

**Полное наименование:**

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

**Сокращенное наименование:** ГУАП.

**Место нахождения:** Санкт-Петербург.

**Почтовый адрес:** 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая морская, д. 67, лит. А.

**Телефон:** +7(812) 710-65-10.

**Адрес электронной почты:** [common@aanet.ru](mailto:common@aanet.ru)

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** <http://guap.ru>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. В. Б. Матвеев, А.О. Смирнов Решения типа «волн-убийц» уравнений иерархии Абловица – Каупа – Ньюэлла – Сигура: единый подход // Теор. Мат. Физика, Т. 186, № 2, 2016, С. 191–220
2. В. Б. Матвеев, Ф. Дюбард, А. О. Смирнов Квазирациональные решения нелинейного уравнения Шредингера // Нелинейная динамика. Т. 11, № 2, 2015, С. 219–240.
3. А. О. Smirnov, S. G. Matveenko, S. K. Semenov, E. G. Semenova. Three-phase freak waves. SIGMA, V. 11, 2015, 032, 14p.
4. А. О. Смирнов. Периодические двухфазные волны – убийцы. Матем. Заметки, Т. 94, № 6, 2013, С. 871–884.
5. А. О. Смирнов, Г. М. Головачёв, Трехфазные решения нелинейного уравнения Шрёдингера в эллиптических функциях // Нелинейная динамика, Т. 9, № 3, 2013, С. 389–407.
6. А. О. Смирнов. Решение нелинейного уравнения Шредингера в виде двухфазных страных волн. Теор. Мат. Физика, Т. 173, № 1, 2012, С. 89–104.