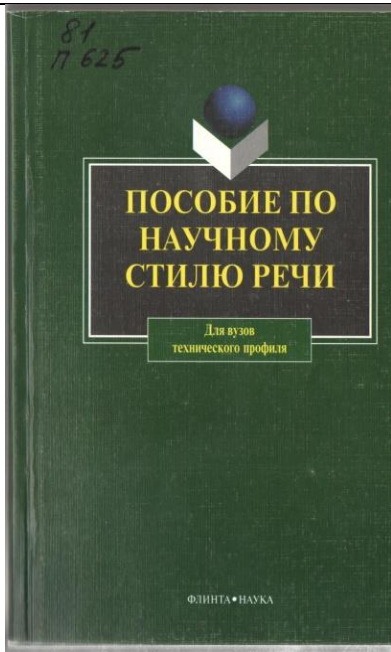
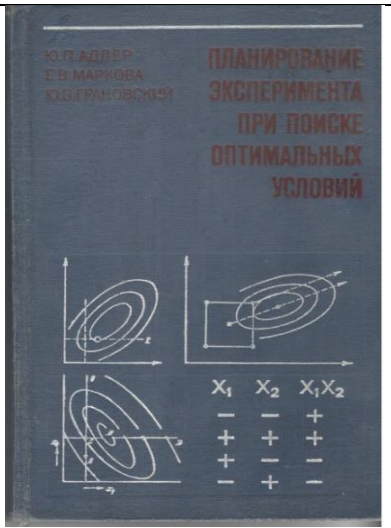


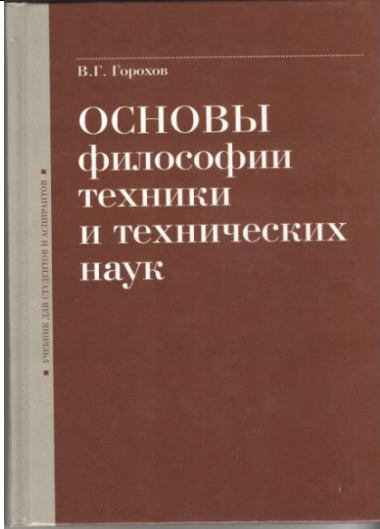
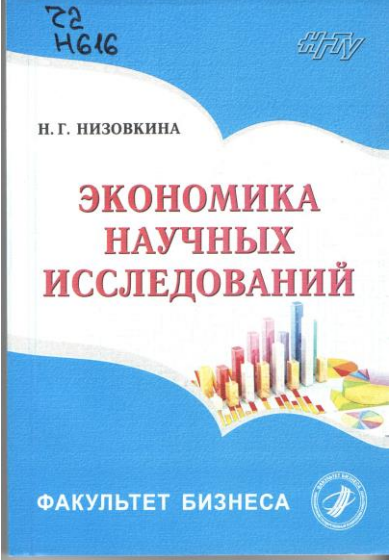
**Молодые ученые, специалисты, аспиранты и студенты –
гордость и главная надежда российской науки
(21 января – День аспиранта)**

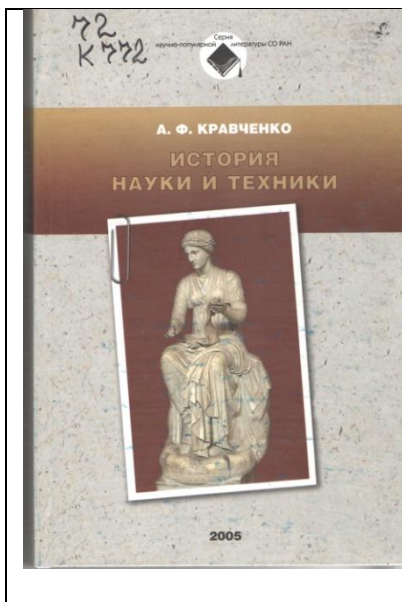
Для того чтобы подчеркнуть важность получения высшего образования и продолжения научной карьеры, и был основан День аспиранта, отмечаемый в России 21 января. В России такое понятие как аспирантура известно очень давно, но именно зимой 1925 г. вышла Инструкция Совнаркома о порядке подготовки научных сотрудников, к которой и приурочили праздник. Тематические конференции по актуальным вопросам, круглые столы, обмен опытом с иностранными коллегами, специализированные семинары – так проходит День аспиранта по всей стране, в научных и исследовательских институтах, при кафедрах ВУЗов и академий.

Обзор по данной теме представляет отдел организации фондов

	<p>81 П 625</p>	<p>Пособие по научному стилю речи. Для вузов технического профиля / под ред. И. Г. Проскуряковой. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Флинта : Наука, 2004. – 320 с.</p> <p>Пособие включает теорию и практические задания, направленные на изучение особенностей научного стиля речи, а также на формирование навыков продуцирования научного текста. Пособие обеспечивает учебный процесс по курсу «Русский язык и культура речи».</p> <p>В создании учебного пособия принимали участие преподаватели вузов Санкт-Петербурга.</p> <p>Для студентов и аспирантов вузов негуманитарного профиля.</p>
	<p>72 А 31</p>	<p>Адлер Ю. П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий / Ю. П. Адлер, Е. В. Маркова, Ю. В. Грановский. – 2-е изд., перераб и доп. – Москва : Наука, 1976. – 283 с. : табл.</p> <p>Монография посвящена оптимизации процессов (планированию экстремальных экспериментов). Она представляет собой вводный курс по планированию эксперимента при поиске оптимальных условий.</p> <p>Рассчитана на научных и инженерно-технических работников.</p>

	<p>72 В 676</p>	<p>Диссертация: Подготовка, защита, оформление : практическое пособие / под ред. Н.И. Загузова. – Изд. 3-е, стереотипное. – Москва : Гардарики, 2005. – 185 с.</p> <p>В пособии рассматривается по отдельным стадиям весь процесс подготовки и защиты диссертации. Большой интерес представляют приложения, где даны нормативные документы по проблемам обучения в аспирантуре и соискательства, а также образцы аттестационных документов. Предназначается аспирантам, соискателям ученой степени и их научным руководителям.</p>
	<p>72 К 891</p>	<p>Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2006. – 460 с.</p> <p>В пособии излагаются основы методологии, методики и техники научного труда, технология написания чернового и окончательного вариантов научной работы. Особое внимание уделяется методике работы с источниками информации. Для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и их научных руководителей.</p>
	<p>72 Д 486</p>	<p>Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, Ю. С. Боровиков, В. Ю. Нейман ; под ред. В.П. Горелова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 204 с.</p> <p>Книга развивает ранее выпущенные публикации авторов, описывающие различные стадии становления научного работника. Большое внимание уделено нормативным документам по присуждению ученых степеней и ученых званий. Работа предназначена для руководителей организаций, председателей и членов диссертационных советов, работников</p>

		<p>отделов докторантуры и аспирантуры, консультантов, соискателей ученых степеней и ученых званий, магистрантов.</p>
	<p>87.2 Г 703</p>	<p>Горохов, В. Г. Основы философии техники и технических наук : учебник / В. Г. Горохов. – Москва : Гардарики, 2007. – 335 с.</p> <p>Данный учебный курс служит цели развития философской рефлексии научной техники у будущих специалистов. Книга предназначена студентам вузов, магистрантам, аспирантам.</p>
	<p>72 Н 616</p>	<p>Низовкина Н. Г. Экономика научных исследований : учебное пособие / Н. Г. Низовкина. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – 275 с.</p> <p>Учебное пособие содержит теоретические основы экономики научных исследований и практические задания с рекомендациями по их выполнению, контрольные вопросы, задачи с решениями и кейсы для анализа.</p>



72
К 772

Кравченко А.Ф. История науки и техники. – Новосибирск : Издательство СО РАН, 2005. – 435 с.

Рассматривается история взаимного развития науки и техники с древнейших времен по настоящее время. Основное внимание уделяется истории естественных наук, прежде всего физике и электронике. Книга будет весьма полезна и интересна для широкого круга читателей, интересующихся историей науки и техники.

При подготовке материала использовалась информация с сайта <http://kakoysegodnyaprazdnik.ru/prazdnik/den-aspiranta/>