

8.1 Михайлов Пл., Съвместно изравнение на геодезически и GPS измервания върху повърхността на елипсоида, НВУ "Васил Левски", Факултет "А, ПВО и КИС" - Шумен, Научна сесия 2004

8.2 Михайлов Пл., А. Андреев, Използване на нормални височини при изравнение с GPS, НВУ "Васил Левски" - В.Търново, Военно-научен форум 2004 с международно участие.

Михайлов Пл., Петров Д., Съвременни технически средства и технологии за събиране на геопространствени данни за местността, Монографии, ШУ 2014 г., ISBN: 978-954-577-933-6, 360 страници.

8. Научна публикация в не реферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове

8.1 Михайлов Пл., Найденов Н., "Аналитичен метод за определяне координати на точки по земни снимки", ВВУАПВО "П. Волон", Шумен, Научна сесия '98 с международно участие, ISSN: 954-9681-06-8 (ч.6)

8.2 Михайлов Пл., А. Андреев, Съотношение на тежестите при съвместно изравнение на геодезически и GPS измервания., НВУ "Васил Левски" - В.Търново, Военно-научен форум 2004 с международно участие, ISSN: 954-9681-21-1 (ч.3).

8.3 Михайлов Пл., Върху трансформациите на резултатите от GPS измервания, НВУ "Васил Левски", Факултет "А, ПВО и КИС" - Шумен, Научна сесия 2005, ISSN: 954-9681-21-1 (ч.3).

8.4 Михайлов Пл., Получаване на нормалните височини на точки, резултат от GPS измервания, НВУ "Васил Левски", Факултет "А, ПВО и КИС" - Шумен, Научна сесия 2006, ISSN: 954-9681-21-1 (ч.3).

8.5 Михайлов Пл., Георги Вълев, Изравнение на GPS измервания върху елипсоида, Сп. Геодезия, картография, земеустройство, бр.3, 2007 г., ISSN: 0324-1610

8.6 Михайлов Пл., инж. Хр. Десев, Особенности в организирането на учебни занятия с използване на ситуационни методи на обучение, НВУ "Васил Левски", Факултет "А, ПВО и КИС" - Шумен, Артилерийска научна конференция с международно участие 2007 г., ISSN: 954-9681-21-1 (ч.3)

8.7 Михайлов Пл., Върху резултатите от трансформирането на точки, резултат от GPS измервания., 2009 г. годишник на ШУ "Епископ Константин Преславски", технически науки, ISSN: 1311-834X.

8.8 Михайлов Пл., Държавна GPS мрежа на Република България – настояще и бъдеще., 2010 г. Научна конференция с международно участие МАТТЕХ, ШУ "Еп. Константин Преславски", ISSN: 1314-3921.

8.9 Михайлов Пл., Евгени Стойков, Измервания с GPS и обработка – анализ на получените резултати, 2012 г. Научна конференция с международно участие МАТТЕХ, ШУ "Еп. Константин Преславски", ISSN: 1314-3921.

8.10 Михайлов Пл., Петър Димитров, GPS & GLONASS - измервания и резултати при съвместна обработка, 2012 г. Научна конференция с международно участие МАТТЕХ, ШУ "Еп. Константин Преславски", ISSN: 1314-3921.

8.11 Михайлов Пл., А.Андреев, Е. Стойков, Сравнителен анализ на получените резултати от височинни измервания по различни методи, МАТТЕХ 2016, 11 ноември 2016 г., гр. Шумен, ISSN: 1314-3921.

8.12 Кюркчиева Д., Михайлов Пл., Владев Д., Василева Д., Борисов Б., Стойков Евг., Иванов С., Христов Хр., Кюркчиев П. - "Харман кая - светилище и природен феномен", Национална научна конференция „Интердисциплинарно изследване на мегалити“, 2015 г., ISBN: 978-619-201-066-9.

8.13 Кюркчиева Д., Михайлов Пл., Борисов Б., Стойков Евг., Иванов С., Христов Хр., Кюркчиев П. - "Менхирите около с. Царев брод, Шуменска област", Национална научна конференция „Интердисциплинарно изследване на мегалити“, 2015 г., ISBN: 978-619-201-066-9.
8.14 Василева Д., Кюркчиева Д., Владев Д., Михайлов Пл., Стойков Евг., Иванов С., Борисов Б., Христов Хр., Кюркчиев П. - "Култов комплекс Ковил", Национална научна конференция „Интердисциплинарно изследване на мегалити“, 2015 г., ISBN: 978-619-201-066-9.
8.15 Кюркчиева Д., Михайлов Пл., Стойков Евг., Иванов С., Борисов Б., Христов Хр., Кюркчиев П. - "Менхирите около с. Златна нива, Шуменска област", сп. Наука - кн.5/2014, том XXIV - издание на Съюза на учените в България, ISSN: 0861-3362
8.16 Кюркчиева Д., Владев Д., Стоянов Б., Стоянов Ем., Михайлов Пл., Стойков Е., Иванов С., Борисов Б., Архангелова Н. - "Изследване на Южния дял на платото Белинташ", Пета международна конференция "Географски науки и образование", 4-5 ноември 2016 г., ISBN 978-619-201-172-7.
8.17 Кюркчиева Д., Владев Д., Стоянов Б., Стоянов Ем., Михайлов Пл., Стойков Е., Иванов С., Борисов Б., Архангелова Н. - "Изследване на Средния дял на платото Белинташ", Пета международна конференция "Географски науки и образование", 4-5 ноември 2016 г., ISBN 978-619-201-172-7.
8.18 Кюркчиева Д., Владев Д., Стоянов Б., Стоянов Ем., Михайлов Пл., Стойков Е., Иванов С., Борисов Б., Архангелова Н. - "Изследване на Северния дял на платото Белинташ", Пета международна конференция "Географски науки и образование", 4-5 ноември 2016 г., ISBN 978-619-201-172-7.
8.19 Кюркчиева Д., Владев Д., Стоянов Б., Стоянов Ем., Михайлов Пл., Стойков Е., Иванов С., Борисов Б., Архангелова Н. - "Невидимото лице на Инкая", Пета международна конференция "Географски науки и образование", 4-5 ноември 2016 г., ISBN 978-619-201-172-7.
8.20 Кюркчиева Д., Владев Д., Стоянов Б., Стоянов Ем., Михайлов Пл., Стойков Е., Иванов С., Борисов Б., Архангелова Н. - "Караджов камък от птичи поглед", Пета международна конференция "Географски науки и образование", 4-5 ноември 2016 г., ISBN 978-619-201-172-7.
8.21 Михайлов Пл., Е. Стойков, Б. Стоянов, Заснемане на Шуменската крепост с дрон и орторектифициране – оценка на точността, Международна юбилейна научна конференция „75 години УАСГ“, 1-3 ноември 2017, София, ISSN: 1310-814X
8.22 Михайлов Пл., Андреев А., Обучението в специалност „Геодезия“ в ШУ., Сп. Геодезия, картография, земеустройство, бр.4, 2017 г., ISSN: 0324-1610
8.23 Михайлов Пл., Е. Стойков, Б. Стоянов, Заснемане на Шуменската крепост с безпилотно летателно средство и орторектифициране – оценка на точността, сп. “Геодезия, картография, земеустройство”, бр.6, 2017 г., ISSN: 0324-1610
8.24 Михайлов Пл, Янчева Кр., Изследване и оценка на точността на планово-височинни мрежи, трансформирани от координатна система 1970 г. в КС2005-кадастрална с лицензирания софтуер BGSTrans, МАТТЕХ 2018, 25 октомври 2018 г., гр. Шумен, ISSN: 1314-3921
13. Цитирания в монографии и колективни тонове с научно рецензиране
13.1 Андреев А., Михайлов Пл., Стойков Ев., Сравнителен анализ на получените резултати от височинни измервания по различни методи“, МАТТЕХ 2016, том 2, ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Стефан Добрев, Анализ на геодезическите методи за изследване на деформации, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Събин Иванов, Методи за определяне на ъгъла на наклона, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921

· Цитирано от: Събин Иванов, Разграфка и номенклатура на топографската карта, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Събин Иванов, Определяне на точката на стоене по топографска карта, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
13.2 Михайлов Пл., Стойков Е., "Измервания с GPS и обработка – анализ на получените резултати", научна сесия с международно участие, МАТТЕХ, ШУ "Епископ Константин Преславски", 2012 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Събин Иванов, Методика за решаване на права засечка по измерени хоризонтални ъгли и права засечка по посочни ъгли, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Събин Иванов, Разграфка и номенклатура на топографската карта, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Събин Иванов, Методи за определяне на ъгъла на наклона, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
13.3 Михайлов Пл, Янчева Кр., Изследване и оценка на точността на планово-височинни мрежи, трансформирани от координатна система 1970 г. в КС2005-кадастрална с лицензирания софтуер BGSTrans, МАТТЕХ 2018, 25 октомври 2018 г., гр. Шумен, ISSN: 1314-3921;
· Цитирано от: Събин Иванов, Съвременни аспекти на математическата картография, монография, ШУ 2018 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Нела Димитрова Здравчева, Фотограметрични методи за изследване на строителни конструкции, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
13.5 Михайлов Пл., Стойков Е., Evaluation of the accuracy of measurements with dual – frequency GPS receiver TRIMBLE R4 in the RTK (Real Time Kinematics) mode, 2013 г. Varna '2013 in Riga, LATVIA, 9th International Conference On BIONICS and PROSTHETICS, BIOMECHANICS and MECHANICS, MECHATRONICS and ROBOTICS, June 17-21, ISBN 978-9934-8409-0-6.
· Цитирано от: Събин Иванов, Methods for Determining Plane Rectangular Coordinates of Topographic Map Points, годишник на ФТН, 2018 г., ISSN: 1311-834X.
· Цитирано от: Събин Иванов, Methods for Determining Areas on Topographic Maps, годишник на ФТН, 2018 г., ISSN: 1311-834X.
· Цитирано от: Събин Иванов, Methodology for determining the direction to a point, годишник на ФТН, 2018 г., ISSN: 1311-834X.
· Цитирано от: Събин Иванов, Разграфка и номенклатура на топографската карта, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
· Цитирано от: Събин Иванов, Методи за определяне на ъгъла на наклона, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
13.6 Михайлов Пл., Върху резултатите от трансформирането на точки, резултат от GPS измервания., 2009 г., годишник на ШУ "Епископ Константин Преславски", технически науки, ISSN: 1311-834X; Цитирано от: Евгени Гр. Стойков, Статистически анализ при сравняване на геодезически измервания, извършени по класически и ГНСС методи, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921
13.7 Михайлов Пл., Е. Стойков, Б. Стоянов, Заснемане на Шуменската крепост с дрон и орторектифициране – оценка на точността., Международна юбилейна научна конференция „75 години УАСГ”, 1-3 ноември 2017, София, ISSN:1310-814X, Цитирано от: Събин Иванов, Методи за определяне на ъгъла на наклона, МАТТЕХ 2018 г., ISSN: 1314-3921