

## Наука – фундамент прогресса (8 февраля – День российской науки)

День российской науки – профессиональный праздник научных сотрудников. В 2018 году День российской науки проходит 19-й раз. Цель праздника – привлечь внимание общественности к научному прогрессу. День российской науки установил Указ Президента РФ Б. Ельцина от 7 июня 1999 года № 717. Дата праздника имеет символическое значение. Она приурочена к образованию Российской академии наук императором Петром I 8 февраля (28 января – по старому стилю) 1724 года. 8 февраля правительство РФ поздравляет научных сотрудников с профессиональным праздником, вручает дипломы, присваивает звания. В Кремлевском дворце проходит церемония вручения государственных наград ученым за выдающиеся достижения. Министерство образования и науки выделяет гранты на проведение исследовательских работ. В этот день устраиваются научные конференции и семинары. В учебных заведениях проходят викторины. Научно-исследовательские институты проводят дни открытых дверей, организуют беседы с учеными. Проходят выставки и показы научных фильмов. На телевидении и радиостанциях транслируются интервью с учеными, передачи о новых изобретениях и открытиях.

Обзор по данной теме представляет отдел организации фондов



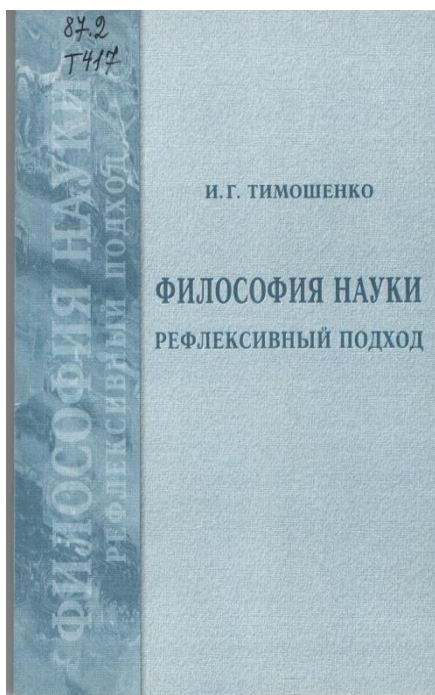
72  
Д 556

**Добренков В. И.**

**Методология и методы научной работы : учебное пособие / В. И. Добренков, Н. Г. Осипова. – Москва : КДУ, 2013. – 274 с.**

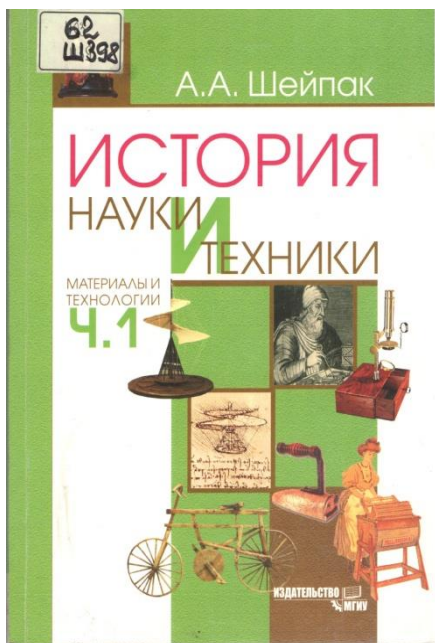
В учебном пособии последовательно раскрываются все содержательные и формальные моменты процесса научной деятельности. Особое внимание уделяется новым техническим приемам и процедурным возможностям подготовки научных работ с помощью современных компьютерных технологий.

Издание предназначено для студентов, аспирантов и молодых ученых.



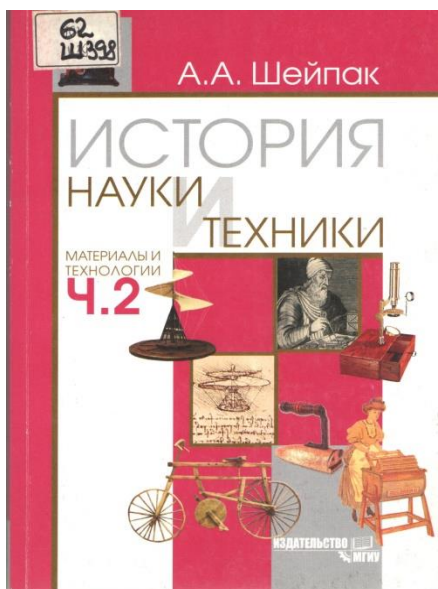
87.2  
Т 417

**Тимошенко, И. Г.**  
**Философия науки. Рефлексивный подход : учебное пособие / И. Г. Тимошенко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 264 с.**  
Учебное пособие соответствует государственному стандарту. В нем в доступной форме освещаются наиболее важные результаты в области философии науки. Даются оценки известным конкурирующим версиям научной рациональности. Представлены фундаментальные для философии науки вопросы философской онтологии. Предназначено для студентов (магистрантов), аспирантов.



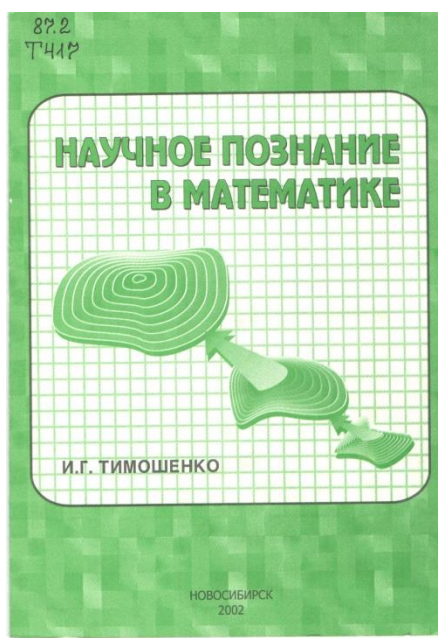
62  
Ш 398

**Шейпак А. А.**  
**История науки и техники. Материалы и технологии : учебное пособие. Ч.1. – 3-е изд., изм. и доп. – Москва : МГИУ, 2010. – 276 с.**  
Учебное пособие в соответствии с учебным планом содержит сведения по истории становления человеческой цивилизации. Первая часть пособия рассказывает об истории возникновения первых орудий труда и технологий. Предназначено для студентов всех направлений.



62  
Ш 398

**Шейпак А. А.**  
**История науки и техники. Материалы и технологии : учебное пособие. Ч.2. – 3-е изд., изм. и доп. – Москва : МГИУ, 2010. – 343 с.**  
Вторая часть посвящена истории развития технической мысли, рассматривает инженерные аспекты научных открытий. Предназначено для студентов всех направлений.



87.2  
Т 417

**Тимошенко И. Г.**  
**Научное познание в математике : учебное пособие. – Новосибирск : НГТУ, 2002. – 24 с.**  
Рассмотрена система рефлексии познавательного мышления в математике. Рассматриваются также основные периоды в познавательной истории математики. Предназначено для студентов высших учебных заведений.

При подготовке материала использовалась информация с сайта  
<https://my-calend.ru/holidays/den-rossiyskoy-nauki>