

Канарёв Ф.М. [kanarevm@mail.ru](mailto:kanarevm@mail.ru)

**Анонс.** Суть процесса научного мышления человека, стремящегося обосновывать правильность своего научного результата, - слабо изученная область знаний его личностной психологии. Информация о сути психологии научного мышления взята из 2-го тома учебника «Экспертиза фундаментальных наук». Она представлена в виде ответов на вопросы.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проблема формирования научного мышления рождается у любого человека, мечтающего посвятить свою жизнь служению науке. Пока нет ни одного атьучителСкачя школы и ни одного профессора университета, способного обучать своих учеников методике формирования научного мышления.

Новая методика системного научного анализа эффективности принимаемых управленческих решений принадлежит российской не академической науке. Жаль, что об этом не знают ни в РАН, ни в Правительстве России, ни в Президентской научно-образовательной команде. Реформу науки и образования они базируют пока на своей голой интуиции. К.Ф.М. 13.10.2015. [Скачать](#)