

*Пометы:* «Слушано июля 30 дня 1821-го года», «ст. 16»; «1821 года июля 30 дня определено: принять к сведению и приобщить к делу. Верно: *Полянцев*».

ЦГАТ, Ф. 977, св. 50, № 2041, л. 2; с приложением текста описи под заглавием: «Опись вещам, находящимся в Обсерватории Казанского университета», писанная рукою Н. И. Лобачевского, с датой: «1821-го года июля 25-го дня» и подписями: «По сей описи сдал э. профессор Николай Лобачевский»; «По сей описи принял адъюнкт Алексей Лобачевский» (на л. 3).

## 119

Донесение Совета Казанского университета попечителю Казанского учебного округа М. Л. Магницкому о разрешении продления отпуска Н. И. Лобачевскому

25 июля 1821

Господину попечителю Казанского учебного округа.

Г. экстраординарный профессор Лобачевский вошел в Совет прошением о увольнении его по надобностям в столичный город Санкт-Петербург сверх вакационного времени на 29 дней, то есть по 10-е сентября сего года.

Совет университета, сделав распоряжение о выдаче ему пашпорта на 29 дней имеет честь испрашивать начальственного Вашего превосходительства соизволения о продолжении ему отпуска до 10-го сентября сего 1821 года. *Ректор Григорий Никольский*.

Исправляющий должность Секретаря Совета э. профессор *Михаил Пальмин*.

На бланке: «Министерство духовных дел и народного просвещения. Департамент народного просвещения. О увольнении профессора Лобачевского в С.П.бург по 10-е сентября. Казань. Июля 25 дня 1821, № 1387. От Совета императорского Казанского университета».

*Пометы:* «№ 741»; «9 августа 1821».

*Резолюция М. Л. Магницкого:* «Согласен».

ЦГАТ, Ф. 92, 1821, № 186, л. 1.

## 120

Сведения о чтениях Н. И. Лобачевским лекций в Казанском университете с 12 августа 1821 по 5 июля 1822 г.

Около 12 августа 1821

Каталог университетских преподаваний с означением преподавателей на будущий академический год, то есть с 12 августа 1821 года по 5-е июля 1822 года [. . .]

## II

В Факультете физико-математических наук [. . .]

2) Э. профессор математики надворный советник Николай Лобачевский для студентов 3-го отделения будет изъяснять в подробности такие статьи из опытной физики, которые подлежат математическим исчислениям. Впрочем лекции сии назначаются только для желающих.