**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по общим вопросам СГАУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ковалев М.А.

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

МП

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности открытого опубликования**

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (СГАУ) Министерства образования и науки Российской Федерации, созданная приказом ректора от 29.09.2015 года №389-О в период с «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» по «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 201\_\_ г. провела экспертизу материалов

**«Восстановление изображений нелинейными фильтрами,**

*(название материалов, подлежащих экспертизе на русском языке)*

**полученными идентификацией линейной по параметрам модели»**

*(при необходимости – в скобках – на английском языке)*

**Елкина Дениса Алексеевича, Фурсова Владимира Алексеевича**

*(ФИО авторов и соавторов полностью)*

на предмет отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну и возможности их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014г. № 36с, комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в материалах

***статья***

*(вид материалов)*

***Елкина Дениса Алексеевича, Фурсова Владимира Алексеевича***

*(ФИО автора (авторов) полностью в родительном падеже)*

***«Восстановление изображений нелинейными фильтрами, полученными идентификацией линейной по параметрам модели»***

*(название материалов)*

находятся в компетенции

СГАУ

*(наименование государственного органа или организации, проводящего (ей) экспертизу)*

II. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах,

описание построения нелинейного фильтра на основе полинома Колмогорова-Габоро, технология восстановление размытых изображений

*(указываются сведения, содержащиеся в материалах)*

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 Российской Федерации от 30 ноября 1995г № 1203, не относятся к Перечню, сведений, подлежащих засекречиванию Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014г. № 36с, и могут быть открыто опубликованы.

Представленные материалы предполагается опубликовать на  *русском*  языке в

Материалах международной конференции и молодежной школы «Информационные технологии и нанотехнологии» (ИТНТ-2016)

*(наименование издания, язык издания)*

Россия, Международная конференция и молодежная школа «Информационные технологии и нанотехнологии» (ИТНТ-2016), Самара, 17-19 мая 2016

*(страна издательства, предполагаемая дата выхода публикации; название конференции (выставки), дата проведения)*

ФГАОУ ВО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет)» (СГАУ)

*(место проведения, организатор конференции (выставки), наименование сайта и т.п.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии (руководитель-эксперт),  д.т.н., профессор, заведующий кафедрой информационных систем и технологий | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Прохоров С.А. |
| Начальник отдела  сопровождения научных исследований | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Гареев А.М. |
| Начальник отдела по защите  государственной тайны и информации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Ермолова О.Н. |
| Секретарь  комиссии экспортного контроля | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | Половинщикова М.В. |