

## Основы теории погрешностей

Автор и название книги	Как повлияла книга (и) на формирование авторских научных знаний
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зазуляк П.М., Гавриш В.І., Євсєєва Е.М., Йосипчук М.Д. Основы математичного оцінювання геодезичних вимірювань: Навчальний посібник. – Львів. Видавництво «Растр – 7», 2007. – 408 с.</li> <li>2. Бурмистров Г.А. Основы способа наименьших квадратов. – М.: Госгеотехиздат, 1963. – 392 с.</li> <li>3. Большаков В.Д., Маркузе Ю.И., Голубев В.В. Уравнивание геодезических построений: Справочное пособие. – М.: Недра. – 1989. - 413 с.</li> <li>4. Щиголев Б.М. Математическая обработка наблюдений. – М.: Наука, 1969. – 344 с.</li> <li>5. Петров Н.С. Основы теории ошибок измерений. – М.: Госгортехиздат. – 1963. – 76 с.</li> <li>6. Пфанцагль И. Теория измерений. - М.: Мир, 1976. - 248 с.</li> </ol>	<p>Изучение данных книг способствовало развитию авторских знаний, в частности, привело к выводу о том, что информационно-управляющая система высшим образованием в государстве может быть создана на основе геоинформационных технологий. В основе такой технологии должна лежать база знаний, содержащая пространственно-временные модели образовательной системы. Обеспечили построение специальных средств технологии обучения дисциплины «Математическая обработка геодезических измерений», которые представлены в разделе <b>«Учебно-технологический компонент»</b> данной модели профессиональных знаний.</p>