



День
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ

**8 февраля 1724 года
(28 января по старому
стилю) Петр I подписал указ
об образовании Российской
академии наук, которая
первоначально называлась
Академией наук и художеств.**

**В 1925 году она была
переименована в Академию
наук СССР, а в 1991 —
в Российскую академию
наук.**



**7 июня 1999 года
в ознаменование
275 – летия со дня
основания в России
Академии наук
был учреждён
День
российской
науки**



**Российская
академия
наук
в
Санкт-Петербурге**



**Российская наука дала миру
много великих имен
и открытий. М.В. Ломоносов,
Д.И. Менделеев,
Э.К. Циолковский, П.Л. Капица,
И.В. Курчатов, С.П. Королев —
эти ученые известны всему
миру. Благодаря их открытиям
Россия стала первой страной,
в которой были разработаны
основы биосферы, впервые
в мире в космос запущен
искусственный спутник Земли,
введена в эксплуатацию первая
в мире атомная станция.**



Наука в условиях глобализации : монография / Н. Н. Семенова, Н. В. Гапоненко, А. В. Юревич, И. П. Цапенко. — Москва : Логос, 2009. — 520 с. — ISBN 978-5-98704-370-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/9089.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

С различных теоретико-методологических позиций рассмотрено состояние современной российской науки, раскрыты новые тенденции и явления в ее развитии под влиянием глобализации. Проанализированы общие и социально-технологические проблемы, а также экономические аспекты глобализации науки. Освещены основные тенденции и направления международного научного сотрудничества ученых. Для ученых, философов, организаторов научных исследований и историков науки.



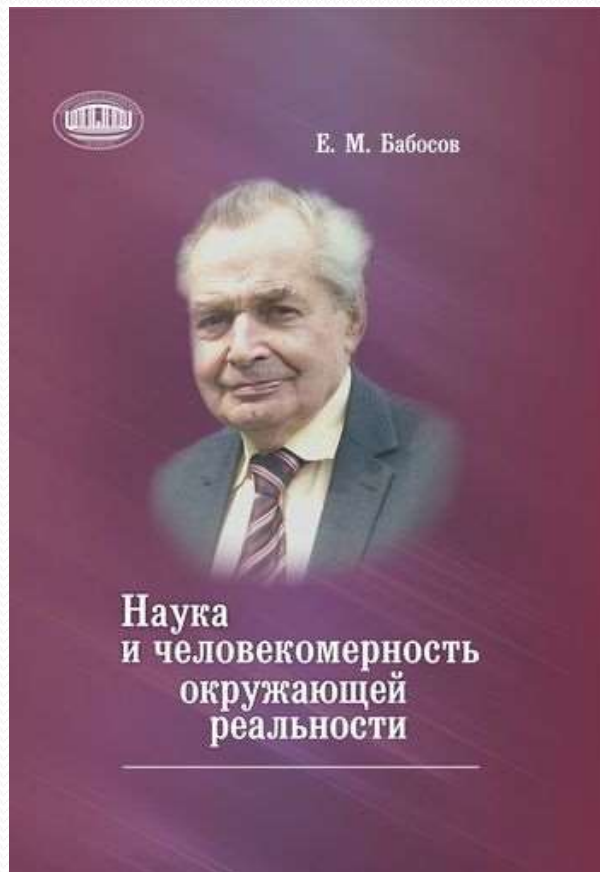
Прекрасный мир науки : сборник статей / Ю. А. Данилов, В. И. Аршинов, А. Е. Войскунский [и др.]; составители А. Т. Шадтина ; под редакцией В. И. Санюк, Д. И. Трубецкой. — Москва : Прогресс-Традиция, 2008. — 392 с. — ISBN 5-89826-282-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/29840.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Сборник посвящен памяти Юлия Александровича Данилова, известного ученого-математика, физика, переводчика, писателя, популяризатора науки. В издание включены избранные научно-популярные статьи Ю.А. Данилова, обширная библиография его научных, научно-популярных работ, переводов научных статей и книг, авторами которых являются всемирно известные ученые. Сборник также содержит воспоминания об этом замечательном человеке и рассчитан на широкий круг читателей, интересующихся жизнью науки.



Юревич, А. В. Наука в современном российском обществе / А. В. Юревич, И. П. Цапенко. — Москва: Институт психологии РАН, 2010. — 335 с. — ISBN 978-5-9270-0177-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/15553.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В книге рассматриваются взаимоотношения современной российской науки с политикой, бизнесом, СМИ и др. Анализируются новые тенденции в развитии отечественной науки: ее участие в процессе глобализации, вестернизация, расслоение российского научного сообщества и т.д. Дается оценка таких характерных для современного российского общества явлений, как иррационализация массового сознания, широкое распространение паранауки, теневой науки и поп-науки. Рассматриваются изменение общей траектории развития отечественной науки, а также – в свете общих характеристик современной цивилизации – новые тенденции в развитии мировой науки. Книга предназначена для специалистов в области науковедения, смежных научных дисциплин и для всех, кто, не являясь профессиональным ученым, интересуется положением науки в современном, прежде всего в российском обществе.



Бабосов, Е. М. Наука и человекомерность окружающей реальности / Е. М. Бабосов. — Минск: Белорусская наука, 2021. — 300 с. — ISBN 978-985-08-2688-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119246.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В монографии раскрываются сущность, особенности и тенденции развития научного познания. Представлена широкая панорама его взаимосвязей с образованием, религией, культурой, политической системой, управленческой деятельностью, обеспечением национальной и планетарной безопасности. Характеризуются вызовы, проблемы и перспективы XXI в., а также формулируются ответы на вопрос: спасет ли наука человечество. Предназначена для научных работников, преподавателей учреждений высшего образования, аспирантов, студентов и всех, кто интересуется актуальными проблемами современности.



Наука, ставшая судьбой: академик Н. А. Борисевич в жизни и в науке / В. Е. Агабеков, Т. И. Адуло, Е. М. Бабосов [и др.]; составители А. П. Войтович, О. А. Гапоненко, С. А. Тихомиров ; под редакцией А. П. Войтовича. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 301 с. — ISBN 978-985-08-2511-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/95462.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В книге освещается жизненный путь и многолетняя научная деятельность выдающегося ученого-физика, видного государственного и общественного деятеля, крупного организатора науки академика Н. А. Борисевича. Представлены его биографический очерк, воспоминания самого академика, его коллег, учеников и друзей о нем, интервью с ним, архивные документы, библиографическое описание литературы об ученом, большое количество фотографий. Издание адресовано всем, кто интересуется историей белорусской науки.



Наука и власть. Проблема коммуникаций : монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, М. В. Вилисов, Д. В. Соколов. — Москва : Научный эксперт, 2009. — 248 с. — ISBN 978-5-91290-075-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/5711.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Эффективность государственного управления в современных условиях зависит от глубины понимания отношений, являющихся объектом управления, и от степени проработанности принимаемых управленческих решений. Любой, даже самый профессиональный управленец в условиях постоянно возникающих новых вызовов, усиливающегося потока информации нуждается в научно-экспертной поддержке своей деятельности, обеспечивающей необходимый уровень проработки управленческих проблем и решений, позволяющей формировать стратегию развития. Поэтому от эффективности взаимодействия власти и науки зависит успешность государственного управления и, в конечном итоге, судьба страны. В работе исследуются основные цели и механизмы организации взаимодействия власти и науки в России и ряде зарубежных стран, идентифицируются проблемы в организации взаимодействия российской власти и научно-экспертного сообщества, а также предлагаются варианты решения этих проблем с учетом зарубежного опыта и российских особенностей. Работа основана на результатах обзора обширной практики научно-экспертной деятельности в сфере государственного управления. Книга предназначена для специалистов органов государственной власти и органов местного самоуправления, работников управленческого аппарата крупных компаний, представителей научно-экспертного сообщества, политиков, преподавателей вузов, студентов и аспирантов.



Васильев, Ю. А. М.В. Ломоносов в русской исторической школе : монография / Ю. А. Васильев. — Москва : Московский гуманитарный университет, 2016. — 168 с. — ISBN 978-5-906822-67-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74705.html> (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В книге представлен авторский взгляд на интеллектуальное наследие М. В. Ломоносова в области истории, который позволяет позиционировать великого русского мыслителя в качестве зиждителя (творца) и подвижника российского историописания. Обосновано утверждение, что идеи Ломоносова в данной сфере можно по достоинству оценить лишь с учетом историсофской парадигмы. Рассматриваются мировоззренческие и методологические основания историописания Ломоносова, его основные историсофские концепты, освещается новаторская деятельность в осуществлении просветительских проектов, связанных с познанием возвышенного в российской истории при помощи средств изобразительного и мозаичного искусства. В контексте рецепции ломоносовских идей представлен опыт русской исторической школы, а также идеи немецких историков, направленные на преодоление разрыва между историческим знанием и общественным сознанием.

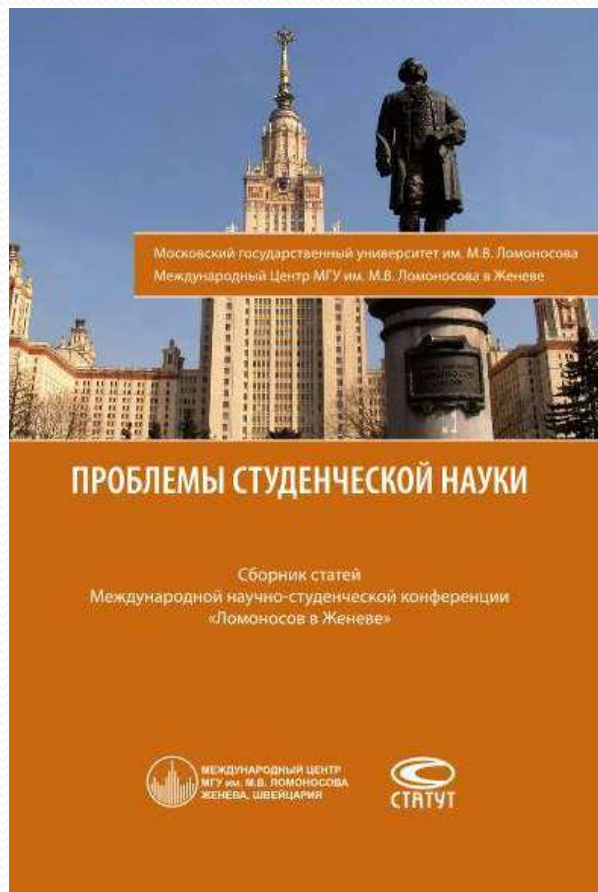
ИНТЕРЕСНО О ВАЖНОМ



Чего не знает современная наука

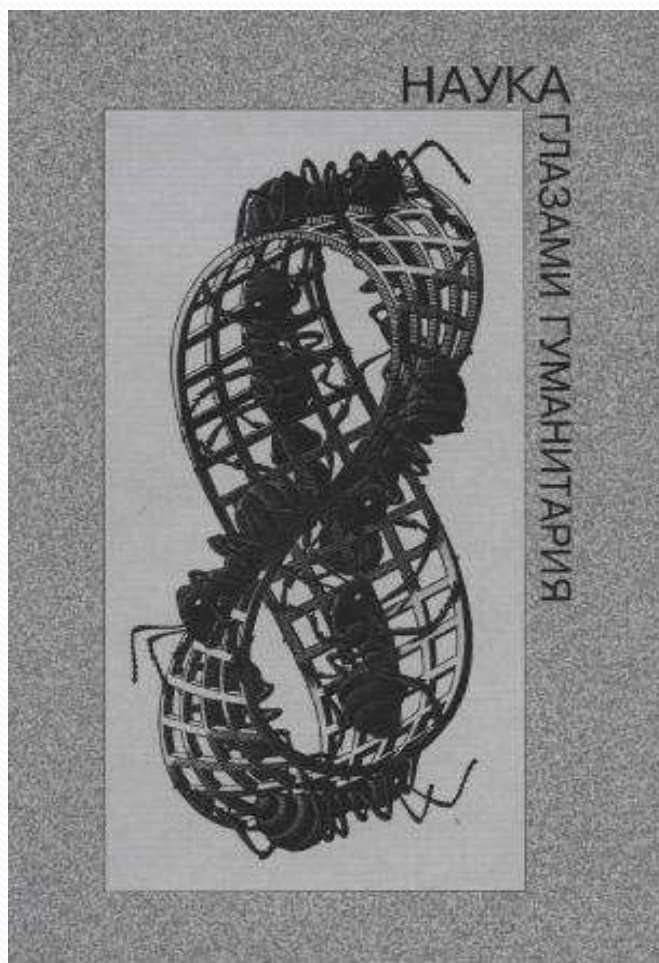
Чего не знает современная наука / А. Левич, А. Мартыненко, А. Чуличков [и др.] — Москва : Новый Акрополь, 2015. — 661 с. — ISBN 978-5-91896-102-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/31932.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Жизнь без тайны — пресна и скучна. Присутствие тайны — вызов для нас, а стремление проникнуть в нее — сильнейший стимул наших действий. Представьте себе, что мы знаем ВСЁ, — как же это неинтересно! Знание наперед всего, что должно произойти, напоминает чтение интересной книги с конца; тайна тем и интересна, что ее можно раскрывать. Нам повезло: мы живем в огромном мире, который до конца никогда не поймем... Авторы статей, собранных в этой книге, познакомят вас с теми тайнами, что с нетерпением сегодня ждут своих открывателей; а также из этих статей вы узнаете о древних, но, быть может весьма полезных методах познания мира, в котором мы живем. Статьи эти на протяжении более чем 10 лет публиковались в журналах «Новый Акрополь» и «Человек без границ» и неизменно вызывали огромный читательский интерес. Авторы статей — ученые, преподаватели естественных наук и философы, имеющие большой практический опыт.



Проблемы студенческой науки : сборник статей Международной научно-студенческой конференции «Ломоносов в Женеве» / С. Петрухина, А. А. Ануфриева, М. И. Бянкина [и др.] ; под редакцией А. Е. Шерстобитов. — Москва : Статут, 2013. — 168 с. — ISBN 978-5-8354-0933-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/29036.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Данное издание представляет собой первый выпуск сборника научных статей студентов, магистрантов и аспирантов юридического и географического факультетов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, студентов Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России, а также студентов, обучающихся по Международно-правовой программе в Международном Центре МГУ им. М.В. Ломоносова в Женеве, принимавших участие в Международной научно-студенческой конференции «Ломоносов в Женеве», проводившейся в Женеве (Швейцария) юридическим и географическим факультетами МГУ им. М.В. Ломоносова и Международным Центром МГУ им. М.В. Ломоносова в Женеве в апреле 2012 г. В сборнике помещены также статьи студентов, магистрантов и аспирантов российских и зарубежных вузов, выступавших на данной конференции. Издание посвящено актуальным проблемам юридической и географической науки. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов юридических и географических факультетов вузов и для всех интересующихся проблемами отечественного и зарубежного государства и права, а также географической науки.



Наука глазами гуманитария / В. А. Лекторский, М. А. Розов, В. М. Розин [и др.] ; под редакцией В. А. Лекторский. — Москва : Прогресс-Традиция, 2005. — 688 с. — ISBN 5-89826-248-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/21736.html> (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В книге освещаются современные проблемы взаимоотношения естественнонаучного и гуманитарного подходов в науке, а также взаимоотношения ценностей и знания в науке вообще, в науках о человеке в частности и в особенности. Обсуждаются вопросы о науке и научности с точки зрения гуманитарного подхода, о единстве, конфронтации и взаимодействии естествознания и гуманитарного знания, о научности как аксиологической проблеме. Специально анализируются структура повседневности как предпосылки знаний о человеке и обществе, структура теорий в социогуманитарных науках, деятельностный подход в психологии и других науках о человеке, взаимоотношение компьютерной метафоры и гуманитарного подхода в психологии, методологические проблемы современного исторического знания, проблемы диалога как способа получения знания и коммуникативная парадигма в науках о человеке и обществе. Специальный раздел книги посвящён анализу философии в её отношении к естествознанию и гуманитарному знанию с точки зрения её когнитивной и ценностной функции.



Современная наука в теории и практике. Часть V: монография / Е. С. Астахова, Л. Г. Гачечиладзе, Р. Ю. Самхарадзе [и др.]; под редакцией С. П. Акутиной. — Москва : Издательство «Перо», Центр научной мысли, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-00122-840-0 (Ч.5), 978-5-00122-192-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97401.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В коллективной монографии представлены теоретические и практические материалы, посвященные актуальным вопросам современной науки. Работы, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в работах, ответственность несут авторы публикаций. Мнение редакционной коллегии может не совпадать с мнением авторов. Издание охраняется Законом РФ об авторском праве. Любое воспроизведение материалов, размещенных в сборнике, как на бумажном носителе, так и в виде ксерокопирования, сканирования, записи в память ЭВМ и размещение в Интернете, без согласия издателя, запрещается.



Каравдин, П. А. В дебрях науки, или Почему в России нет инноваций / П. А. Каравдин. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 96 с. — ISBN 978-5-9729-0069-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/40226.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Была физика Аристотеля для неподвижного Земного шара с эфиром, тормозящим движение (природа боялась пустоты). Физика Ньютона опиралась на пустое пространство и дискретную материю. Парижская АН в 1818 году ошибочно совместила (сдвоила) обе физики. Автор, освободив Ньютона от Аристотеля, нашел объяснение многих явлений природы. Об этом он писал почти сорок лет, но не мог преодолеть научную цензуру. Данная книга подтверждает необходимость ликвидации монополии на истину.



Розин, В. М. Наука. От методологии к онтологии / В. М. Розин, Ф. Н. Блюхер, К. А. Павлов; под редакцией А. П. Огурцов, В. М. Розин. — Москва: Институт философии РАН, 2009. — 287 с. — ISBN 978-5-9540-0138-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/18731.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Сборник подготовлен на основе докладов на семинаре Центра методологии и этики науки ИФ РАН и продолжает ранее вышедшие сборники по методологии науки. Основная идея данной книги заключается в том, чтобы показать осознание границ методологии и те процессы, которые привели к поискам новых онтологических единиц в различных науках и к выдвижению в философии новых вариантов онтологии. Вопрос о том, как анализировать предмет исследования, сменился поисками новых онтологических структур. Центральное место в сборнике (статьи А.П. Огурцова, Ф.Н. Блюхера и др.) занимают проблемы методологии истории и конструирование в исторических науках новых онтологических структур (событие, действие, ментальность и др.). Исследуется развитие классической логики и методологии науки, уясняются ее трудности и противоречия, приведшие к осмыслению новых предметных областей (статьи В.М. Розина, К.А. Павлова и др.). Сборник представляет интерес для философов, историков науки и гуманитариев различных специальностей.



**Библиотека «Башкирского института социальных технологий
(филиал) Образовательного учреждения профсоюзов высшего
образования «Академии труда и социальных отношений»**

2023

Выставку подготовила: Мухамедьянова Г.И., зав. библиотекой БИСТ