

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

№   5  

*Программы ЭВМ «Программное обеспечение для обработки результатов прямых многократных измерений»*

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

Экспертная комиссия механико-машиностроительного факультета (материаловедение, машино- и приборостроение)

(название факультета (научное направление))

в составе председателя профессора кафедры машиностроения Иванова С.Л.

(должность, фамилия, имя, отчество)

членов профессора каф. машиностроения В.В. Габова, доцента кафедры МИТХИ

А.В. Сивенкова, доцента каф. машиностроения А.Д. Халимоненко, секретаря,

инженера-программиста каф. машиностроения Г.Н. Левинтовой

(должность, фамилия, имя, отчество)

в период с « 8 » ноября 2021 г. по « 12 » ноября 2021 г.

провела экспертизу

*Программы ЭВМ «Программное обеспечение для обработки результатов прямых многократных измерений»*

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, автора(-ов))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования, предотвращения преждевременной публикации и разглашения сведений конфиденциального характера и контроль за экспортом продукции в сфере учебной, научной, производственной деятельности.

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019), Федеральным законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», Федеральным законом РФ от 28.08.2001 № 1082 (ред. от 08.08.2019) «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера», Указом Президента РФ 06.03.1997 № 188 (в ред. Указа Президента РФ от 23.09.2005 № 1111), Федеральным законом РФ от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», «Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с) и «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» от 29.12.2014 №19-600 ДСП комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, а именно

*Программа для ЭВМ «Программное обеспечение для обработки результатов прямых многократных измерений» позволяет вычислить погрешность оценки измеряемых величин (согласно ГОСТ Р 8.736-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные.*

не попадают под действие «Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 № 36с).

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не принадлежат к продукции и объектам экспортного контроля, включенным в контрольные списки, не разглашают сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности и не содержат информацию, составляющую коммерческую тайну. Данные материалы могут быть открыто опубликованы.

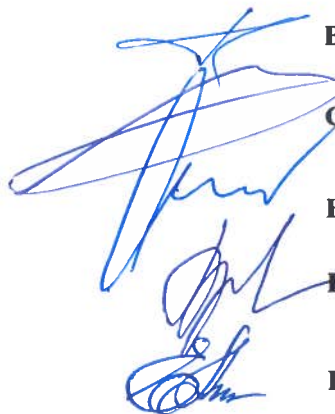
**Председатель экспертной комиссии  
Университета**

**Эксперт по научному направлению  
«Материаловедение, машино- и приборостроение»**

**Председатель комиссии по  
экспортному контролю**

**Начальник отдела по защите  
государственной тайны**

**Секретарь**



**В.Л. Трушко**  
**С.Л. Иванов**  
**В.А. Шпенст**  
**В.Т. Борзенков**  
**Е.А. Бикташева**