

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертационной работе Зыонг Минь Хай на тему**  
**«Системный анализ, моделирование и оптимизация технических систем подводного экранирования» по**  
**специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, представленной на**  
**соискание ученой степени доктора технических наук**

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО СПбГЭТУ (ЛЭТИ)
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый адрес	197376, Россия, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5
Веб-сайт	<a href="http://www.eltech.ru/">http://www.eltech.ru/</a>
Телефон	(812)234-6818
Адрес электронной почты	ndpol@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V. N. Mikhailov and A. B. Khachaturian, "Estimation of sea-wind parameters using a Doppler navigation system," 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus), Moscow and St. Petersburg, Russia, 2018, pp. 83-85.</li> <li>2. А.В. Безуглов, В.И. Веремьев, Е.Н. Воробьев. Радиолокационная система мониторинга морской поверхности с повышенным угловым разрешением. СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития радиотехнических и инфокоммуникационных систем», г. Москва, 11-13 ноября 2017 г., с. 325-337.</li> <li>3. А.В. Безуглов, В.И. Веремьев, В.М. Кутузов, А.Г. Попов, "РЛС декаметрового диапазона для мониторинга морской поверхности," International Conference «Системы Радиолокационного Мониторинга/Radar Monitoring Systems-2017 (RMS'2017)», Hanoi, Vietnam, 21-23 Nov. 2017, pp. 1-13.</li> <li>4. В.М. Кутузов, В.Н. Михайлов, "Методика расчета ЭПР отражений от морской поверхности при оценке зоны видимости морской РЛС," International Conference «Системы Радиолокационного Мониторинга/Radar Monitoring Systems-2017 (RMS'2017)», Hanoi, Vietnam, 21-23 Nov. 2017, pp. 23-32.</li> </ol>

5. Н.И. Туленков, Do Duy Nhat, "РЛС подповерхностного зондирования со сверхширокополосным сигналом," International Conference «Системы Радиолокационного Мониторинга/Radar Monitoring Systems-2017 (RMS'2017)», Hanoi, Vietnam, 21-23 Nov. 2017, pp. 33-41.
6. Е.Д. Орандаренко, "Радиолокационные методы измерения гидрографических параметров моря," International Conference «Системы Радиолокационного Мониторинга/Radar Monitoring Systems-2017 (RMS'2017)», Hanoi, Vietnam, 21-23 Nov. 2017, pp. 42-56.
7. А.В. Безуглов, В.М. Кутузов, О.А. Маркелов, В.К. Орлов, "Повышение углового разрешения в РЛС мониторинга морской поверхности," International Conference «Системы Радиолокационного Мониторинга/Radar Monitoring Systems-2017 (RMS'2017)», Hanoi, Vietnam, 21-23 Nov. 2017, pp. 92-101.
8. E. Vorobev, A. Bezuglov, V. Veremyev and V. Kutuzov, "System for adjustment of angle coordinates for sea surface surveillance radar," 2017 Signal Processing Symposium (SPSymo), Jachranka, 2017, pp. 1-5.
9. Alexey Nekrasov, Alena Khachaturian, Vladimir Veremyev and Mikhail Bogachev. Doppler Navigation System with a Non-Stabilized Antenna as a Sea-Surface Wind Sensor. Sensors 2017, Vol. 17, Article number: 1340.
10. В.В. Путов, А.В. Путов, Игнатъев К.В., Русяев Н.А. Упрощенные адаптивные системы управления нелинейными многостепенными механическими объектами, построенные по методу вычисленного момента// Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». СПб.: 2014. – Вып.3. – С.54-59.
11. В.В. Путов, А.В. Путов, Игнатъев К.В., Копычев М.М., Нгуен Тиен Тханг О работоспособности адаптивных систем управления нелинейными механическими объектами, построенными по их упрощенным моделям с мажорирующими функциями // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». СПб.: 2014. – Вып.7. – С.56-61
12. В.В. Путов, В.Б. Бруслиновский, Н.А. Доброскок Учет влияния параметров питающего напряжения асинхронного двигателя на его вибровозмущающие силы // Труды Крыловского государственного научного центра. СПб.: 2014. С. 65-81
13. В.В. Путов, В.Н. Шелудько, А.В. Путов, К.В. Игнатъев, М.М. Копычев, Н.А. Русяев Аналитический и интеллектуальный подходы в построении адаптивных систем управления и нелинейными электромеханическими объектами с упругими деформациями // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». СПб.: 2014. – Вып. 8. – С. 43-52

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>14. В.В. Путов, И.Г. Полушин, В.В. Лебедев, А.В. Путов Обобщение метода мажорирующих функций в задачах адаптивного управления нелинейными динамическими объектами //Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». СПб.: 2013. – Вып.8. – С.85-94.</p> <p>15. В.В. Путов, В.В. Лебедев, А.В. Путов Адаптивные системы управления многостепенными жесткими нелинейными механическими объектами, построенные по их упрощенным моделям с мажорирующими функциями //Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». СПб.: 2013. – Вып.10. – С.49-55</p> |
|--|---|

Председатель

диссертационного совета Д217.047.01,  
д.т.н., профессор

\_\_\_\_\_ Болнокин В. Е.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д217.047.01,  
д.т.н., с.н.с.

\_\_\_\_\_ Варламов О. О.