

Книжные памятники БЕН РАН

Библиотека по естественным наукам Российской академии наук в 2021 году начала работу по выделению книжных памятников из фонда редких книг БЕН РАН (по национальной программе сохранения библиотечных фондов России «Книжные памятники Российской Федерации») для дальнейшей регистрации и учёта их в государственном Реестре книжных памятников Российской Федерации.

Сектором анализа и исследования фондов были разработаны: методические рекомендации по выявлению редких и ценных изданий, план работы по формированию фонда редких и ценных изданий и выявлению книжных памятников. Отделы БЕН РАН в институтах РАН сформировали списки выявленных редких и ценных книг, изданных до 1830 года включительно. Эти книги будут рассматриваться Экспертным советом по книжным памятникам БЕН РАН и при положительном решении вноситься в «Реестр книжных памятников Российской Федерации», для присвоения уникального номера.

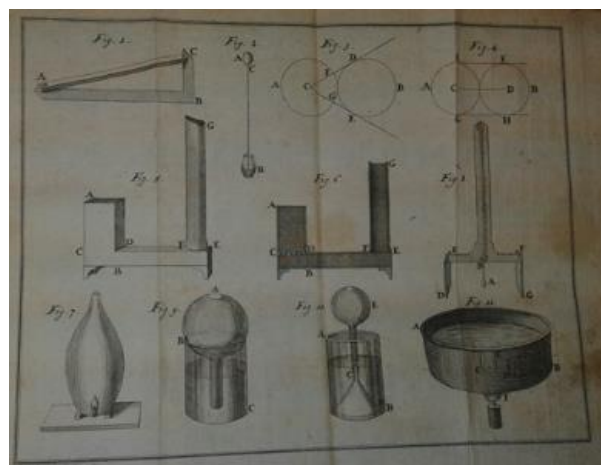
Благодаря скоординированной и оперативной работе сотрудников БЕН РАН в феврале 2022 года трём книгам XVIII века были присвоены уникальные номера и статус книжных памятников. При проведении экспертизы данных экземпляров использовались источниковедческий, библиографический, искусствоведческий и книговедческий методы исследования, были сверены библиографические данные на уровне издания и экземпляра. Полнота каждого из экземпляров и библиографические данные, которые уточнялись по зарубежным сводным каталогам, сведения о сохранности, переплёте, гравюрах, инскриптах, маргиналиях, эскибрисах также подверглись проведению комплексной экспертизы.

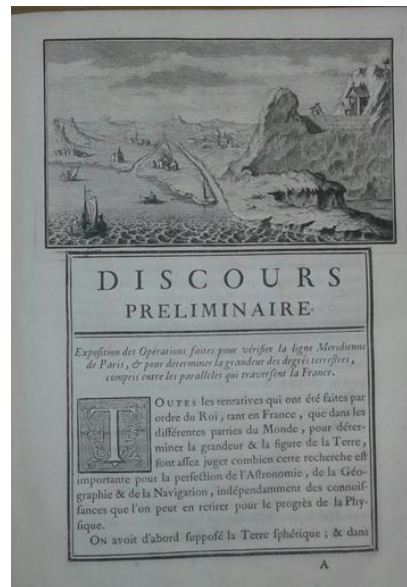
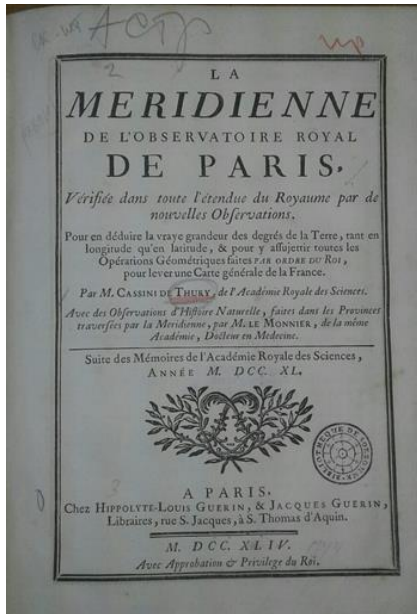
Книги БЕН РАН, которым присвоен уникальный номер и статус книжного памятника отражены в [электронном каталоге Коха БЕН РАН](#) и в [государственном Реестре книжных памятников Российской Федерации](#).

Книжный памятник № 38836 от 25.02.2022

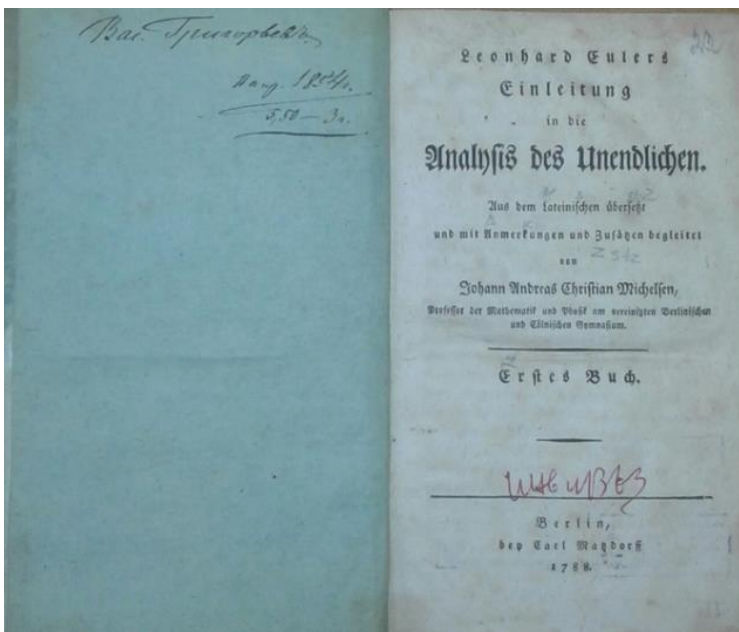
Boerhaave, Herman.

Hermann Boerhaavens
Anfangs-Gründe der Chimie:
nach Maßgebung des
Englischen Auszugs aus der
lateinischen Urkunde treulich
verkürzt von einem Doctor mit
Kupfern. — Hannover: Bey
Johann Christoph Richter,
1755.





Cassini, de Thury César-François. La Meridienne De L'Observatoire Royal De Paris, Vérifiée dans toute l'étendue du Royaume par de nouvelles Observations : Pour en déduire la vraie grandeur des degrés de la Terre, tant en longitude qu'en latitude, & pour y assujettir toutes les Opérations Géométriques faites par ordre du Roy, pour lever une Carte générale de la France. / Par M. Cassini de Thury, de l'Académie Royale des Sciences. Avec des Observations d'Histoire Naturelle, faites dans les Provinces traversés par la Meridienne, par M. le Monnier, de la même Académie, Docteur en Medecine.— A Paris.: Chez Hippolyte-Louis Guerin, & Jacques Guerin, Libraires, rue S. Jacques, à S. Thomas d'Aquin. — 1744.



Euler, Leonhard. Leonhard Eulers Einleitung in die Analysis des Unendlichen / Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von Johann Andreas Christian Michelsen, Professor der Mathematik am vereinigten Berlinischen und Cölnischen Gymnasium. - Buch 1: Von den Funktionen, ihrer Auflösung in Faktoren und Entwicklung durch unendliche Reihen: desgleichen die Lehre von den Logarithmen, den Zirkelbögen und ihren Sinus und Tangenten; nebst vielen andern in der

Analysis des Unendlichen unentbehrlichen Gegenständen. - Berlin: Bey Carl Matzdorff. - 1788.