

Игнатюк Виктор Александрович

Доктор физико-математических наук (01.04.07 – Физика конденсированного состояния), профессор, профессор кафедры информационных технологий и систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса».

Адрес: 690014, Россия, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41

1. Сметанин С.И., Игнатюк В.А., Котович Е.Е. Метод динамической передачи данных для GNSS-мониторинга транспорта // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2016. №3. С.60-66.
2. Игнатюк В.А., Сметанин С.И., Евстифеев А.А. Разработка динамического алгоритма передачи данных для GNSS-мониторинга морского транспорта // Фундаментальные исследования. 2016. №5-2. С.242-246.
3. Игнатюк В.А., Сметанин С.И., Евстифеев А.А. Алгоритм оценки методов фильтрации навигационных данных в GNSS-мониторинге морского транспорта // Транспортное дело России. 2016. №4. С.76-78.
4. Сметанин С.И., Игнатюк В.А., Евстифеев А.А. Способ реализации программной веб-части системы спутникового мониторинга // Информационные технологии. 2015. Т.21. №6. С.448-455.
5. Сметанин С.И., Игнатюк В.А., Ганюшкин А.Л. Способ организации расширенной системы спутникового GPS-мониторинга // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2015. Т.13. №12. С.62-66.
6. Игнатюк В.А., Сметанин С.И. Мобильный терминал для DGPS системы спутникового мониторинга с динамическим алгоритмом передачи данных // Информационные технологии. Радиоэлектроника. Телекоммуникации. 2015. №5-1. С.298-301.
7. Игнатюк В.А., Сметанин С.И., Марус В.С. Способ организации расширенной системы спутникового GNSS мониторинга // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2015. №1(28). С.72-79.
8. Сметанин С.И., Игнатюк В.А., Левашов Ю.А. Способ реализации дифференциального режима на базе стандартных GPS-приемников // Динамика сложных систем – XXI век. 2014. Т.8. №3. С.25-28.