

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Сокращенное наименование организации ГУАП
Место нахождения г. Санкт-Петербург	
Почтовый адрес Россия, 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67	Телефон (812) 710-65-10
Адрес электронной почты common@aanet.ru	Адрес официального сайта http://guap.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Fedorenko S.</i> Normalized Cyclic Convolution: The Case of Even Length // Signal Processing, IEEE Transactions on. — 2015. — Oct. — Vol. 63, no. 20. — Pp. 5307- 5317. — ISSN 1053-587X. — DOI: 10.1109/TSP.2015.2453135. 2. <i>Fedorenko S.</i> The discrete Fourier transform over a finite field with reduced multiplicative complexity // Information Theory Proceedings (ISIT), 2011 IEEE International Symposium on. — July 2011. — Pp. 1200-1204. — DOI: 10.1109/ISIT.2011.6033725. 3. <i>Fedorenko S., Trefilov M., Wei Y.</i> Improved list decoding of tail-biting convolutional codes // Problems of Redundancy in Information and Control Systems (REDUNDANCY), 2014 XIV International Symposium on. — June 2014. — Pp. 35-38. — DOI: 10.1109/RED.2014.7016717. 4. <i>Abramov A., Krouk E.</i> Generalized supercodes decoding // Problems of Redundancy in Information and Control Systems (REDUNDANCY), 2014 XIV International Symposium on. — June 2014. — Pp. 1-5. — DOI: 10.1109/RED.2014.7016692. 5. <i>Krouk E., Ovchinnikov A.</i> Metrics for distributed systems // Problems of Redundancy in Information and Control Systems (REDUNDANCY), 2014 XIV International Symposium on. — June 2014. — Pp. 66-70. — DOI: 10.1109/RED.2014.7016708. 6. <i>Пустовалов Е. В., Тюрликов А. М.</i> Случайный множественный доступ в векторном дизъюнктивном канале // Проблемы передачи информации. — 2013. — Vol. 49, no. 2. — Pp. 17-33. 7. <i>Беззатеев С. В., Шехунова Н. А.</i> Новый подкласс циклических кодов Гоппы // Проблемы передачи информации. — 2013. — Vol. 49, no. 4. — Pp. 57-63. 8. <i>Беззатеев С. В., Шехунова Н. А.</i> Двоичные обобщенные (b,C)-коды, совершенные во взвешенной метрике Хэмминга // Проблемы передачи информации. — 2012. — Vol. 48, no. 3. — Pp. 47-51. 	

9. A Generalized Construction of Extended Goppa Codes / M. Jibril [et al.] // Information Theory, IEEE Transactions on. — 2014. — Sept. — Vol. 60, no. 9. — Pp. 5296-5303. — ISSN 0018-9448. — DOI: 10.1109/TIT.2014.2330814.
10. A Generalized Construction and Improvements on Nonbinary Codes From Goppa Codes / M. Tomlinson [et al.] // Information Theory, IEEE Transactions on. — 2013. — Nov. - Vol. 59, no. 11. - Pp. 7299-7304. - ISSN 0018-9448. - DOI:10.1109/TIT.2013.2276626.
11. Zeh A., Wachter-Zeh A., Bezzateev S. Decoding Cyclic Codes up to a New Bound on the Minimum Distance / ■ Information Theory, IEEE Transactions on. - 2012. - June. - Vol. 58, no. 6. - Pp. 3951-3960. - ISSN 0018-9448. - DOI: 10.1109/ TIT.2012.2185924.