



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»  
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,  
E-mail: common@aanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор ГУАП

  
И.А. Павлов  
“ 25 ” 12 2018 г.

### Экспертное заключение о возможности опубликования № 833

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная приказом ректора от 28.12.2015 г. № 65-400/15 и действующая в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных для открытого опубликования», провела экспертизу материалов автореферата диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук «Разработка и исследование моделей множественного доступа и алгоритмов управления потоками трафика для гетерогенных беспроводных сетей»,

автор: Андреев Сергей Дмитриевич

объемом - 40 страниц машинописного текста, на предмет установления наличия/отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию», одобренных решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30.10.2014 № 293 и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным Приказом от 10 ноября 2014 г. № 36с (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы, не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную тайну.

**Заключение.** Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков контролируемых технологий может быть опубликован в открытой печати в РИЦ ГУАП, г. Санкт-Петербург, 2018 г.

Председатель  
экспертной комиссии ГУАП

  
подпись

Прусов А.В.  
к.т.н., доцент

(Ф.И.О.)

(ученая степень, должность)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»  
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,  
E-mail: common@aanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор ГУАП  
  
И.А. Павлов  
“ 25 ” 12 2018 г.  


### Экспертное заключение о возможности опубликования № 833a

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная приказом ректора от 28.12.2015 г. № 65-400/15 и действующая в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных для открытого опубликования», провела экспертизу материалов автореферата диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук «Разработка и исследование моделей множественного доступа и алгоритмов управления потоками трафика для гетерогенных беспроводных сетей», автор: Андреев Сергей Дмитриевич  
объемом - 40 страниц машинописного текста, на предмет установления наличия/отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию», одобренных решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30.10.2014 № 293 и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным Приказом от 10 ноября 2014 г. № 36с (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы, не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную тайну.

**Закключение.** Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков контролируемых технологий может быть опубликован на сайте ГУАП ([www.guap.ru](http://www.guap.ru)) г. Санкт-Петербург, 2018 г.

Председатель  
экспертной комиссии ГУАП

  
подпись

Прусов А.В.  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, должность)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»  
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,  
E-mail: common@aanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор ГУАП  
  
И.А. Павлов  
« 25 » 12 2018 г.  

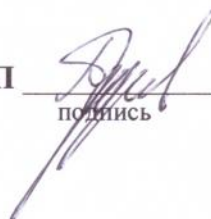

### Экспертное заключение о возможности опубликования № 832

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная приказом ректора от 28.12.2015 г. № 65-400/15 и действующая в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных для открытого опубликования», провела экспертизу материалов диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук «Разработка и исследование моделей множественного доступа и алгоритмов управления потоками трафика для гетерогенных беспроводных сетей», автор: Андреев Сергей Дмитриевич  
объемом - 438 страниц машинописного текста, на предмет установления наличия/отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию», одобренных решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30.10.2014 № 293 и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным Приказом от 10 ноября 2014 г. № 36с (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы, не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную тайну.

**Закключение.** Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков контролируемых технологий может быть опубликован в открытой печати в РИЦ ГУАП, г. Санкт-Петербург, 2018 г.

Председатель  
экспертной комиссии ГУАП

  
подпись

Прусов А.В.  
к.т.н., доцент

(Ф.И.О.)

(ученая степень, должность)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»  
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,  
E-mail: common@aanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор ГУАП  
  
И.А. Павлов  
« 25 » 12 2018 г.  


**Экспертное заключение о возможности опубликования № 8322**

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная приказом ректора от 28.12.2015 г. № 65-400/15 и действующая в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных для открытого опубликования», провела экспертизу материалов диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук «Разработка и исследование моделей множественного доступа и алгоритмов управления потоками трафика для гетерогенных беспроводных сетей», автор: Андреев Сергей Дмитриевич  
объемом - 438 страниц машинописного текста, на предмет установления наличия/отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию», одобренных решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30.10.2014 № 293 и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным Приказом от 10 ноября 2014 г. № 36с (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы, не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную тайну.

**Закключение.** Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков контролируемых технологий может быть опубликован на сайте ГУАП ([www.guap.ru](http://www.guap.ru)) г. Санкт-Петербург, 2018 г.

Председатель  
экспертной комиссии ГУАП

  
подпись

Прусов А.В.  
к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, должность)