контроле".

Действительно до 31 июля 2022 г.

Первый заместитель директора  
ФСТЭК России

М.П.

  
(подпись)



С.Ф.Якимов  
(инициалы, фамилия)



ЭК № 0032796

## Сектор внешнеэкономической деятельности

### О подразделении

Семинары по ЭК

Нормативно-правовые документы

Резолюции Совета Безопасности ООН

Командировки

Уполномоченные в области экспортного контроля структурных подразделений ТПУ

Контрольные списки

Примеры актов

Сотрудники

Контакты

### О подразделении



**Шербинин Виктор Николаевич**

Заведующий сектором

📍 Учебный корпус № 18, офис 201

☎ +7 (3822) 590-886

🏠 Вн.т. 2760

### О подразделении

Сектор ВЭД обеспечивает взаимодействие Университета с подразделениями Министерства образования и науки Российской Федерации, Таможенными органами, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю, Министерством юстиции и другими центральными и территориальными исполнительными органами государственной власти независимо от формы собственности и организационно-правовой формы по вопросам экспортного контроля товаров, услуг и технологий двойного назначения.

### Задачи и функции Сектора ВЭД

- Проведение работ в условиях действующего законодательства по регулированию и координации внешнеэкономической деятельности, касающиеся товаров, услуг и технологий двойного назначения.
- Обеспечение эффективной работы внутривузовской системы экспортного контроля Университета.
- Контроль за соблюдением требований Федерального закона «Об экспортном контроле».
- консультирование подразделений и отдельных сотрудников в оформлении документов связанных с экспортно-импортными операциями, выездами с докладами на конференции, выставки и обучение иностранных граждан.
- Консультирование сотрудников Университета в области экспортного контроля и правилам оформления внешнеэкономических сделок.
- Подготовка документов для проведения экспертиз комиссией по экспортному контролю Университета.
- Получение разрешительных документов (лицензий) в целях экспортного контроля.
- Сбор информации из подразделений Университета по внешнеэкономической деятельности в области экспортноконтролируемых товаров, услуг и технологий.