

Выработанные автором критерии оценки достоверности научных результатов не только упростили методологию поиска противоречий практически во всех разделах физики, но и дали методологию получения новых научных результатов в ключевых её разделах: физика элементарных частиц, спектроскопия, ядерная, атомная и молекулярная физики, а также механика, электродинамика, термодинамика, астрономия и астрофизика. [Скачать](#)