

3. Rossi, Gio. Sac. Disegni di vari altari etc. Romo. fol.	
Цена не известна	— 50,00
4. d'Avilier Conos d'architecture, n. e. par S. Marrette. Paris. 1750, in 4°.	
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 Деннера в 2 перепл. — Надобно думать, что принадлежат к сочинению Деннера 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 мельниц, пер. с нем. 1782, 6 част. в 3 кож. перепл. По каталогу все 10 частей 30 руб.	— 10,00
	<hr/> 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. Кавань 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.

242

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, большею частию 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 суждению. Книги сии будут не бесполезны в Университете, а бедное состояние 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. Белгородцева:* «Оное представление не исполнено потому, что книги сии найдены ненужными».

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

## 243

**Сообщение в печати об утверждении министром народного просвещения 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 Отделений на сей Академический год: Физико-математического — ординарного 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. Аналитический способ состоит в том, чтоб отношения между величинами выражать уравнениями. Его выгоды суть: одинаковой приступ к разрешению всякого роду вопросов, общность (*généralité*); далее, и самая большая выгода, что уравнения, которые выражают собою зависимость вели-