

| | |
|--|---------|
| 3. Rossi, Gio. Sac. Disegni di vari altari etc. Remo. fol. | — 50,00 |
| Цена не известна | |
| 4. d'Avilier Conos d'architecture, n. e. par S. Marrette. Paris. 1750, in 4°. | — 18,00 |
| Стоит от 18 до 21 франка в Париже | — 18,00 |
| 5. Palladio, Andr. Elementi di Architettura Basano 803, in 4-to. Цена не известна | — 8,00 |
| 6. Собрание архитектурных чертежей Денинера в 2 перепл.— Надобно думать, что принадлежат к сочинению Денинера Civil Bankust в 3 частях. Продается 6 рейхсталеров | — 20,00 |
| 7. Новой Buribola, пер. с фр. | — 3,00 |
| 8. Собрание разных архитектурных чертежей | — 15,00 |
| 9. Правила о перспективе, кн. 1-я, СПб. 1791, in 4-to, в коже, 6 таб. | — 3,00 |
| 10. Лема. Предложения о гражданской архитектуре | — 2,00 |
| 11. Лог. Хр. Штурма совершенное описание строения мель- ниц, пер. с нем. 1782, 6 част. в 3 кож. перепл. По каталогу все 10 частей 30 руб. | — 10,00 |
| | 169,00 |

Цена книгам по согласию г-жи Мари назначена здесь от меня, соображаясь с ценами в каталогах книгопродавцев или по моему рассуждению. Книги сии будут не бесполезны в Университете; а бедное состояние продавицы заставляет меня в особенности желать, чтоб Университет купил их. Профессор Н. Лобачевский.

На рукописном бланке, писанном рукою Н. И. Лобачевского: «М. Н. П. Департамент народного просвещения. Императорский Казанский университет. От профессора Лобачевского. О покупке книг для университетской библиотеки книг от вдовы Мари. Казань 1825, октября 21, № 17». (Цифра даты переправлена чужою рукою на «24», номер проставлен тою же рукою.)

Пометы: «№ 1040»; «Слушано 24 октября 1825 года»; «22»; «Определено: представить г. попечителю».

ЦГАТ, Ф. 977, № 3707, л. 1.

Отношение Совета Казанского университета попечителю Казанского учебного округа М. Л. Магницкому по вопросу о приобретении книг у вдовы архитектора И. А. Мари

После 24 октября 1825

Г. попечителю

Ординарный профессор и библиотекарь Лобачевский от 24 октября представил Совету Университета, что вдова покойного архитектора Мари желает продать для университетской библиотеки некоторые книги, оставшиеся после смерти ее мужа. Книги сии были доставлены к нему для рассмотрения; относятся к архитектуре, большую частью в чертежах и не

достаточны, а именно: [далее дается список книг в 11 названий по тексту Н. И. Лобачевского].

Цена книгам по согласию г-жи Мари назначена здесь самим г. Лобачевским, соображаясь с ценами в каталогах книгопродавцев, или по его рас-суждению. Книги сии будут не бесполезны в Университете, а бедное со-стояние продавицы заставляет г. Лобачевского в особенности желать, чтобы Университет купил их.

Совет Казанского университета честь имеет представить о сем Вашему превосходительству.

Помета рукою письмоводителя П. Г. Белогородцева: «Оное представление не ис-полнено потому, что книги сии найдены ненужными».

ЦГАТ, Ф. 977, № 3707, лл. 2—3. Отпуск.

243

Сообщение в печати об утверждении министром народного просвеще-ния А. С. Шишковым деканами Отделений Казанского университета Н. И. Лобачевского и других профессоров на 1825—1826 академический год

Октябрь 1825

Господин министр [народного просвещения] утвердил деканами Отде-лений на сей Академический год: Физико-математического — ординар-ного профессора Лобачевского, Словесного — Эрдмана, Врачебного — Ерохова и Нравственно-политического — экстраординарного профессора Караблинова.

«Начальственные распоряжения — IX» — Казанский Вестник, 1825, сентябрь и октябрь, стр. 6.

244

Конспект Н. И. Лобачевского по преподаванию чистой математики в Казанском университете в 1825—1826 учебном году

1825

ОБОЗРЕНИЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ЧИСТОЙ МАТЕМАТИКИ НА 1825—1826 год.

I. Способ преподавания вообще.

Лучший способ преподавания математики без сомнения аналитической, которой и принят в Казанском университете, исключая тех частей, где он не может иметь места, каковы, например, основания геометрии. Другому способу и нельзя следовать в Университете, потому что здесь читается полной курс математики; а синтез, как первое изобретение, уступившее после место анализу по его превосходству, остался в одних только началах. Аналитической способ состоит в том, чтоб отношения между величинами выражать уравнениями. Его выгоды суть: одинаковой приступ к разре-щению всякого рода вопросов, общность (*généralité*); далее, и самая боль-шая выгода, что уравнения, которые выражают собою зависимость вели-