

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

«Легче-де всякое новое дело съ Богомъ начать и окончить,
нежели старое, испорченное дело поправлять» *Петр I*

Фасадъ Императорской
Библиотеки и Kunstka-
меры на постахъ.

Aufriß von der Kaiserlichen
Bibliothek, und Kunstka-
mer, gegen Morgen.

Facade de la Bibliothe-
que & des Salles des ra-
retes, vers l'orient.

Orthographia aeterna avium, quibus
Bibliotheca, et Gazophylacium
rerum naturalium et artificiosarum
continentur. Ortum versus.

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



есть Секретарь Петра Великаго, Алексѣй Макаровъ, состоявшій при немъ много лѣтъ, сохранилъ для потомства одну „присловицу“, которую часто говорилъ государь: „легче-де всякое новое дѣло съ Богомъ-начать и окончить, нежели старое, испорченное дѣло починивать“¹⁾. Эту присловицу Петръ Великій осуществилъ при основаніи въ Петербургѣ Академіи наукъ: онъ не обратился къ исправленію, улучшенію или распространенію существовавшихъ до того времени русскихъ училищъ, но рѣшился создать такое новое заведеніе, которое и по назначенію своему — преслѣдованіе въ одно и то же время цѣлей ученаго общества и учебныхъ заведеній высшихъ, среднихъ и низшихъ — и по составу — въ нихъ должны были быть приглашены иноземцы, незнакомые ни съ языкомъ, ни съ нравами такого особеннаго отъ прочихъ европейскихъ странъ государства, какъ Россія — представляло безспорно единственный примѣръ въ исторіи европейскаго просвѣщенія.

**Гравюра Ф.Г. Маттарнови по рисунку Бартоломео Тарсиа
Фронтиспис книги: Палаты Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ,
Бібліотеки и Кунсткамеры съ краткимъ показаніемъ всѣхъ находящихся въ нихъ
художественныхъ и натуральныхъ вещей, сочиненное для охотниковъ оныя вещи
смотреть желающихъ. – Печатано въ Санктпетербургѣ : при Императорской
Академіи Наукъ, [1741]. (из фондов РГБ)**

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый / Изданіе отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



КРАТКОЕ ИЗВѢСТІЕ О АКАДЕМІИ НАУКЪ,
И О УЧРЕЖДЕНІИ БИБЛИОТЕКИ
И КУНСТКАМЕРЫ.

Когда блаженныя и вѣчнодоспѣвшаго памяти Его Императорское Величество ПЕТРЪ ПЕРВЫЙ, по собственному мудрому усмотрѣнію, заблаго рассудилъ, въ своемъ государствѣ учредить Академію Наукъ и Художествъ; по Его Величеству 28. Января 1724. года учиненной о Академіи прожекціи совершенно поспѣвердить и своеручно подписать изволилъ.

Портрет Петра I, 1757 г.

Автор – Ломоносов Михаил Васильевич

С.-Петербургская губ., Копорский уезд, Усть-Рудица

(Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, с.Усть-Рудица

Смальта, древесина липы, краска, медь

Высота - 60,0; ширина - 50,0; максимальная толщина - 7,0.

Кунсткамера. Музейный номер МЛ-2315

Текст из книги: Палаты Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ, Бібліотеки и Кунсткамеры съ краткимъ показаніемъ всѣхъ находящихся въ нихъ художественныхъ и натуральныхъ вещей, сочиненное для охотниковъ оныя вещи смотреть желающихъ. – Печатано въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, [1744]. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



Послѣ кончины Петра Великаго, Екатерина I поспѣшила заявить чрезъ русскихъ дипломатовъ при европейскихъ дворахъ и посредствомъ газетныхъ статей, что она твердо намѣрена довершить предпринятое покойнымъ государемъ намѣреніе учредить въ Петербургѣ Академію наукъ



Портрет императрицы Екатерины I, 1743 г.

Автор – Качалов Григорий Аникеевич, Таннауэр Иоганн Готфрид
Санкт-Петербург

Бумага. Лист: высота - 25,4; ширина - 19,2. Оттиск: высота - 20,5; ширина - 16,2.

Кунсткамера. Музейный номер МЛ-918

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый / Изданіе отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



Потомъ безъ всякаго замедлѣнiя выписаны были изъ другихъ государствъ попребные къ сей Академіи Наукъ Профессоры и прочіе члены, изъ копорыхъ бóльшая часть еще въ 1725. году въ Санктпетербургѣ сѣхались.



Экслибрис библиотеки Роберта Карловича Арескина* с выразительным девизом «JE PENSE PLUS» («Я больше думаю») Санкт-Петербургский филиал архива РАН

Текст из книги: Палаты Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ, Библиотеки и Кунсткамеры съ краткимъ показаніемъ всѣхъ находящихся въ нихъ художественныхъ и натуральныхъ вещей, сочиненное для охотниковъ оныя вещи смотреть желающихъ. – Печатано въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, [1744]. (из фондов РГБ)

*Арескин Роберт Карлович (Robert Areskin; в док. и кн. XVIII в. – Эрскин, Арешкин; 1677 г. – 4 янв. 1719 г., Олонец). Лейб-медик Петра I, архиатор. Сын шотландского лорда, изучал медицину в Эдинбургском ун-те, в Париже и в Утрехте. Получил степень доктора медицины. Окончил Оксфордский ун-т с дипломом д-ра философии. Член Лондонского Королевского общества. В 1704 г. приехал в Россию, где стал личным врачом А.Д.Меншикова. Через два года был принят на царскую службу. С 1713 г. – лейб-медик Петра I. В 1714 г. Петр I поручил Арескину перевести личную библиотеку и коллекцию из Москвы в Петербург и организовать публичный музей – Кунсткамеру. (Кунсткамера : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



R. Areskine. Catalogus plantarum circa Moscuam crescentium. Anno, 1709 г.

Гербарий Р. Арескина, составлен из растений, произраставших в окрестностях Москвы. 1709 г.

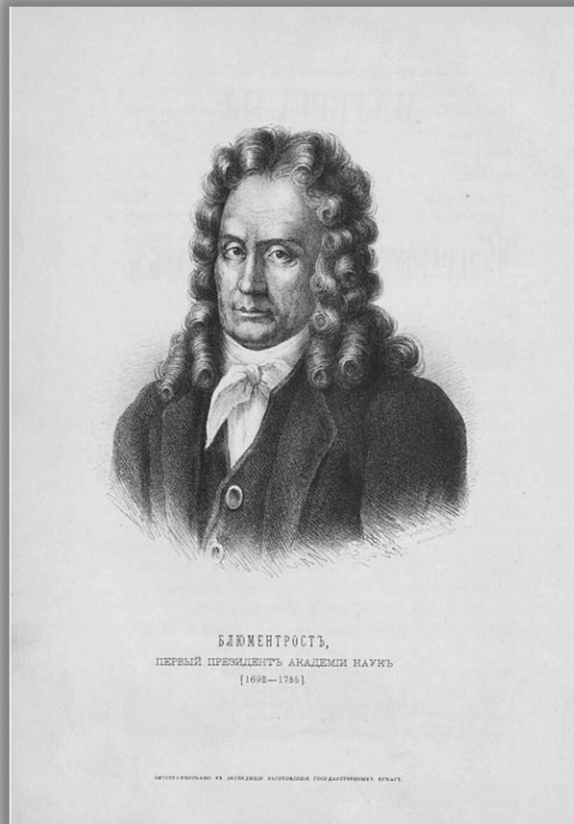
БИН РАН. Экспонируется в МАЭ РАН



Вскорѣ по ихъ прибытіи начались Академическія лекціи и ученіе въ гимназіи. Въ 1726. году имѣла Академія первое свое публичное собраніе въ высочайшемъ присутствіи Ея Императорскаго Величества Государыни ЕКАТЕРИНЫ АЛЕКСѢВНЫ, всей Императорской фамиліи, святѣйшаго Синода, Министерства и Генералитета.

Текст из книги: Палаты Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ, Бібліотеки и Кунсткамеры съ краткимъ показаніемъ всѣхъ находящихся въ нихъ художественныхъ и натуральныхъ вещей, сочиненное для охотниковъ оныя вещи смотреть желающихъ. – Печатано въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, [1744]. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



БЛЮМЕНТРОСТЬ, ЛАВРЕНТІЙ ЛАВРЕНТЬЕВИЧЪ, ПРЕЗИДЕНТЪ
АКАДЕМИИ НАУКЪ.

„Если разсматривать его лицо, то оно было привлекательно, обхождение вѣжливое и дружеское; онъ никогда не давалъ замѣтить академикамъ, что онъ былъ или сдѣлается ихъ президентомъ. Когда прибыли первые ученые въ Петербургъ, онъ не имѣлъ еще этого званія, но былъ уже считаемъ за президента...



Блюментростъ. Первый президент Академіи Наукъ (1692-1755)*

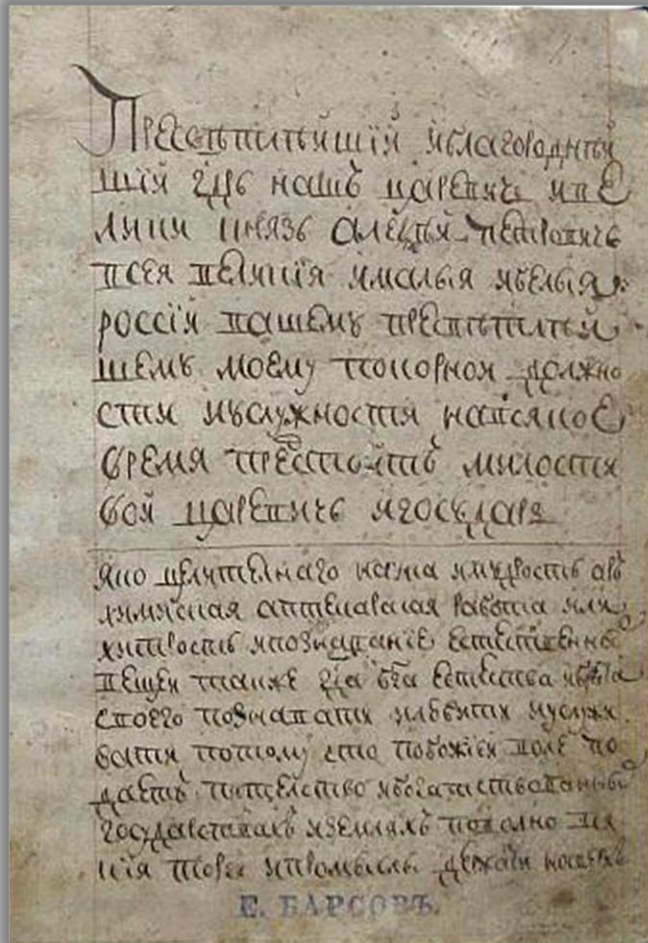
Иллюстрация из книги: Матеріалы для исторіи Императорской Академіи Наукъ. Томъ первый (1716-1730): с приложеніемъ восьми портретовъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1885. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*Лаврентий Лаврентьевич Блюментрост. Родился 29 окт. 1692 г. в Москве, в семье царского врача Л.А.Блюментроста. Получил хорошее домашнее образование, позднее закончил московскую гимназию пастора Э.Глюка. В 1706 г. отправился за границу, где с успехом обучался в нескольких европейских университетах. В 1713 г. в Лейдене защитил диссертацию и стал доктором медицины. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

ПРЕЗИДЕНТЪ АКАДЕМІИ.



По возвращении въ Россію въ 1714 г., Петръ Великій назначилъ его лейбъ-медикомъ при любимой сестрѣ своей Натальѣ Алексѣевнѣ. Въ 1715 г. Блюментросту поручено было сдѣлать описаніе болѣзни (statum morbi) государя, которое онъ и долженъ былъ потомъ лично сообщить извѣстнѣйшимъ медикамъ въ Европѣ, чтобы лично узнать ихъ мнѣнія по этому предмету. Со времени этого порученія, Блюментростъ обратилъ на себя особенное вниманіе Петра Великаго, и съ тѣхъ поръ онъ дѣлается замѣтнымъ при царскомъ дворѣ.



Аптека или врачевание, XVIII в.
Автор, мастер/Изготовитель - Блюментрост

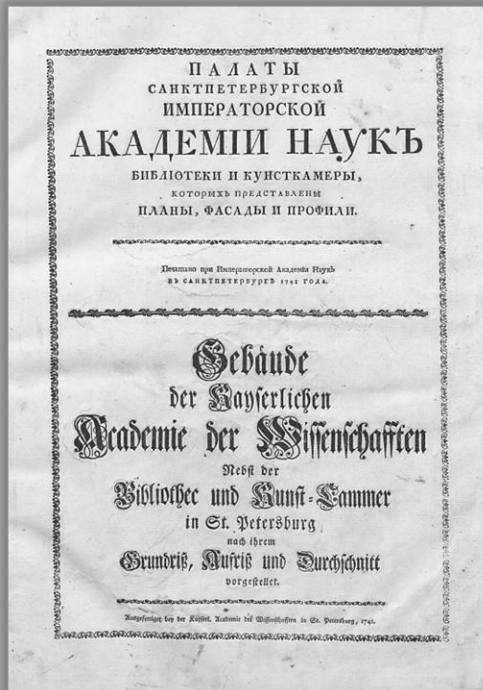
Рукопись
 Бумага, чернила, скоропись
 Государственный исторический музей

Инвентарный номер Барс. 2232. Номер ГИМ 48987/2385. Номер ГК 19069719

Отдел/коллекция Рукописи и старопечатные книги/Рукописные книги

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ШУМАХЕРЪ, ЮГАННЪ-ДАНИИЛЬ, БИБЛИОТЕКАРЬ, ЧЛЕНЪ АКАДЕМИИ И СОВѢТНИКЪ АКАДЕМИЧЕСКОЙ КАНЦЕЛЯРИИ.

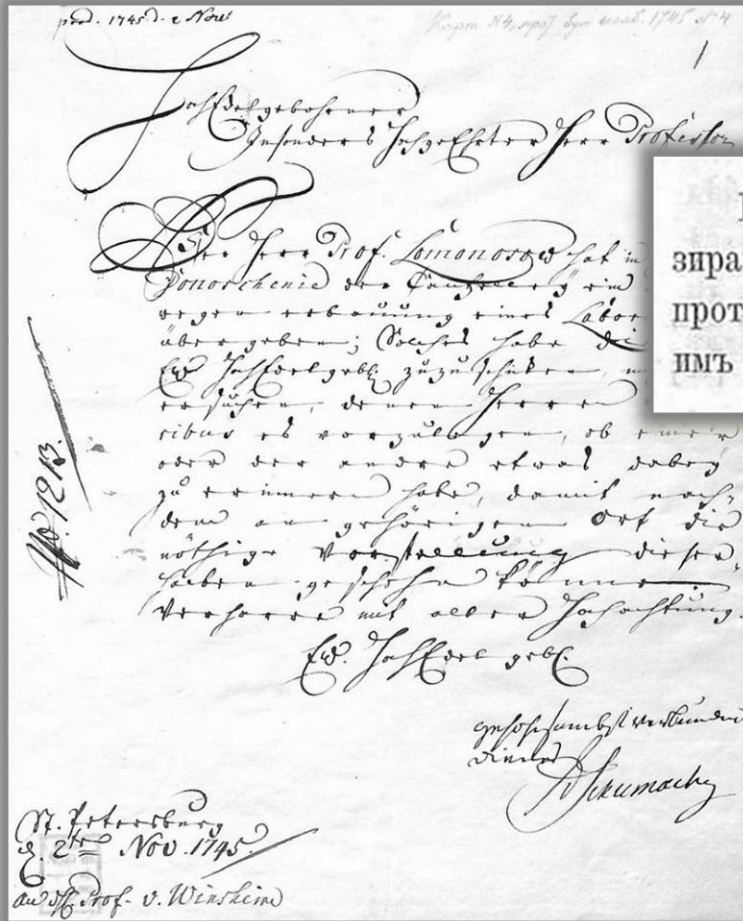
Шумахера пригласилъ на службу въ Россію Лефортъ, племянникъ любимца Петра Великаго, перешедшій впоследствии изъ русской въ саксонскую службу и бывшій долгое время потомъ посланникомъ при нашемъ дворѣ¹⁾. Въ сентябрѣ 1714 г. Шумахеръ прибылъ въ Петербургъ и поступилъ подъ начальство лейбъ-медика Петра Великаго, завѣдывавшаго также и всею врачебною частью въ Россіи, Арескина, въ качествѣ секретаря по иностранной перепискѣ и библиотекаря книжнаго собранія, пріобрѣтеннаго царемъ во время походовъ въ Лифляндіи, Курляндіи и Польшѣ, а также небольшого кабинета рѣдкостей.

Иллюстрация из книги: Палаты Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ, Бібліотеки и Кунсткамеры съ краткимъ показаніемъ всѣхъ находящихся въ нихъ художественныхъ и натуральныхъ вещей, сочиненное для охотниковъ оныя вещи смотреть желающих. – Печатано въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, [1741] ... Императорская Академия наук со всем, что до оныя принадлежит / [И.Д. Шумахер]. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*** Иоганн Даниель Шумахер (1690-1761), уроженец Кольмара, учился в Страсбургском ун-те. В 1714 г. принят на русскую службу, с того же года начал работу с библиотекой Петра I, а затем и с его коллекциями. В конце 1718 г. лейб-медик Петра I. Л.Л. Блюментрост сообщал царю о служащих при Кунсткамере, среди которых первым числился «библиотекарь Яган Даниель Шумахер и надсмотритель всяких раритетов и натуралей». (Кунсткамера : [сайт])**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ЧЛЕНЪ И СОВѢТНИКЪ АКАДЕМІИ.

Библиотекаръ долженъ надъ библиотекою и кунсть-каморою надзираніе имѣть и академиковъ книгами, инструментами, машинами и прочими, къ тому потребными вещьми, которыя они къ наукамъ своимъ и экспериментамъ надобными признають, довольствоваться.



Письмо И.Д. Шумахера академику Х.Н. Винсгейму с представлением плана химической лаборатории М.В. Ломоносова для обсуждения академической Конференцией.

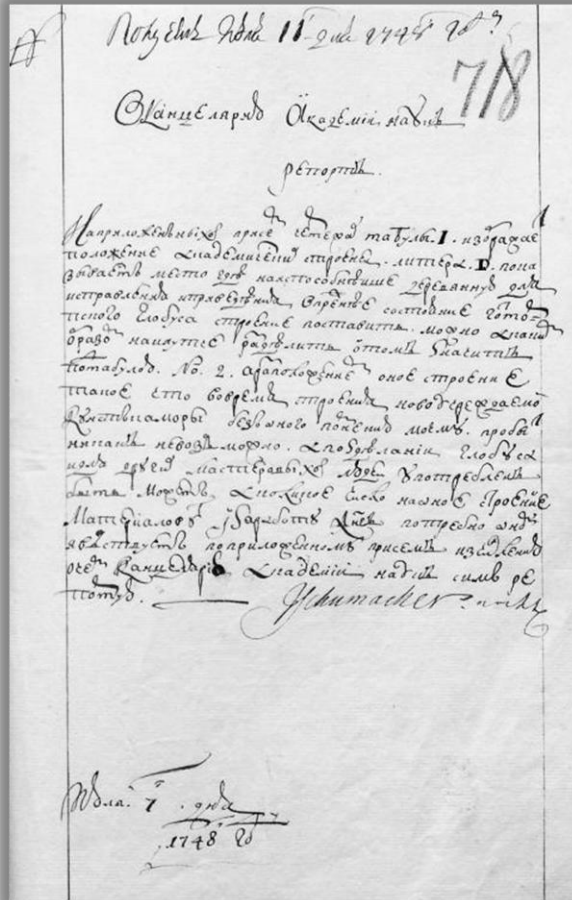
Автограф И.Д. Шумахера

На нем. яз. 2 ноября 1745 г.

Санкт-Петербургский филиал архива РАН. Ф. 20. Оп. 3. Д. 78. Л. 1.

Текст из книги : Матеріалы для исторіи Императорской Академіи Наукъ. Томъ первый (1716-1730): с приложеніемъ восьми портретовъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1885. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ЧЛЕНЪ И СОВѢТНИКЪ АКАДЕМІИ.

Въ июль 1762 года женѣ Шумахера выданъ окладъ жалованья его, какъ сказано въ опредѣленіи, „за долговременную и усердную мужа ея службу, которую оказалъ онъ во первыхъ при... Петрѣ Великомъ въ учрежденіи государственной библиотеки и кунсткамеры, а потомъ въ правленіи дѣлъ при Академіи наукъ съ самаго ея начала и заведеніемъ при оной Академіи разныхъ художествъ, которые съ толь бодрымъ успѣхомъ и знатною казенною прибылью почти всеѣ природными русскими производятся“...

Рапорт академического архитектора И.Я. Шумахера в Канцелярию АН с представлением плана размещения академических строений на стрелке Васильевского острова, профиля, фасада и плана деревянного строения для ремонта Готторпского глобуса.

Подлинник рукой писца.

Подпись-автограф И.Я. Шумахера.

7 июля 1748 г.

Санкт-Петербургский филиал архива РАН. Ф. 3. Оп. 1. Д. 118. Л. 718.

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ГЕРМАНЪ, ЯКОВЪ, АКАДЕМИКЪ ПО КАФЕДРЪ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ.

8 января 1725 года подписалъ Германъ контрактъ о вступленіи на службу въ Россію²⁾. Это былъ первый ученый, принявшій на себя обязанности члена Академіи наукъ въ Петербургѣ, а потому его называли тамъ professor primarius et Matheseos sublimioris¹⁾.



Герман Яков (Якоб)*
Фото – РАН : [сайт]

Текст из книги : История Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*Родился 16.07.1678, Базель - умер 11.07.1733, Базель; Академик, Профессор с 08.01.1725 - высшей математики. Швейцария; Иностраннный почетный член с 01.01.1731 – Швейцария. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

МАТЕМАТИКА.



Что есть *Математика?



Математика есть знаніе величины, а понеже чрезъ сіе слово величина, разумѣмъ все сіе еже можеть быль убавлено и прибавлено. Математика заключаетъ въсебѣ многіе части, изъ нихъ же суть нѣкіе копорые единому токмо умшпованію подлежатъ, но оныя прілічны вмѣсто основанія прочимъ частемъ, копорые конечнѣ жптію гражданскому супъ нужды:

А.

Которые

МАТЕМАТИКЪ.

Вотъ, какой

отзывъ объ ученой дѣятельности Германа, какъ математика, дѣлаетъ г. академикъ Буняковскій: „труды Германа несомнѣнно свидѣтельствуютъ о плодovitости этого писателя, о разносторонности его знаній и, конечно, также о великомъ его математическомъ дарованіи. Эпоха, въ которую онъ жилъ, эпоха первоначальной разработки новаго анализа, была одною изъ самыхъ блестящихъ для науки: современнику Ньютона, Лейбница, Иоганна Бернулли и уже выступавшаго на поприще, великаго Эйлера, не легко было внести свое имя въ лѣтописи точныхъ знаній. Герману удалось, однакожъ, приобрести извѣстность между современниками, и имя его можетъ быть поставлено на ряду съ первоклассными математиками начала прошлаго столѣтія, если назначимъ особое мѣсто для первыхъ геометровъ — сейчасъ названныхъ корифеевъ науки“.

Сокращеніе математическое ко употребленію Его Величества Императора всея Россіи. Ч.

1. Содержащая Аріѳметику, Геометрію и Трігонометрію / Я. Германъ, Ж. Н. Делиль; [переводилъ с французскаго языка Академіи наукъ переводчикъ Иванъ Горлицкій].- въ Санктпетербургѣ : въ типографіи Академіи наукъ, 1728.- Оригинал хранится в ГПИБ Ч. 1 и 3 написаны Я. Германом, ч. 2 - Ж. Н. Делилем. (из фондов РГДБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



Христиан Мартини*
Фото – РАН : [сайт]

МАРТИНИ, ХРИСТИАНЪ, АКАДЕМИКЪ СНАЧАЛА ПО КАЕДРЪ ФИЗИКИ, А ПОТОМЪ ЛОГИКИ И МЕТАФИЗИКИ.

Вольфъ, не зная лично Мартини, писалъ о немъ Влюментросту, что онъ можетъ быть адъюнктомъ въ учреждавшейся Академіи наукъ въ Петербургѣ по каедрѣ физики или математики¹). Влюментрость обратился къ Мартини съ предложеніемъ профессорскаго званія, и онъ безъ затрудненія принялъ его



Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

* Мартини Христиан (Martini Christian). Родился 01.01.1699, Бреслау – умер 31.12.1739. Академик, Профессор с 14.01.1726 - логики и метафизики (по 25.01.1729). (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



МЕТАФИЗИКЪ.

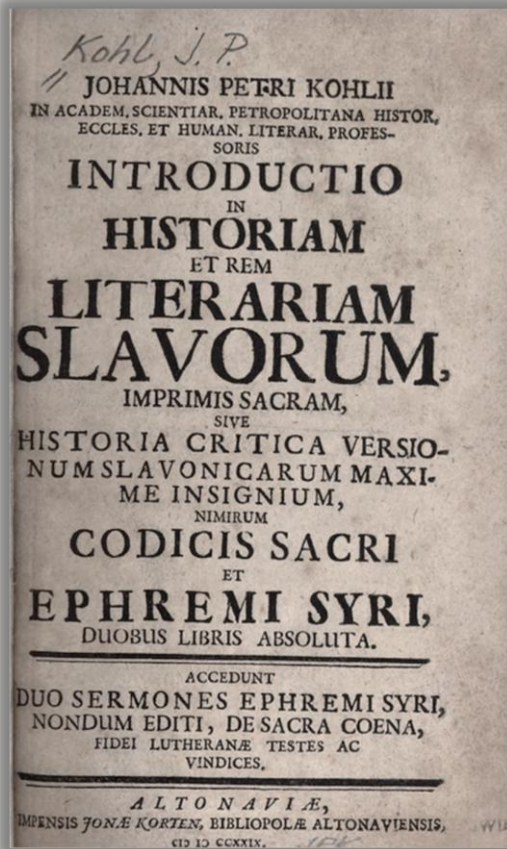
Изъ сочиненій, напечатанныхъ Мартини по возвращеніи въ Германію, одно относится до Россіи и носить такое заглавіе: „Nachricht aus Russland, (Frankfurt und Leipzig, 1731, 8^o, 14 ненум. и 240 стр.). Исторіографъ Мюллеръ лаконически отзывается объ этомъ трудѣ: „книга эта... показываетъ, какъ мало знали Мартини Россію...“ Между тѣмъ, при бѣдности тогдашней литературы для изученія русскаго государства, сочиненіе Мартини считалось въ свое время однимъ изъ источниковъ по русской исторіи. Оно есть не что иное какъ сборникъ

Martini, Christian.

Nachricht aus Russland : Von dessen 1. Kirchen-Geschichte. 2. Kleinem Boote, als der Gelegenheit zur Flotte. 3. Im Jahr 1727. entdeckten Zusammen-Verschwohrung : Nebst einer Erklärung verschiedener russischer merckwürdiger Sachen und Wörter / Aufgesetzt von Christian Martini, Prof. - Franckfurth ; Leipzig : M. Hubert, 1731. - 240 с. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



КОЛЬ, ИОГАННЪ-ПЕТРЪ (КОНЛ), АКАДЕМИКЪ ПО КАЕДРЪ КРАСНОРЪ-
ЧІЯ И ЦЕРКОВНОЙ ИСТОРИИ.

Коль прибылъ въ Петѣрбургъ въ томъ же 1725 году и, какъ видно изъ представленныхъ имъ въ академическую конференцію статей, намѣревался заняться русскою словесностью и исторіею. Такъ имъ было сообщено въ засѣданіяхъ: De manuscriptis bibliothecae mosquensis, De origine linguae russicae, De lexico slavonico conficiendo. Свидѣтельствомъ тому, что Коль былъ хорошимъ латинистомъ осталась латинская пригласительная программа на первое торжественное засѣданіе Академіи въ 1725 году.

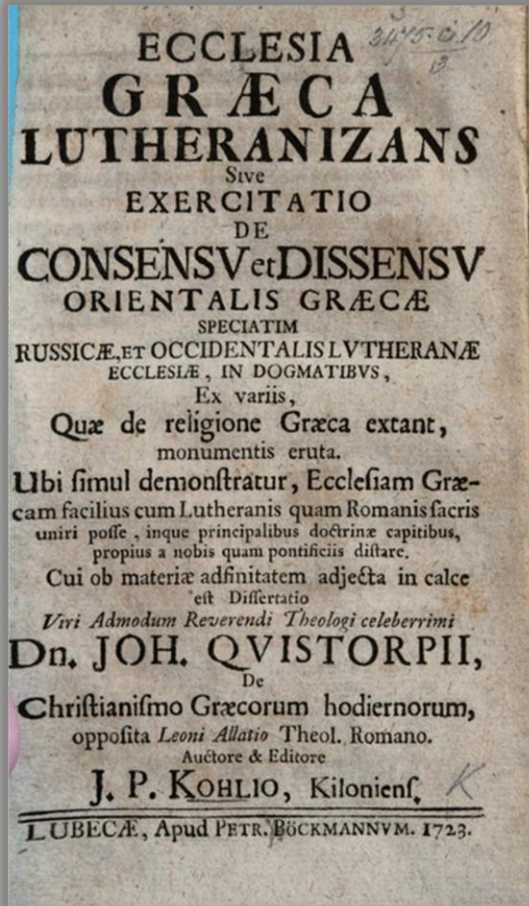
Kohl J.P. Introductio in historiam et rem literariam Slavorum, inprimis sacram / Joh. Petr. Kohl. - Altonaviae, 1729. (из фондов РНБ)

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

* Коль Петр (Иоганн Петер) (Kohl Johann Peter). Родился 10.03.1698, Киль; Умер 09.10.1778, Альтон; Академик, Профессор с 07.02.1725 - красноречия (элоквенции) и церковной истории (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

ИСТОРИКЪ.



Вторая часть труда Коля составлена такъ обстоятельно, что и нынѣ можетъ быть прочтена съ пользою специалистомъ. Вообще сочиненіе Коля для своего времени имѣло несомнѣнное достоинство въ томъ отношеніи, что изъ него видно, что авторъ зналъ русскій языкъ и былъ довольно знакомъ съ славянскими и русскими рукописями. Къ чести автора слѣдуетъ еще замѣтить, что онъ въ трудѣ своемъ говоритъ о Россіи, русскихъ и о Шумахерѣ безъ малѣйшаго намека на недовольство, на которое имѣлъ бы право; напротивъ, того съ большими похвалами отзывается о лицахъ, съ которыми былъ въ сношеніяхъ въ Петербургѣ,



Kohl J.P. Ecclesia graeca lutheranzans, sive exercitatio de consensu et dissensu orientalis graecae speciatim russicae, et occidentalis lutheranae ecclesiae, in dogmatibus / Joh. Petr. Kohl. - Lubecae, 1723. (из фондов РНБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ГЕОРГЪ БЕРНГАРДЪ БИЛЬФИНГЕРЪ
(1693—1750)

БИЛЬФИНГЕРЪ, ГЕОРГЪ-БЕРНГАРДЪ, АКАДЕМИКЪ СНАЧАЛА ПО
КАФЕДРЪ ЛОГИКИ, МЕТАФИЗИКИ И МОРАЛИ, А ПОТОМЪ — ФИЗИКИ.

По отзыву Клопфеля, Бильфингеръ, „съ свѣтлымъ миросо-
зерцаніемъ и тонкимъ умомъ былъ замѣчательнѣйшимъ изъ по-
слѣдователей Лейбница. Какъ преподаватель, онъ встрѣчалъ
огромное сочувствіе живымъ, яснымъ изложеніемъ и природ-
нымъ даромъ во всякомъ предметѣ обращать вниманіе на прак-
тическую его сторону. Этотъ способъ казался господствующимъ
у него какъ въ математическомъ, такъ и философскомъ ученіи.

Георгъ Бернгардъ Бильфингеръ (1693-1750)*

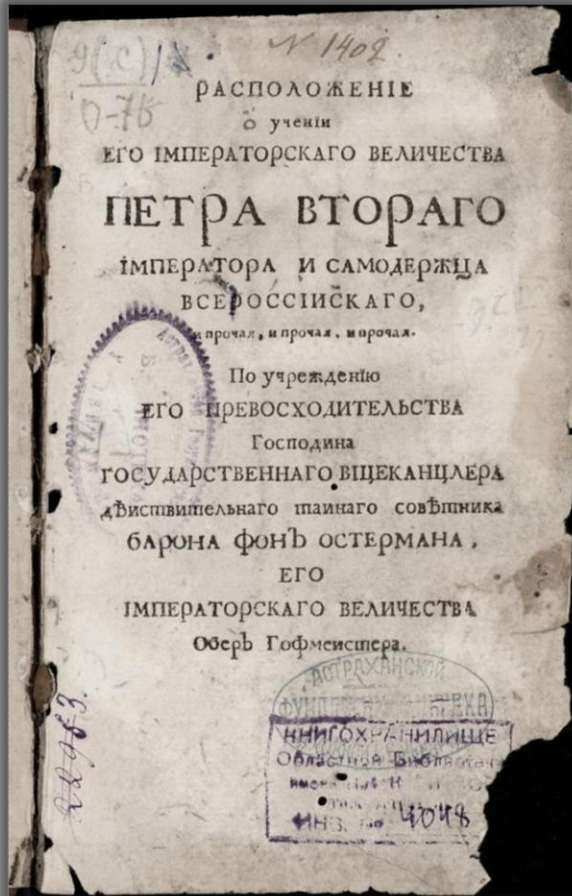
Иллюстрация из книги : *Материалы для исторіи Императорской Академіи Наукъ. Томъ первый (1716-1730): с приложеніемъ восьми портретовъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1885. (из фондов РГБ)*

Текст из книги : *Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)*

* Георгъ Бернгардъ Бильфингеръ. Родился 23.01.1693, Канштадт(Вюртемберг) – умер 18.02.1750, Штутгарт. Немецкий физик, философ, математик, педагог и государственный деятель; академик и иностранный почётный член Петербургской академии наук, один из основателей Физического кабинета Академии Наук (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

ФИЗИКЪ.



По желанію Остермана, Бильфингеру было поручено написать инструкцію для обученія юнаго императора Петра II. Эта самая инструкція, по свидѣтельству Мюллера, напечатана на русскомъ и нѣмецкомъ языкахъ, а подлинникъ, написанный на нѣмецкомъ языкѣ самимъ Бильфингеромъ, хранится нынѣ въ государственномъ архивѣ и найденъ между бумагами графа А. И. Остермана, главнаго воспитателя Петра II. Кромѣ того, Бильфингеръ обязанъ былъ составить для императора учебникъ новой исторіи. Изъ писемъ Бильфингера видно, что имъ были составлены уже статьи о Швеціи, Польшѣ и Даніи¹).

Бильфингер, Георг Бернгард (1693 - 1750)

Расположеніе учени Его Императорскаго Величества Петра Втораго Императора и Самодержца Всероссійскаго, и прочая, и прочая, и прочая. По учрежденію Его Превосходительства Господина Государственнаго Вицеканцлера дѣйствительнаго таиннаго совѣтника барона фонъ Остермана, Его Императорскаго Величества Оберъ Гофмейстера; [Переведено съ нѣмецкаго языка чрезъ Василья Адодурова адъюнкта при Академіи Наукъ]. — СПб. : Тип. Академии наук, ок. 1732. — 82 с.

НЭБ; из фондов – ГБУ культуры «Астраханская областная научная библиотека им. Н.К. Крупской». Книжный памятник № 17677 от 20.10.2020 (с изменениями от 27.10.2020)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



БЕРНУЛЛИ, ДАНИИЛЬ, АКАДЕМИКЪ СНАЧАЛА ПО КАФЕДРѢ ФИЗИОЛОГІИ, А ПОТОМЪ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ.

По отъѣздѣ этихъ ученыхъ, первенство въ нашей Академіи несомнѣнно принадлежало Даниилу Бернулли, знаменитѣйшему математику своего времени. Когда Вильфингеръ былъ еще въ Петербургѣ, то Шумахеръ видимо благоволилъ къ Бернулли, писалъ о немъ въ лестныхъ выраженіяхъ къ президенту и дружески называлъ его *notre Daniel*.

Даниил Бернулли (1700-1782)*

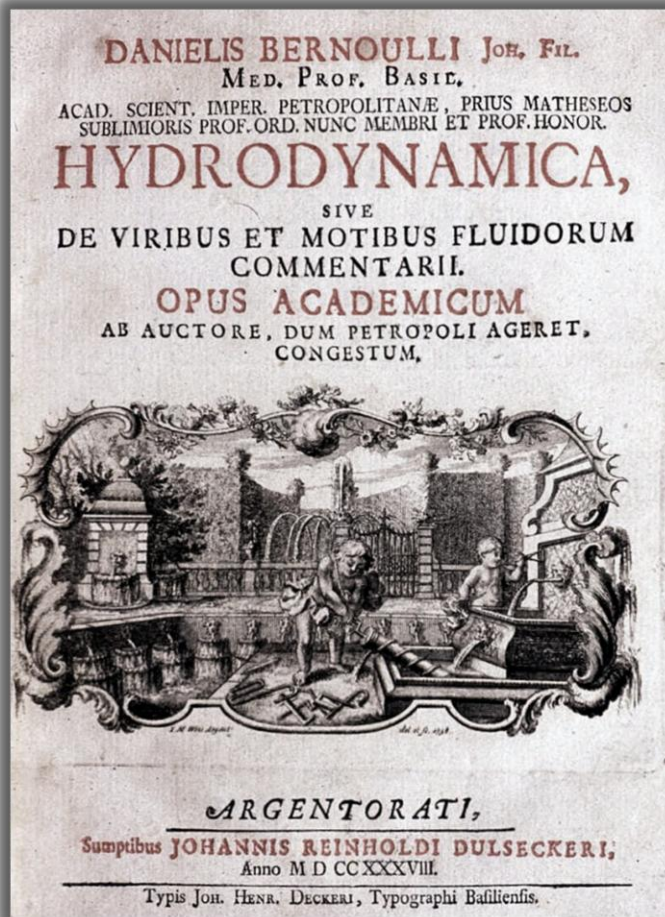
Иллюстрация из книги : Матеріалы для исторіи Императорской Академіи Наукъ. Томъ первый (1716-1730): с приложеніемъ восьми портретовъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1885. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*Бернулли Даниил (1700, Гронинген, Нидерланды – 1782, Базель, Швейцария) - математик; профессор физиологии (1725), профессор математики (1727), иностранный почетный член (1733) Петербургской академии наук. (РАН : сайт)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

МАТЕМАТИКЪ.



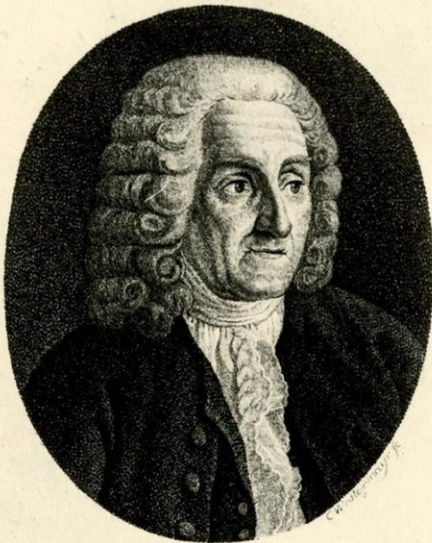
Къ 1729 г. относится начало самага обширнаго изъ трудовъ Даниіла Бернуллі — его Гидродинамики, о чемъ онъ писалъ къ Шумахеру 5 іюня того года, прося его довести до свѣдѣнія президента: „Мѣсяцевъ съ шесть какъ я приступилъ къ сочиненію очень полнаго трактата о законахъ движенія воды, который будетъ около сорока листовъ. Одна эта работа займетъ у меня почти день и ночь въ продолженіе всего времени, которое у меня остается по моему обязательству... У меня теперь мысли такъ наполнены этимъ предметомъ, что я весьма бы желалъ имѣть возможность, не отрываясь новыми занятіями, окончить работу такъ, какъ она представляется теперь въ моемъ умѣ. Я

Danielis Bernoulli ... Hydrodynamica, sive De viribus et motibus fluidorum commentarii. Opus academicum ab auctore, dum Petropoli ageret, congestum. – 1738 г. – 339 р.

(INTERNET ARCHIVE; из фондов National Central Library of Florence)

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



IOS. NICOLAS DE L'ISLE.

Geb. zu Paris d. 4 April 1688

Gest. ebend. d. 12 Sept. 1768.

ДЕЛИЛЬ, (DE L'ISLE), ИОСИФЪ-НИКОЛАЙ, (въ современныхъ русскихъ письмахъ назывался Осипъ Николаевичъ), АКАДЕМИКЪ-АСТРОНОМЪ.

Историографъ Мюллеръ даетъ замѣтить, что Делиль обязанъ приглашеніемъ въ петербургскую Академію наукъ бывшему посланнику въ Парижъ, кн. Куракину, а также и тому обстоятельству, что французскій астрономъ будто бы успѣлъ сойтись съ бібліотекаремъ Шумахеромъ въ бытность его въ Парижѣ. Это извѣстіе не подтверждается современными свидѣтельствами: еще до отправления Шумахера въ Парижъ, Петръ Великій приказывалъ ему, между прочимъ, пригласить въ Россію Делиля, который, по словамъ Шумахера въ отчетѣ о заграничной поѣздкѣ своей, въ 1721 г. „оную милость съ радостью принялъ и опредѣленіе жалованья въ вашего императорскаго величества всемилостивѣйшее изволеніе полагаетъ“...¹⁾. Здѣсь

Портрет Ж.-Н. Делиля, астронома, географа*

Фото с гравюры К. Вестермайера. СПФ АРАН. Р. X. Оп. 1. Д. 53. Л. 1.

Фото – РАН : [сайт]

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

*Жозеф-Никола Делиль (Де Лиль) (фр. Joseph-Nicolas De L'Isle; 4 апр. 1688, Париж - 11 сент. 1768, Париж) - французский астроном и картограф. Профессор астрономии (1725) и иностранный почётный член (1747—1748) Петербургской АН. Член Парижской АН (1714), член Лондонского королевского общества (1724), Берлинской АН. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

АСТРОНОМЪ.

4-2

EXPLICATION

DE LA CARTE

DES NOUVELLES DECOUVERTES
Au Nord de la Mer du Sud ;

Par M. DE L'ISLE, de l'Académie Royale des
Sciences, & Professeur de Mathématiques
au Collège Royal.



A PARIS,
Chez DESAINT et SAILLANT, Libraires,
Rue Saint-Jean-de-Beauvais.

MDCCLII.

Въ 1752 году Делиль издалъ: *Explication de la carte des nouvelles découvertes au Nord de la Mer du Sud*. Извѣстія, здѣсь напечатанныя, не отличаются ни полнотою, ни особенною вѣрностію, но они примѣчательны тѣмъ, что это было первое печатное свѣдѣніе о результатахъ, добытыхъ въ многотрудную камчатскую экспедицію, снаряженную подъ начальствомъ Беринга. Въ Россіи продолжали еще держать въ тайнѣ все,



L'Isle, Joseph Nicolas de

Explication de la carte des nouvelles découvertes au nord de la mer du Sud. - A Paris : Chez Desaint et Saillant, libraires ... , 1752

(INTERNET ARCHIVE)

Текст из книги : *Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)*

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ДЕЛИЛЬ ДЕ-ЛА-КРОЙЕРЪ, ЛЮДОВИКЪ, ЭКСТРАОРДИНАРНЫЙ АКАДЕМИКЪ-АСТРОНОМЪ.

По ходатайству Иосифа Делиля, Блюментростъ принялъ Людовика Делиля де-ла-Кройера въ петербургскую Академію¹⁾, и онъ прибылъ въ Петербургъ вмѣстѣ съ братомъ въ февралѣ 1726 года. Изъ современныхъ астрономическихъ журналовъ видно²⁾, что де-ла-Кройеръ долженъ былъ помогать въ наблюденіяхъ брату своему, но въ 1727 году онъ отправленъ былъ въ Архангельскъ и Колу для опредѣленія географическаго положенія тамошняго порта и наблюденія надъ длиною маятника и надъ астрономическою рефракціею, которую считали измѣняющеюся съ широтою.

Людовикъ Делиль де-ла Кройеръ (1685-1741)*

Иллюстрация из книги : Матеріалы для исторіи Императорской Академіи Наукъ.

Томъ первый (1716-1730): с приложеніемъ восьми портретовъ.

– Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1885. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

* Людовикъ Делиль де-ла Кройеръ. Родился ок. 1685, Париж — 10 окт. 1741, Авача, Камчатка, ныне часть г. Петропавловск-Камчатский. Французский астроном, профессор астрономии, экстраординарный академик Петербургской Академии наук. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

АСТРОНОМЪ.

[218]

ЗАТМѢНІИ СПУТНИКОВЪ ЮПИТЕРОВЫХЪ,
НАБЛЮДЕННЫ ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ,

Чрезъ Господь
ЮСИФА НИКОЛАЯ ДЕЛИА
и брата его
ЛЮДОВИКА ДЕЛИА ДЕ ЛА КРОЭРА.

Старый стиль. Подлинное время.

Годы мѣсяцы часъ: часъ: м: сек:

1726 Іуля 29 12 47 0



Ашествѣ г спутника усмо-
рено чрезъ тру-
бу de Campani
въ 15 футовъ длиною, ве-
лкія свѣтъ зари, и прочіе
препятства помѣшали сему
наблюденію, чего для удо-
вольствовался назначили
минути.

Іуля 29 14 51 30

Зашествіе г спутника
чрезъ трубу въ 15 футовъ,
а другою въ 20½ фута. Сте
наблюденіе неправдѣво какъ
полчетверти минути ;
ради великія зари и прочі-
ихъ противности.

2 Августа 7 11 15 46

Зашествіе г спутника
чрезъ трубу въ 15 фут:
11 15 52 Другую въ 20½ фута небо
было чисто и покойно.

30 11 32 51

Зашествіе г спутника
чрезъ трубу 15 футовъ.
Другую

+



Краткое описаніе Комментаріевъ Академіи наукъ. Часть первая на 1726 годъ. –
Напечатана въ СанктпетербургѢ : При Академіи наукъ, 1728.
(НЭБ; из фондов РГБ)

Текст из книги : История Императорской Академіи Наукъ въ ПетербургѢ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ГОЛЬДБАХЪ, ХРИСТІАНЪ, АКАДЕМИКЪ ПО КАФЕДРЪ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ,
КОНФЕРЕНЦЪ-СЕКРЕТАРЬ И СОВѢТНИКЪ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

Въ 1725 году Гольдбахъ отправился въ Россію и, прибывъ въ Ригу, написалъ, 4 іюля н. ст. слѣдующее письмо къ Блюментросту:²⁾

„Рѣшимость гг. Германа и Бильфингера поселиться въ Петербургѣ такъ поправилась мнѣ, что и я вознамѣрился присоединиться, если возможно, къ этимъ ученымъ, и смѣю думать, что они сами не сочтутъ меня бесполезнымъ для Академіи наукъ....

Гольдбах, Х. Abriß des Lust-Feuers so am Crönungs-Feste Ihre Kayserlichen Majestät von gantz Rußland Anna Ioannowna den 28. April. 1736. vor dem Kayserlichen Pallast in St. Petersburg abgebrannt worden = Изображение онаго фейэрверка которой в торжественный день коронованія Ея Императорскаго Величества Анны Іоанновны Самодержицы Всероссійскія 28 апрѣля 1736 года передъ палатами Ея Императорскаго Величества в Санктпетербургѣ представлень / [Перевель В.Е. Адодуров]. – [Санкт-Петербург] : печатано при Императорской Академіи наукъ, [1736]. – [8] с. (НЭБ; из фондов РНБ)

Текст из книги : *Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)*

*Христиан Гольдбах (нем. Christian Goldbach; 18 марта 1690, Кёнигсберг – 20 нояб. (1 дек.) 1764, Москва) – прусский и российский математик; действительный член (профессор математики с 1725), первый конференц-секретарь и советник Академии наук и художеств, тайный советник. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

МАТЕМАТИКЪ.

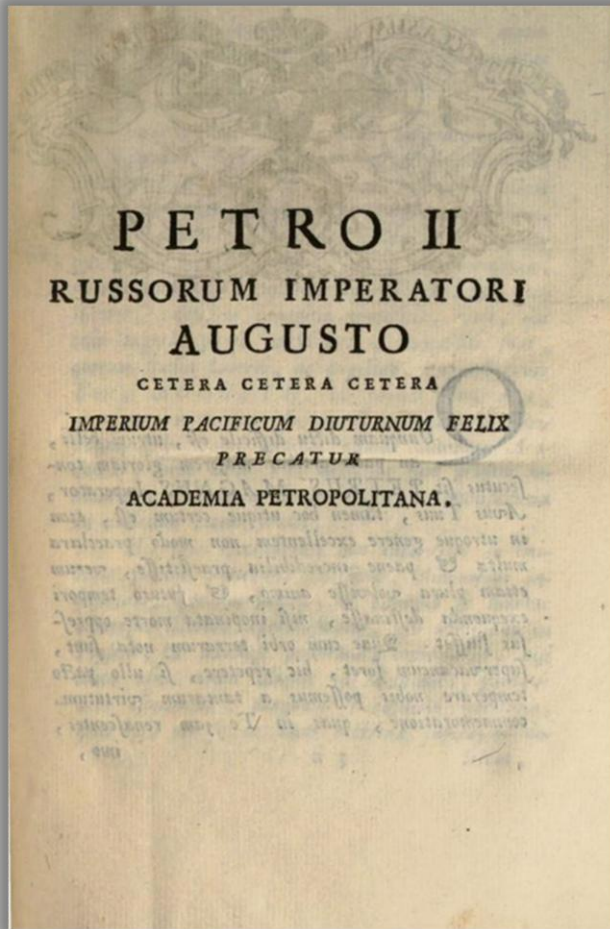
Первый томъ *Commentarii Academiae scientiarum petropolitanae* начинается посвященіемъ императору Петру II и предисловіемъ, принадлежащими перу Гольдбаха. Въ этомъ же академическомъ изданіи помѣщены слѣдующія его статьи: I, 185—197, De casibus quibus integrari potest aequatio differentialis $ax^m dx + byx^2 dx + cy^2 dx = dy$; 207—209, Methodus integrandi aequationem differentialem $ay dx + bx^n dx + cx^{n-1} dx + ex^{n-2} dx + etc = dy$. II, 30—34, De transformatione serierum; 174—179, De divisione curvarum in partes quotcunque



Commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. TOMVS 1/ AD ANNVM cb bcc xxvi. – Petropoli : Typis Academiae, [1728]

(INTERNET ARCHIVE; из фондов Natural History Museum Library, London)

Текст из книги : *Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870.* (из фондов РГБ)



300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



Изображение – Корпус русских переводов : [сайт]

БЮРГЕРЪ, МИХАИЛЪ, АКАДЕМИКЪ ПО КАЕДРЪ ХИМИИ И ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ.

Послѣ изчисленія тѣхъ знаменитостей, которыя уже согласились вступить въ Академію, и извѣстія, что остается только незанятою каедрa химіи и практической медицины, Блюментростъ присовокуплялъ: „такъ-какъ у меня къ вамъ чрезвычайное уваженіе, и я увѣренъ, что вы со славою можете занять эту каедрu, то я докладывалъ ея императорскому величеству о васъ, и государыня всемилостивѣйше повелѣла предложить вамъ каедрu химіи и практической медицины съ жалованьемъ по 800 рублей въ годъ съ казенною квартирою, отопленіемъ и освѣщеніемъ.



Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

* Бюргер (Биргер, Бургер) Михаил (Burger Michael). Дата рождения: 01.07.1686. Дата смерти: 22.07.1726. Место рождения: г.Мемель
Место смерти: С.-Петербург. Специальность: Химик, медик. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

ХИМИКЪ.

Контрактъ съ Бюргеромъ, безъ обозначенія времени, хранится въ бумагахъ, относящихся къ октябрю 1725 г. ²). Бюргеръ прибылъ въ Петербургъ 13 марта 1726 г. какъ бы только для того, чтобы тамъ найти себѣ смерть. 22 юля того же года, возвращаясь домой изъ гостей отъ Блюментроста, онъ упалъ изъ коляски и разшибся до смерти.



Изображение – Корпус русских переводов : [сайт]



Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

[63]

О П И С А Н И Е

АНАТОМИЧЕСКОЕ СОСУДОВЪ МЛЕЧНЫХЪ.

Толь трудно есть животныхъ познание, яко единого часа времени, по все изъяснить возможно, еже многими лѣты, многимъ купно и прѣлѣжнымъ трудомъ, едва было прѣискано. Сие же такъ многимъ, не яко достоверное можетъ показатися; Аще бы умствуюя откроевения сокровенныхъ человеческого шѣла и скотовъ чинить было возможно [откроевения глаголю кромѣ догадокъ и умствования] уже бы до сего времени исполнены изобрѣшенія, ибо не лѣтъ мнози, что древнїи врачеве и философы, въ познанияхъ и ума остроумѣ, не только доспаечны были предъ нынѣшними, самая обаче вещь являеть, яко еще нѣсть такового исполненія изобрѣшенія. Егда бо частии ииущїа движенте, чувствя, раждаются, спротяются и дѣйствуюють во всемъ по естеству не опложно, удаленно отъ умствования человеческого, прилежаща чѣну не опмѣнному, всегда тверды законъ сохраняють. Силою сихъ законовъ раждаемєя, живемъ и умираемъ. Совокупленїемъ се обою полу въ свое ихъ время живошная, словесная и безсловесная по роду и по подобїю своему распятыя и множатєя. По таковоѣмъ зачатїи плодородїе, по образу растущихъ, матернїа употребы емлетєя. И съ того времени токъ крове мѣсячныхъ задерживаетєя, ради выпанїа плодородїа. Отсюду растещєи шолїко бодрѣе, елико опаснѣе охраненїе есть отъ

ДЮВЕРНУА, ИОГАННЪ-ГЕОРГЪ, АКАДЕМИКЪ ПО КАФЕДРЪ АНАТОМИИ И ЗООЛОГИИ.

Дювернуа отправился въ Петербургъ въ концѣ 1725 года; корабль, на которомъ онъ ѣхалъ, потерпѣлъ крушеніе близъ острова Наргена, и академикъ изъ Ревеля прїѣхалъ въ Петербургъ сухимъ путемъ. Въ первый разъ онъ явился въ засѣданіе 4 января 1726 года.

На русскомъ языкѣ напечатаны двѣ статьи Дювернуа въ Краткомъ описанїи Комментарїевъ Академіи наукъ (Спб., 1728): стр. 63 — 78, Описание анатомическое сосудовъ млечныхъ, и 79—83, О мѣху (cysterna), въ которомъ первопитательный сокъ

Краткое описание Комментарїевъ Академіи наукъ. Часть первая на 1726 годъ. — Напечатана въ Санктпетербургѣ : При Академіи наукъ, 1728. (НЭБ; из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . — Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*Дювернуа Иоганн Георг (Du Vernoi или Duvernoy Johann/Johannes Georg). Дата рождения: 01.06.169. Дата смерти: 17.06.1759. Место рождения: Мёмпельгард (Вюртемберг). Место смерти: Амштадт (Вюртемберг). Страна: Германия. Специальность: Медик, анатом, зоолог. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



АНАТОМЪ И ЗООЛОГЪ.

Предметъ, которымъ занимался Дювернуа, былъ близко знакомъ тогдашнему президенту Академіи, и въ этомъ могъ скоро убѣдиться на опытѣ новый академикъ. 11 января 1726 года, онъ показывалъ въ засѣданіи сердце анатомированнаго имъ трупа и полагалъ, что открылъ въ немъ новыя отверстіицы, но Блюментростъ увѣриль, что это было не что иное, какъ надрѣзь, происшедшій нечаянно при разсѣченіи трупа. Въ фе-



Спиртовой препарат с инъекцией белой массой: кишечник мелкого животного, кон. XVII - нач. XVIII в. (?)

Нидерланды, г.Амстердам (?)

Авторы - Рюйш Ф., Дювернуа И.

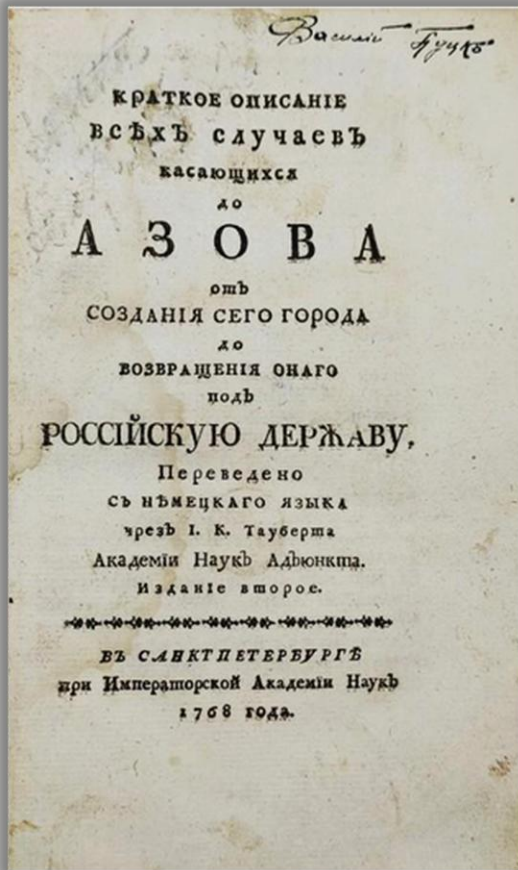
Собиратель-частное лицо - Рюйш Фредерик (1638-1731), Петр I Великий (1672 - 1725)

Размеры банки: высота - 10,4; диаметр - 5,0

Кунсткамера. Музейный номер МАЭ № 4070-519

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



БАЙЕРЪ (BAUER) ГОТЛИБЪ (ТЕОФИЛЬ) ЗИГФРИДЪ, АКАДЕМИКЪ ПО КАЕДРѢ ГРЕЧЕСКИХЪ И РИМСКИХЪ ДРЕВНОСТЕЙ.

Объ ученой дѣятельности Байера въ нашей Академіи онъ самъ рассказываетъ слѣдующее: „такъ-какъ главная задача Академіи состояла въ томъ, чтобы каждый сочленъ ея былъ въ состояніи дѣлать новыя открытія по своей наукѣ, то Байеръ просилъ предоставить ему греческія и римскія древности. Однако онъ, по большей части, обращалъ вниманіе на восточныя древности, которыя окружены были еще мракомъ, а между тѣмъ заслуживали разысканій столько же, какъ и другія.

Байер Готлиб Зигфрид (1694-1738), Тауберт Иван Иванович (1717-1771)

Краткое описание всѣхъ случаевъ касающихся до Азова отъ созданія сего города до возвращенія онаго подъ Россійскую державу : переведено съ нѣмецкаго языка чрезъ І.К.Тауберта Академіи Наукъ Адъюнкта : изданіе второе. – Въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, 1768. Бумага верже, мраморная бумага, картон переплетный, кожа, ткань, типографская печать, брошюровочные и переплетные работы, золотое тиснение, окрашивание. 20,3 x 13,0 x 2,8 см
Госкаталог.РФ. Номер в Госкаталоге: 46823199.

Номер по КП (ГИК): МС КП 17672. Инвентарный номер: К-672.

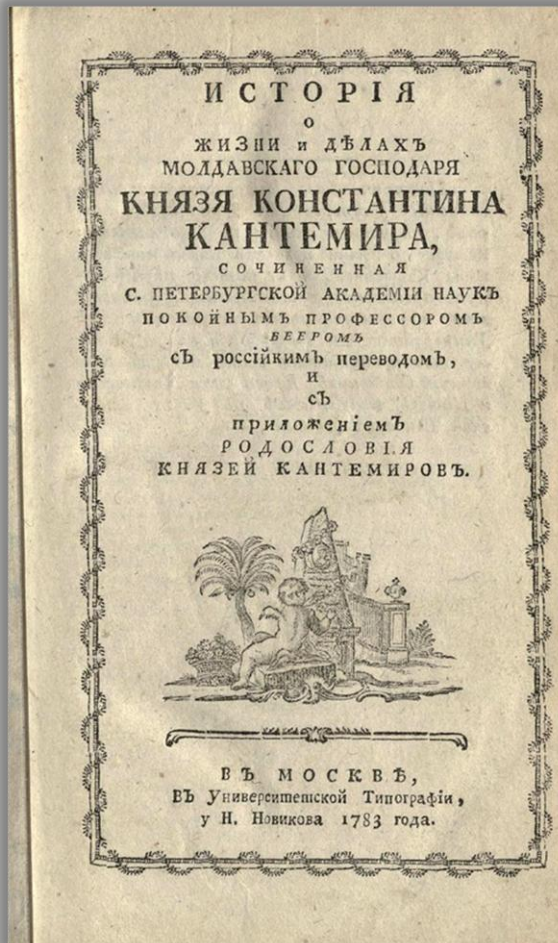
Местонахождение – СПб ГБУ культуры «Государственный мемориальный музей А.В. Суворова»

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

*Готлиб Зигфрид Байер (нем. Gottlieb Siegfried Bayer; 6 янв. 1694, Кёнигсберг – 10 февр.1738, С.-Петербург) – немецкий историк, филолог, один из первых академиков Петербургской АН и исследователь русских древностей. Зачинатель истории как науки в России. (РАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

ФИЛОЛОГЪ И ОРИЕНТАЛИСТЪ.



Байеръ занимался біографіею князя Константина Кантемира, которая въ 1783 году была издана въ русскомъ переводѣ, подъ заглавіемъ „Исторія о жизни и дѣлахъ молдавскаго господаря князя Константина Кантемира... съ приложеніемъ родословія князей Кантемировъ“ (въ 8, XXXII и 407 страницъ).

Байер, Готлиб Зигфрид (1694-1738)*

Исторія о жизни и дѣлахъ молдавскаго господаря князя Константина Кантемира, сочиненная С.Петербургской Академіи Наукъ покойнымъ профессоромъ Бееромъ съ русскимъ переводомъ, и съ приложеніемъ родословія князей Кантемировъ. – Въ Москвѣ : въ Университетской Типографіи, у Н.Новикова, 1783.

Бумага, кожа, картон, бумага верже, печать, тиснение. 21,2x12,7x3,4

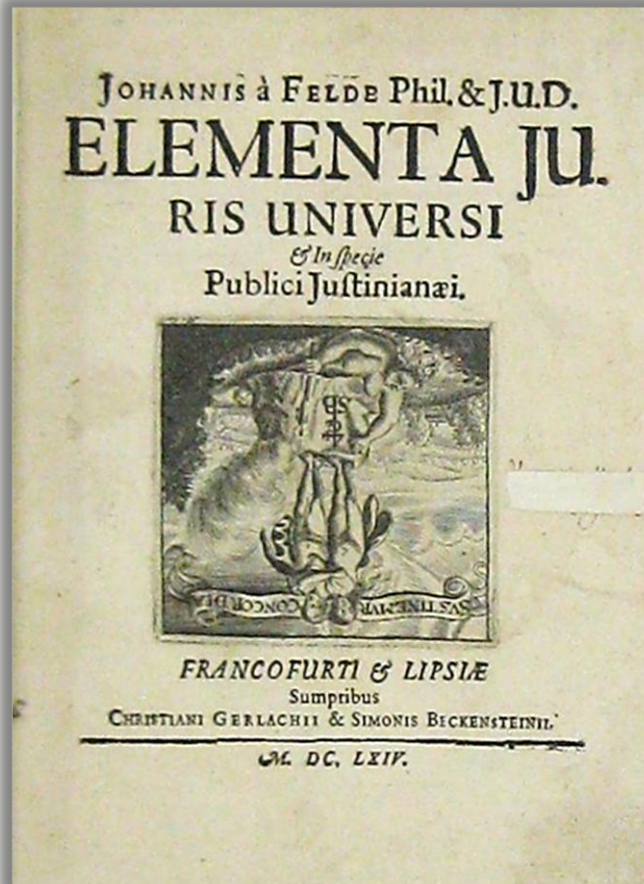
Госкаталог.РФ. Номер в Госкаталоге: 5730763

Номер по КП (ГИК): ГМЗ Пф КП 92. Инвентарный номер: ПДМП 295-рк

Местонахождение ФГБУ культуры «Государственный музей-заповедник «Петергоф»

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



**БЕКЕНШТЕЙНЪ, ИОАННЪ-СИМОНЪ, ДОКТОРЪ ПРАВЪ, АКАДЕМИКЪ
ПО КАЕДРЪ ПРАВОВѢДѢНІЯ.**

При первоначальномъ замѣщеніи каедръ исторіи языковъ и правовѣдѣнія въ петербургской Академіи наукъ было испытано гораздо болѣе затрудненій, чѣмъ по каедрамъ физико-математическихъ наукъ. Только въ концѣ 1725 года былъ приглашенъ для греческихъ и римскихъ древностей Байеръ, и при его посредствѣ, началась переписка о вызовѣ Бекенштейна, уроженца г. Данцига, который былъ тогда doctor legens при кѣнигсбергскомъ университетѣ.

Въ Петербургъ онъ прибылъ 24 іюня 1726 года.

Feld Johannis. Elementa iuris Universi (Элементарная всеобщая юриспруденция) Francofurti; Lipsiae: Sumptibus Christiani Gerlachii et Simonis Beckensteinii, 1664

(Франкфурт, Лейпциг: На средства К. Герлаха и С. Бекенштейна, 1664)

Бумага, картон, кожа, печать, гравюра на меди. 19,5x15; 20,5x16x6,5

Госкаталог.РФ. Номер в Госкаталоге: 40187437.

Номер по КП (ГИК): ИАХМНИ КП-22006. Инвентарный номер: Ки-XVI-XVII вв.-80

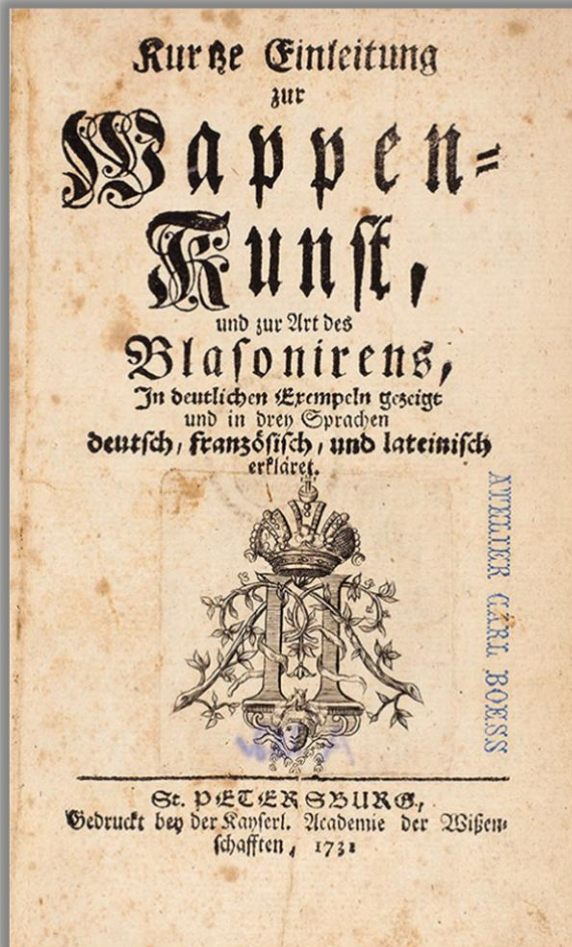
Местонахождение – ГБУ культуры Московской обл.

«Государственный историко-художественный музей «Новый Иерусалим»

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

***Иоганн Симон Бекенштейн (1674 (г.Данцинг, Германия) -1742 (неизвестно) — правовед, профессор юриспруденции (1725), иностранный почетный член (1738). (РАН : [сайт])**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ЮРИСТЪ.

Въ Петербургѣ напечатаны его нѣмецкіе стихи на обрученіе Петра II съ княжною Меншиковою, поднесенные отъ имени Академіи и съ заглавіемъ: Unserem Grossen Kayser Petro II auf den glückseeligen Tag dessen Verlobnisses, внизу помѣта S.-Petersburg den 25 may 1727 (на оборотѣ одного листа ').

Въ 1731 году вышелъ трудъ Бекенштейна: Kurtze Einleitung zur Wappen Kunst und zur Art des Blasonirens, in deutlichen Exempeln gezeigt und in drey Sprachen deutsch, französisch und lateinisch erkläret. S. - Petersburg gedruckt bey der Kayserl. Academie der Wissenschaften. Это учебное руководство геральдики, расположенное въ вопросахъ и отвѣтахъ, предназначалось сначала для употребленія императора Петра II. По поводу этой книги Шумахеръ писалъ 29 іюня 1729

Beckenstein, Johann Simon (?-1774).

Kurtze Einleitung zur Wappen-Kunst, und zur Art des Blasonirens, in deutlichen Exempeln gezeigt und in drey Sprachen deutsch, französisch, und lateinisch erkläret. - St. Petersburg [St.- Peterburg] : Gedruckt bey der Kayserl. Academie der Wissenschaften, 1731.

(из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



**МЕЙЕРЪ, ФРИДРИХЪ-ХРИСТОФОРЪ, ЭКСТРАОДИНАРНЫЙ АКАДЕМИКЪ
ПО КАФЕДРѢ МАТЕМАТИКИ.**

Отправляясь въ Петербургъ для занятія мѣста во вновь учрежденной Академіи наукъ, Бильфингеръ взялъ съ собою талантливаго ученика своего въ качествѣ студента. Предъ отъѣздомъ его въ Россію, въ 1725 г., философскій факультетъ тюбингенскаго университета удостоилъ его званія магистра. После четырехмѣсячнаго пребыванія при Академіи наукъ, президентъ ея Блюментростъ подписалъ, 29 января 1726 г., такое постановленіе: „понеже студентъ Мейеръ разныя пробы искусства своего объявилъ, того ради велѣно онаго въ Академію наукъ опредѣлить профессоромъ матезисъ чрезвычайнымъ и жалованья давать ему по 300 рублей на годъ“¹⁾.

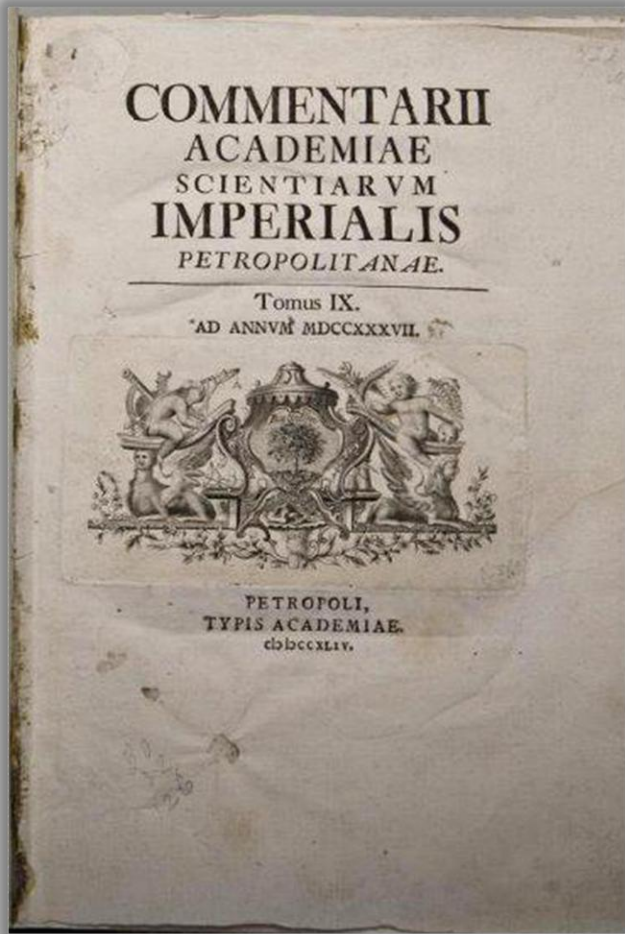


Майер (Мейер) Фридрих Христофор
Фото – ИСАРАН

Текст из книги : История Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

* Майер (Мейер) Фридрих Христофор (1697, Кирхгейм, Вюртемберг - 1729, С.-Петербург) – математик, философ. Адъюнкт по математике (1725), экстраординарный профессор (1726) Петербургской Академии наук. (ИСАРАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



МАТЕМАТИКЪ.

Статьи Мейера, напечатанныя въ Commentarij Academiæ scientiarum Petropolitanae: I, 351 — 367, De luce boreali. II, 12 — 30, Trigonometrica; 82 — 90, De planetarum stationibus; 180 — 187, De usu interpolationis in solstitiorum momentis indagandis. III, 28—53, De Arithmetica figurata ejusque usibus aliquot; 53—62, Propositiones cyclometricae aliquot. IV, 3—15, De orbita solis definienda; 25—30, De aequinoctiorum et solstitiorum momentis, nec non de obliquitate eclipticae observandis;



Commentarii Academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. T.IX. – СПб, 1744 г.

Бумага, ледерин, картон

Высота - 28,4; ширина - 20,5; толщина - 4,7

Собрание – Памятники истории науки XIV-XIX вв. Фонд Музея М.В. Ломоносова

Альбомы – М.В. Ломоносов и российская наука XVIII в.

Кунсткамера. Музейный номер МЛ-986

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ГРОССЪ, ХРИСТИАНЪ-ФРИДРИХЪ, ЭКСТРА-ОРДИНАРНИЙ АКАДЕМИКЪ
ПО КАЕДРЪ ПРАВОУЧИТЕЛЬНОЙ ФИЛОСОФІИ.

Христианъ Гроссъ, уроженецъ тогдашняго вюртембергскаго герцогства, тюбингенскій студентъ и слушатель лекцій Вильфингера, прибылъ въ Петербургъ вмѣстѣ съ нимъ въ 1725 г.

У Гросса слушалъ нѣкоторое время лекціи князь Антиохъ Кантемиръ.

Портрет А.Д.Кантемира, 1762 г.

Автор – Виноградов Ефим Григорьевич, Вагнер И., Амикони Джакопо

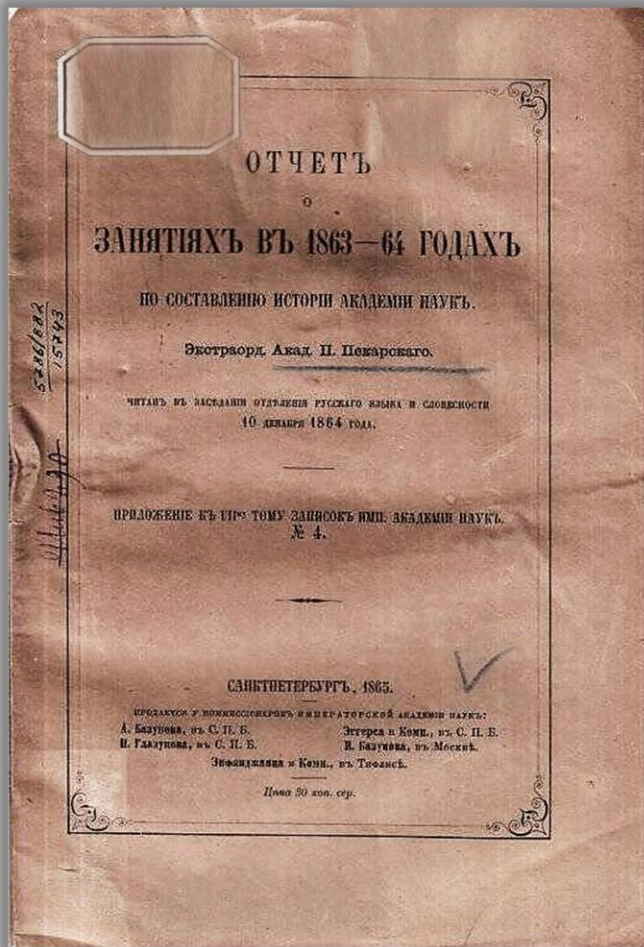
Бумага. Лист: высота - 23,9; ширина - 18,0. Оттиск: высота - 20,9; ширина - 15,5.

Кунсткамера. Музейный номер МЛ-928

Текст из книги : *Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)*

*Гросс Христофор (Христиан Фридрих) (1680, Лихтенштерн, Вюртенберг, Германия – 1742, Санкт-Петербург) – философ; адъютант по нравоучительной философии (1725), экстраординарный профессор (1725-1732), иностранный почетный член (1732) Петербургской академии наук . (ИСАРАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



МОРАЛИСТЪ.

Въ 1726 и 1727 годахъ Гроссъ представилъ нѣсколько диссертаций по своей наукѣ²⁾

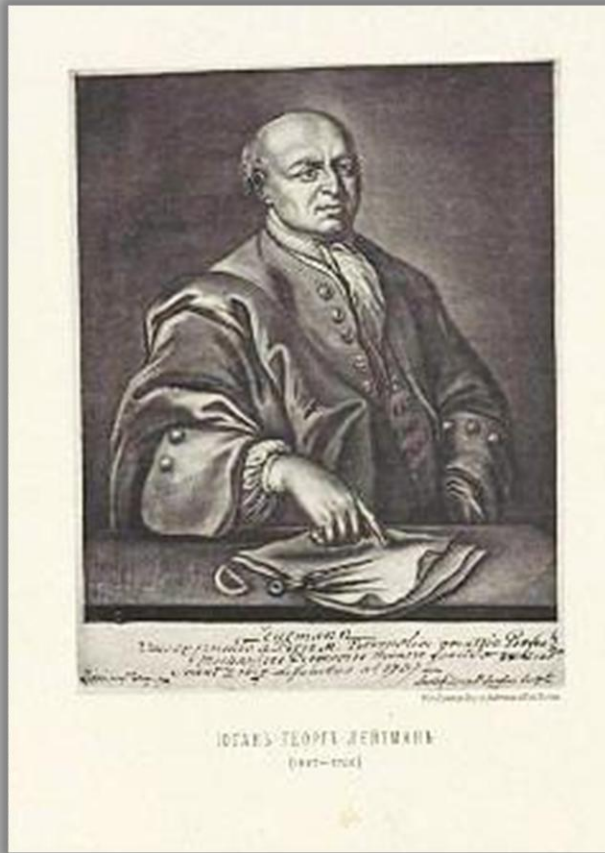
²⁾ Онѣ перечислены въ Запискахъ Академіи наукъ, VII, приложение № 4, «Отчетъ о занятияхъ въ 1863—1864 годахъ по составленію исторіи Академіи наукъ», стр. 22.

Пекарский, Петр Петрович (1827-1872).

Отчет о занятиях в 1863-64 годах по составлению истории Академии наук : читан в заседании отделения русского языка и словесности 10 декабря 1864 г. : приложение к 7-му тому Записок Имп. Академии наук, № 4 / [сочинение] экстраорд. акад. П. Пекарского. - Санкт-Петербург : В тип. Императорской Акад. наук, 1865. - 72 с.; 24 см. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ЛЕЙТМАНЪ, ИОГАННЪ-ГЕОРГЪ, АКАДЕМИКЪ ПО КАЕДРЪ МЕХАНИКИ
И ОПТИКИ.

Новый академикъ прибылъ въ Петербургъ моремъ изъ Любека 2 іюля 1726 года, и здѣсь началъ заниматься устройствомъ и усовершенствованіемъ разныхъ машинъ и инструментовъ, которые онъ, по свидѣтельству Мюллера, всегда дѣлалъ самъ.

Лейтман Иоганн-Георг

Автор, мастер/Изготовитель – Фотогравюра Шерер,Набгольц и К^о

Кон. XIX – нач. XX вв.

Бумага, фототипия. 36x27,5 см

Государственный исторический музей

Инвентарный номер И III 60371. Номер ГИМ 54686/2. Номер ГК 22849822

Отдел/коллекция – Изобразительные материалы/Печатная графика

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*Лейтман Иоганн Георг (Leutmann Johann Georg). 30.11.1667, Виттенберг(Саксония)- 05.03.1736, С.-Петербург. Академик. Профессор с 25.04.1726 - механики и оптики. (ИСАРАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



Кремль. Царь-колокол (Большой колокол), 1850-е гг.
Автор, мастер/Изготовитель – Руднев А.П., издатель
Бумага, хромолитография. 13,8x18,4 см
Государственный исторический музей

Инвентарный номер Л 4966. Номер ГИМ 81225/64. Номер ГК 40863863
Отдел/коллекция – Изобразительные материалы/Архитектурная графика

Текст из книги : История Императорской Академии Наук в Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)



МЕХАНИКЪ И ФИЗИКЪ.

Въ томъ же 1731 г., этотъ академикъ принималъ участіе въ составленіи чертежа и размѣровъ большаго московскаго колокола¹⁾. Императрица Анна хотѣла, чтобы снова отлить былъ большой московскій колоколъ — этотъ памятникъ царствованія Бориса Годунова. Колоколъ этого царя имѣлъ въ себѣ десять тысячъ пудъ вѣса, а новый долженъ былъ вѣсить двѣнадцать тысячъ пудъ.

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



**БУКСБАУМЪ (VUXVAUM) ЮГАНЪ-ХРИСТІАНЪ, АКАДЕМИКЪ ПО
КАФЕДРЪ БОТАНИКИ.**

Въ томъ же году, по рекомендаціи доктора Гофмана, Буксбаумъ былъ приглашенъ въ Россію, въ качествѣ ботаника при медицинской коллегіи, и первымъ занятіямъ его, по прибытіи туда, было отыскиваніе и описаніе растений, находящихся въ окрестностяхъ Петербурга. Въ 1724 году его отправили докторомъ при посольствѣ Александра Ивановича Румянцева въ Константинополь. Въ это время уже было рѣшено основать въ Петербургѣ Академію наукъ, и Буксбаумъ посылался именно съ цѣлью, чтобы плодами его изысканій воспользовалось ученое учрежденіе. Вотъ инструкція, которая была дана Буксбау-

Осока Буксбаума (Carex Vukhvaumii), 1907 г.

Трава сухая, сушка, монтировка

Герб.лист - 43x28 см. ¶ Растение - 42x22

Госкаталог.РФ

Номер в Госкаталоге: 40600632. Номер по КП (ГИК): ХКМ КП 11312/2389

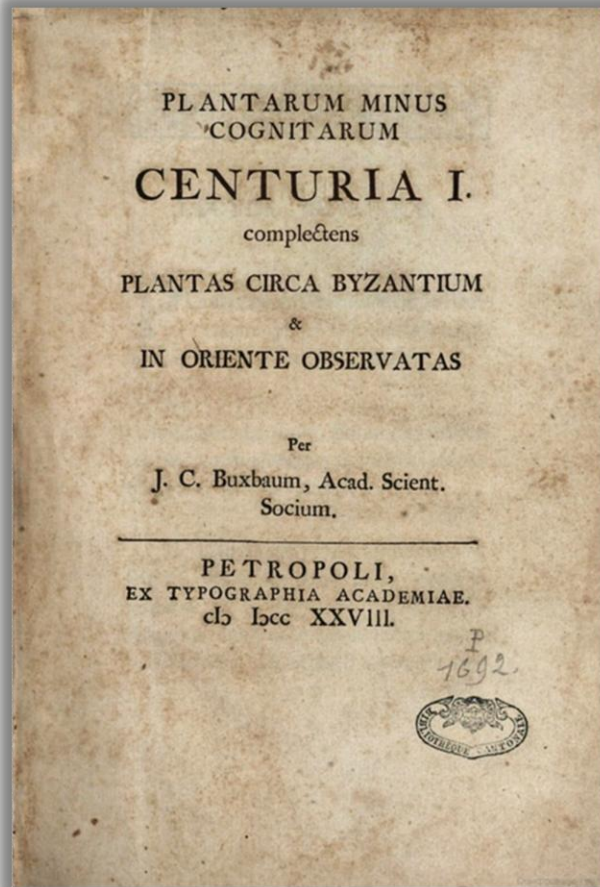
Местонахождение - КГБНУ культуры «Хабаровский краевой музей им. Н.И.Гродекова»

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

***Буксбаум Иоганн Христиан (1693, г. Мерзебург, Саксония – 1730, Вермсдорф, Саксония) – естествоиспытатель-ботаник, путешественник; профессор ботаники и натуральной истории Петербургской АН (1725-1729). (ИСАРАН : [сайт])**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

БОТАНИКЪ.



Слѣдующій трудъ Бухсбаума изданъ нашею Академіею отдѣльно: *Plantarum minus cognitarum Centuria I. Complectens plantas circa Bysantium et in Oriente observatas per J. C. Buxbaum Acad. scient. socium. Petropoli ex typographia Academiae, 1728, въ 4^o.* Посвященіе князю Алексѣю Григорьевичу Долгорукому. Тоже заглавіе: *Centuria II, 1728; Centuria III, 1729; Centuria IV, 1733; Centuria V, 1740* года.



Buxbaum, Johann Christian

Plantarum minus cognitarum Centuria I. complectens plantas circa Byzantium & in Oriente observatas / Petropoli ex typographia Academiae, 1728

(Google. Книги : [сайт]; местонахождение – РГБ)

Текст из книги : *Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . - Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)*

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



ЛЕОНАРДЪ ЭЙЛЕРЪ
[1707—1783]

ЭЙЛЕРЪ, ЛЕОНАРДЪ, АКАДЕМИКЪ СНАЧАЛА ПО КАФЕДРЪ ФИЗИОЛОГИИ, ПОТОМЪ — ФИЗИКИ, А НАКОНЕЦЪ — ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ.

Извѣстiе о принятiи Эйлера въ петербургскую Академiю дошло до него въ началѣ зимы 1726 года, и онъ рѣшился ѣхать не ранѣе наступающей весны, почему, слѣдуя совѣту Даниила Бернулли, записался въ медицинскiй факультетъ базельскаго университета и прилежно принялся за изученiе медицинскихъ наукъ²⁾.

Леонардъ Эйлеръ (1707-1783)*

Иллюстрация из книги : Материалы для исторiи Императорской Академiи Наукъ.

Томъ первый (1716-1730): с приложенiемъ восьми портретовъ. – Санктпетербургъ : Типографiя Императорской Академiи Наукъ, 1885. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторiя Императорской Академiи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографiя Императорской Академiи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

*Эйлер (Euler) Леонард. Математик, механик и физик. Род. в Базеле 4 апр. 1707 г., ум. в Петербурге 7 сент. 1783 г. Адъюнкт - 1727 г.; профессор физиологии, затем физики и, наконец, высшей математики - 1 янв. 1731 г. С 1742 по 1766 г.- почетный член АН; возвратился в Россию 17 июля 1766 г.; с этого времени вновь профессор математики. (ИСАРАН : [сайт])

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРИΘΜΕΤΙΚΑ, Г. Леонгарда Ейлера.

Переведенная съ нѣмецкаго подлинника
студентами Петромъ Иноходцовымъ
и Иваномъ Юдинымъ.

ТОМЪ ПЕРВЫЙ,

содержащій въ себѣ всѣ образы алгебраическаго вычисления.



при Императорской Академіи Наукъ 1768 годѣ

МАТЕМАТИКЪ.

Въ исторіи наукъ Эйлеръ представляетъ можетъ быть единственный примѣръ гениальной плодовитости: число сочиненій его, которыя всѣ высоко цѣнятся въ математической литературѣ, простирается до 756. Слава его, какъ величайшаго изъ математиковъ, признается всѣми; но въ исторіи нашей Академіи онъ имѣетъ еще то особенное значеніе, что, умирая, оставилъ восемь изъ своихъ учениковъ членами Академіи, которые служили украшеніемъ ученаго общества и притомъ большая часть изъ нихъ пользовались почетною извѣстностью, какъ преподаватели разныхъ учебныхъ заведеній. Это были: Иоганнъ Альбрехтъ Эйлеръ, Котельниковъ, Румовскій, Крафтъ, Лексель, Иноходцевъ, Головинъ и Николай Фуссъ.

Эйлер, Леонард (1707-1783).

Универсальная арифметика, Г. Леонгарда Ейлера. Переведенная съ нѣмецкаго подлинника студентами Петромъ Иноходцовымъ и Иваномъ Юдинымъ. Томъ первый, содержащій въ себѣ всѣ образы алгебраическаго вычисления. – [Санктпетербург] : При Императорской Академіи Наукъ, 1768 г. (из фондов РГБ)

Текст из книги : Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)



МЮЛЛЕРЪ, ГЕРАРДЪ-ФРИДРИХЪ (РУССКІЕ ЕГО ЗВАЛИ ФЕДОРЪ ИВАНОВИЧЪ), АКАДЕМИКЪ, ИСТОРИОГРАФЪ И НЕПРЕМЪННЫЙ СЕКРЕТАРЬ АКАДЕМІИ.

При опредѣленіи Мюллера въ Академію въ званіе студента, ему назначено было 100 рублей на путевыя издержки и 200 рублей въ годъ жалованья. Въ Петербургъ онъ прибылъ 5 ноября 1725 года и 1726 — 1727 годы провелъ въ посѣщеніи академическихъ засѣданій и преподаваніи латинскаго языка, исторіи и географіи въ академической гимназіи.

Миллер (Мюллер) Федор Иванович*
(Герард Фридрих)
Фото – РАН : [сайт]

Текст из книги : **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)**

*** Миллер (Мюллер) Федор Иванович (Герард Фридрих). Родился 29.10.1705, Херфорд(Вестфалия); Умер 11.10.1783, Москва; Два года учился в Рингельнском ун-те, а затем окончил Лейпцигский ун-т; В 1725 г. был приглашен в Россию в составе первого призыва иностранных ученых и зачислен адъютантом по истории в АН. Профессор с июля 1730 г., конференц-секретарь Петербургской АН с 1728 г. по июнь 1730 г. и конференц-секретарь Императорской АН и художеств в Санкт-Петербурге с 7 марта 1754 г. по 21 февр. 1765 г. (РАН : [сайт])**

300 лет со дня основания Российской Академии Наук (8 февраля 1724 г.)

ИСТОРИОГРАФЪ.

О П И С А Н И Е С И Б И Р С К А Г О Ц А Р С Т В А

и всѣхъ
произшедшихъ въ немъ дѣлъ,
отъ начала

а особливо отъ покоренія его
РОССІЙСКОЙ ДЕРЖАВѢ
по сіи времена;

сочинено
Герардомъ Фридерикомъ Миллеромъ,
Исторіографомъ и Профессоромъ Университета
Академіи Наукъ и Совѣтета
Аглицкаго Членомъ.
КНИГА ПЕРВАЯ.



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ
при Императорской Академіи Наукъ 1750. года.

Мюллеръ издалъ, по возвращеніи изъ Сибири, нѣсколько изслѣдованій, основанныхъ на добытыхъ имъ во время путешествія матеріаловъ; но это было незначительная часть того огромнаго запаса извѣстій, которыя онъ успѣлъ собрать. Ими пользовались прежде и пользуются даже въ наши времена.



Описание Сибирскаго Царства И Всѣхъ Произшедшихъ Въ Немъ Дѣлъ отъ начала а особливо отъ покоренія его Россійской ДержавѢ по сіи времена, сочинено Герардомъ Фридерикомъ Миллеромъ, Исторіографомъ и Профессоромъ Университета Академіи Наукъ и Соціетета Аглицкаго Членомъ. Книга первая. – Въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, 1750 года.

(Internet Archive : [сайт]; Местонахождения – РГБ)

Текст из книги : История Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый . – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870. (из фондов РГБ)

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1) **Исторія Императорской Академіи Наукъ въ Петербургѣ Петра Пекарскаго. Томъ первый / Изданіе отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи Наукъ, 1870.**
- 2) **Палаты Санктпетербургской Императорской Академіи Наукъ, Библиотеки и Кунсткамеры съ краткимъ показаніемъ всѣхъ находящихся въ нихъ художественныхъ и натуральныхъ вещей, сочиненное для охотниковъ оныя вещи смотреть желающихъ. – Печатано въ Санктпетербургѣ : при Императорской Академіи Наукъ, [1741].**
- 3) **Архивы Российской академии наук : [сайт]. – URL : <https://arran.ru/spb> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 4) **Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН : [сайт]. – URL : <https://www.binran.ru/> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 5) **Госкаталог.РФ : [сайт] / Мин-во культуры РФ. – URL : <https://goskatalog.ru/portal/#/> (дата обращения 10.03.2023). – Текст, изображение : электронные.**
- 6) **Государственный исторический музей : [коллекции онлайн] : [сайт]. – URL : <https://catalog.shm.ru/entity/OBJECT> (дата обращения 31.10.2022). – Текст, изображение : электронные.**
- 7) **Корпус русских переводов : [сайт]. – URL : <https://krp.dhi-moskau.org/ru> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 8) **Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской академии наук : коллекции онлайн : [сайт] /. – URL : <http://collection.kunstkamera.ru/entity/OBJECT> (дата обращения 31.10.2022). – Текст, изображение : электронные.**
- 9) **Национальная электронная библиотека РФ (НЭБ) : [сайт] – URL : <https://rusneb.ru/catalog/> (дата обращения 06.09.2023). – Текст, изображение : электронные.**
- 10) **Общедоступные библиотеки Санкт-Петербурга : [сайт] – URL : https://iac.spb.ru/proekty-i-sistemy/detail.php/?ELEMENT_ID=9. (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 11) **Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина : [сайт] – URL : <https://www.prlib.ru/item/426846>. – Текст, изображение : электронные.**
- 12) **Российская Академия наук (РАН) : [сайт] . – URL : <https://www.ras.ru/about/history/nowadays.aspx> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 13) **Российская государственная библиотека (РГБ) : [сайт]. – URL : <https://www.rsl.ru/> (дата обращения 06.09.2023). – Текст, изображение : электронные.**
- 14) **Российская государственная детская библиотека (РГДБ) : [сайт] . – URL : <https://rgdb.ru> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 15) **Российская национальная библиотека (РНБ) : [сайт] . – URL : <https://nlr.ru/> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**
- 16) **Internet Archive : [сайт]. – URL : <https://archive.org/> (дата обращения 21.02.2024). – Текст, изображение : электронные.**