

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по НИИД


А.В. Месропян
(подпись, инициалы и фамилия)

« 05 » 20 12 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности открытого опубликования
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»**

Экспертная комиссия факультета информатики и робототехники УГАТУ в составе:

1. зав. кафедрой ВТиЗИ, д.т.н., профессор Васильев Владимир Иванович
(должность, фамилия и инициалы члена комиссии)
2. профессор кафедры ВМиК, д.т.н., доцент Сметанина Ольга Николаевна
(должность, фамилия и инициалы члена комиссии)

в период с « 12 » 05 20 12 г. по « 25 » 05 20 12 г. провела экспертизу материалов статьи «Формальное представление модели реализации функций системной инженерии на основе принципа необходимого разнообразия структурных связей», авторы: Куликов Г.Г., Антонов В.В., Фахруллина А.Р., Родионова Л.Е.
(вид, название материала, Ф.И.О. автора(ов))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, материалов «Для служебного пользования», коммерческой тайны и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 г. № 36с, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не подпадают
(подпадают/не подпадают)
под действие Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ (приказ № 36с от 10.11.2014 г.), не содержат
(содержат/не содержат)
сведений «Для служебного пользования», коммерческой тайны и могут
(могут/не могут)
быть опубликованы в открытой печати.

Научные исследования, результатом которых стала данная публикация, не финансировались государством и не подлежат экспортному контролю.

Председатель комиссии: Васильев В.И. Васильев
(подпись, инициалы и фамилия)

Член комиссии: Сметанина О.Н. Сметанина
(подпись, инициалы и фамилия)

Секретарь комиссии Рассадинова Е.Ю. Рассадникова

