УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Ивонин

"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о наличии сведений, составляющих государственную тайну,

или отнесении РНТД к товарам и технологиям двойного назначения

Экспертная комиссия Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» в составе:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, ФИО),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, ФИО),

 руководствуясь: законом РФ от 21.07.1993 N 5485-1 (ред. от 21.12.2013) "О государственной тайне", федеральным законом от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 28.12.2013) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2014), «Перечнем сведений подлежащих засекречиванию», утвержденным приказом Минобразования и науки РФ от 04.06.2007г. №164дсп. с дополнениями, утв. приказом Минобразования и науки РФ от 20.07.2007.№ 217дсп., Указом Президента от 17.12.2011г. №1661 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль»,

рассмотрела материалы, представленные на предполагаемый объект коммерческой тайны (ноу-хау)

*«Способ изготовления пиксельных сенсоров рентгеновского излучения на основе 76 мм пластин высокоомного арсенида галлия, компенсированного хромом»*

(название объекта)

автора(ов):

*1. Толбанов Олег Петрович, заведующий лабораторией функциональной электроники (ЛФЭ) ТГУ*

*2. Зарубин Андрей Николаевич, научный сотрудник ЛФЭ ТГУ.*

*3. Тяжев Антон Владимирович, старший научный сотрудник ЛФЭ ТГУ.*

на предмет наличия сведений, составляющих государственную тайну либо отнесения объекта к товарам и технологиям двойного назначения.

 В результате рассмотрения материалов по существу их содержания комиссия подтверждает, что в представленных материалах \_\_\_\_\_**не содержатся**\_\_\_\_\_\_ (содержатся, не содержатся) сведения, подпадающие под действие перечисленных нормативных документов.

**Заключение:** комиссия считает \_\_\_\_\_\_**возможным**\_\_\_\_\_\_ (возможным, невозможным) введение режима коммерческой тайны в отношении материалов *«Способ изготовления пиксельных сенсоров рентгеновского излучения на основе 76 мм пластин высокоомного арсенида галлия, компенсированного хромом»* в соответствии со стандартом СТО ТГУ-075-2014 «Порядок правовой охраны и учета секретов производства (ноу-хау) в режиме коммерческой тайны», утвержденным приказом ректора от 26.03.2014 № 213

 Руководитель-эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, дата инициалы, фамилия

 СОГЛАСОВАНО

 Зам. начальника управления безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Амельченко

 Специалист по экспортному контролю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Ходанович