

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Миняева Андрея Анатольевича
«Методика оценки эффективности системы защиты территориально-
распределенных информационных систем»**

Фамилия Имя Отчество: *Беззатеев Сергей Валентинович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»*

ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

почтовый адрес: *90000 Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д. 67 лит.А*

телефон: *(812) 4947077*

подразделение: *Кафедра технологий защиты информации*

должность: *заведующий*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации*

Учёное звание: *доцент*

по кафедре *Автоматизированные системы управления*

Академическое звание:

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1) Горбунова М.В., Омётов А.Я., Комаров М.М., Беззатеев С.В. Обзор проблем внедрения технологии распределенного реестра / Информационно-управляющие системы. 2020. № 2 (105). С. 10-19.

2) Беззатеев С.В., Федоров И.Р. Технология блокчейн в сетях 5G / Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2020. Т. 20. № 4. С. 472-484.

3) Носков И.К., Беззатеев С.В. Эффективная реализация современной криптосистемы мак-элиса, построенной на обобщенных (L,G)-кодах / Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2020. Т. 20. № 4. С. 539-544.

4) Беззатеев С.В., Елина Т.Н., Мыльников В.А. Моделирование процессов подбора параметров облачных систем для обеспечения их устойчивости с учетом надежности и безопасности / Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2018. Т. 18. № 4. С. 654-662.

5) Козин И.С., Беззатеев С.В. Метод определения опасности угрозы персональным данным при их обработке в информационной системе / Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2017. № 10. С. 19-26.

- 6) Омётов А.Я., Беззатеев С.В., Кучерявый Е.А. Протокол аутентификации для передачи прав пользования электронными устройствами / Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2017. Т. 10. № 4. С. 29-40.
- 7) Davydov V., Bezzateev S. Accident Detection in Internet of Vehicles using Blockchain Technology / В сборнике: International Conference on Information Networking. 34. Сер. "34th International Conference on Information Networking, ICOIN 2020" 2020. С. 766-771.
- 8) Ometov A., Bardinova Y., Shubina V., Zhidanov K., Vanurin S., Sayfullin M., Afanasyeva A., Bezzateev S., Masek P., Komarov M. An Overview on Blockchain for Smartphones: State-of-the-Art, Consensus, Implementation, Challenges and Future Trends / IEEE Access. 2020. Т. 8. С. 103994-104015.
- 9) Ometov A., Petrov V., Andreev S., Koucheryavy Y., Bezzateev S., Gerla M. Challenges of multi-factor authentication for securing advanced iot applications / IEEE Network. 2019. Т. 33. № 2. С. 82-88.
- 10) Ometov A., Bezzateev S., Voloshina N., Masek P., Komarov M. Environmental monitoring with distributed mesh networks: an overview and practical implementation perspective for urban scenario / Sensors. 2019. Т. 19. № 24. С. 5548.
- 11) Ometov A., Lohan E.S., Koucheryavy Y., Bezzateev S., Davydov V., Shchesniak A., Masek P. Positioning Information Privacy in Intelligent Transportation Systems: An Overview and Future Perspective / Sensors. 2019. Т. 19. № 7. С. 1603.
- 12) Ometov A., Bezzateev S.V., Kannisto J., Harju Ja., Andreev S., Koucheryavy Ye. Facilitating the Delegation of Use for Private Devices in the Era of the Internet of Wearable Things / IEEE Internet of Things Journal. 2017. Т. 4. № 4. С. 843-854.
- 13) Беззатеев С.В., Волошина Н.В., Калабишка М.М. Программа для исследования метода многоуровневого внедрения водяных знаков в аудиофайлы / Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020611967, 12.02.2020. Заявка № 2020610602 от 24.01.2020.
- 14) Жиданов К.А., Беззатеев С.В., Волошина Н.В. Программный модуль исследования методов встраивания цифрового водяного знака в растровое изображение методом взвешанного контейнера / Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2017614829, 27.04.2017. Заявка № 2017610208 от 11.01.2017.

« 24 »

09

20

Подпись работника ГУАП

Заверяю

из отдела кадров работников

Подпись заверяется

20 г.