

## Статьи по системам точного позиционирования в журнале «Геопрофи» за период 2018 - 2003 гг.

### [Сервис JAVAD DPOS: новые возможности](#)

Ноянов Ю.Г.  
#1 2018

### [О совместном уравнивании первой и второй очереди сети ПДБС Новосибирской области](#)

Шендрик Н.К.  
#1 2018

### [Системы точного позиционирования на основе технологий ГНСС в России и за рубежом](#)

Левитская Т.И. Родионов Ф.В. Сысолятина Л.В.  
#1 2018

### [ГСК-2011. Проблема перехода](#)

Попрыгин В.А. Третьяков В.И.  
#1 2018

### [Союз «Операторов сетей высокоточного спутникового позиционирования»](#)

Щенников С.В.  
#1 2017

### [Системы координат и нормативное регулирование создания и функционирования спутниковых сетей точного позиционирования](#)

Побединский Г.Г.  
#6 2016

### [История возникновения и развития проекта SmartNet Russia](#)

Ванин С.А. Серегина Ю.В.  
#5 2016

### [Использование сети геодезических приемников ГНСС для мониторинга состояния ионосферы](#)

Алпатов В.В. Васильев А.Е.  
#4 2016

### [Спутниковые системы точного позиционирования и проблемы их использования](#)

Красников Д.М. Серебряков С.В.  
#4 2016

### [Исследования точности метода PPP для навигационно-геодезического обеспечения геофизических работ](#)

Косарев Н.С. Мелеск А.Х. Шевчук С.О.  
#3 2016

### [О единой пространственной координатной основе Республики Казахстан](#)

Андреев В.К. Новиков Е.В. Самратов У.Д. Хвостов В.В.  
#6 2015

### [Структура федерального оператора пространственных данных](#)

Мазуркевич А.В.  
#5 2015

### [Позиционирование в режиме RTK с использованием промежуточной базовой станции и сервиса DPOS](#)

Разумовский А.И.  
#2 2015

[Единая интегрированная геодезическая пространственная основа ФРГ. Структура и тенденции развития](#)

Самратов У.Д. Сатыбалдина Л.С. Тажединов Д.Б. Хвостов В.В. Хиллер Б.О.  
#2 2015

[О постоянно действующих базовых станциях ГНСС в Республике Армения](#)

Шагинян Ш.Э.  
#1 2015

[Способ итераций для высокоточной реконструкции координат пунктов локальных геодезических сетей](#)

Шендрик Н.К.  
#5 2014

[Создание современной геодезической основы Московского региона](#)

Гаврилов С.Г. Серов А.Ю.  
#3 2014

[Система точного позиционирования Московской области](#)

Шеполухин В.А.  
#5 2013

[О правовой легитимности опорных станций ГНСС и региональных спутниковых СТП на территории РФ](#)

Ванин С.А. Евстафьев О.В.  
#5 2012

[Используйте вашу базовую станцию на все 100%](#)

Байков М.Ю.  
#5 2012

[О преимуществах использования RTK](#)

Байков М.Ю.  
#4 2012

[Полтора года в режиме RTK: Красноярская сеть спутниковых референчных станций](#)

#4 2012

[Определение позиции в режиме реального времени с помощью ПО Justin или «обратный» RTK](#)

Разумовский А.И.  
#3 2012

[Тенденции и проблемы развития спутниковых СТП в России](#)

Евстафьев О.В.  
#3 2012

[Проблемы спутниковых дифференциальных геодезических станций](#)

Герасимов А.П.  
#3 2012

[Создание GPS/ГЛОНАСС инфраструктуры Санкт-Петербурга](#)

#2 2012

### [С миру по нитке](#)

Байков М.Ю.  
#2 2012

### [Сеть из одной станции](#)

Байков М.Ю.  
#1 2012

### [Развитие сетей референчных станций на территории России под эгидой ЗАО «ПРИН»](#)

Лохов В.С. Моряков В.А.  
#1 2012

### [Надежное инфраструктурное решение](#)

Байков М.Ю.  
#6 2011

### [Услуги на основе сетей референчных станций и психология принятия решений](#)

Анисифоров Н.Н.  
#5 2011

### [О надежности ПО «ПИЛОТ» компании «Руснавгеосеть»](#)

Байков М.Ю.  
#5 2011

### [Нужна ли инфраструктура высокоточного позиционирования?](#)

Байков М.Ю.  
#4 2011

### [VRS по-русски](#)

Щенников С.В.  
#3 2011

### [Первая очередь Базовой региональной системы навигационно-геодезического обеспечения города Москвы](#)

Гаврилов С.Г. Ефремова И.Б. Черников А.Я.  
#3 2011

### [Оценка точности метода Precise Point Positioning и возможности его применения в кадастровых работах](#)

Виноградов А.В. Войтенко А.В. Жигулин А.Ю.  
#2 2010

### [Проблемы государственной геодезической сети \(в порядке дискуссии\)](#)

Герасимов А.П.  
#1 2010

### [Наземная инфраструктура ГНСС для точного позиционирования](#)

Евстафьев О.В.  
#2 2009

### [Система высокоточных спутниковых геодезических измерений в Харьковской области](#)

Горб А.И. Федоренко Р.Н.  
#6 2008

### [Наземная инфраструктура ГНСС для точного позиционирования](#)

Евстафьев О.В.

#6 2008

[Применение сети референчных станций ГНСС при проведении воздушного лазерного сканирования и цифровой аэрофотосъемки](#)

Брусило В.А. Погорельцев С.В.

#5 2008

[Наземная инфраструктура ГНСС для точного позиционирования](#)

Евстафьев О.В.

#5 2008

[Преимущества использования постоянно действующих базовых станций](#)

Журавлева Е.В.

#4 2008

[Наземная инфраструктура ГНСС для точного позиционирования](#)

Евстафьев О.В.

#3 2008

[Спутниковые ГНСС-измерения в режиме реального времени - GSM RTK](#)

Воробьев К.А.

#2 2008

[Наземная инфраструктура ГНСС для точного позиционирования](#)

Евстафьев О.В.

#2 2008

[Наземная инфраструктура ГНСС для точного позиционирования](#)

Евстафьев О.В.

#1 2008

[Спутниковая опорная межевая сеть Калужской области](#)

Жипа В.И. Чистов К.Г.

#6 2005

[Опыт эксплуатации Спутниковой системы межевания земель \(проект «Москва»\)](#)

Бойков В.В. Пересадько Е.С.

#6 2005

[Методика высокоточного RTK-позиционирования морских судов](#)

Брент О'Мигер (Brent O'Meagher) Саймон Лайтбади (Simon Lightbody)

#3 2005

[Опыт внедрения технологий высокоточного спутникового позиционирования](#)

Буров С.А. Гвоздев В.В. Улисков Е.А. Урличич Ю.М.

#4 2004

[Спутниковая система межевания земель: первые впечатления пользователей](#)

Гаврилов С.Г. Крыжановский С.Ю. Осипов Д.Е.

#3 2004

[SAPOS - геодезическая служба спутникового позиционирования Германии](#)

Манфред Бауэр

#3 2004

[Техническая реализация спутниковых систем межевания земель](#)

Бойков В.В. Мельников А. В. Пересадько Е.С.

#1 2004

GPS-съёмка в режиме RTK с применением мобильных телефонов с услугой GPRS

Караванов М.Ю. Малибашев Б.М.

#1 2004

Этапы развития спутниковых технологий на примере GPS

Антонович К.М.

#2 2003