

лению физико-математическому г. экстраординарного профессора Лобачевского господин министр духовных дел и народного просвещения, по представлению господина попечителя Казанского учебного округа, утвердил в помянутом звании.

Сообщив Правлению Университета о приведении г. Лобачевского на должность сию к присяге, Совет нужным считает уведомить о сем утверждении и Отделение физико-математических наук.

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

Отделению физико-математических наук

*На рукописном бланке:* «М.д.д. и н.п. Казанский учебный округ. Императорского Казанского университета Совет. 24 января 1821 года, № 133. Казань».

*Пометы:* «Получено января 25 1821»; «Слушано января 26 1821»; «Определено: принять к сведению».

ЦГАТ, Ф. 977, Физ.-мат. отд., 1821 г., № 6, л. 4.

## 111

**Выписка из протокола заседания Совета Казанского университета 21 января 1821 г. о предложении Н. И. Лобачевскому не отступать в своих лекциях от расписания лекций**

24 января 1821

Выписка из протокола Совета Университетского, постановленного 21-го сего января 1821 года.

Ст. 29. Г. э. о. профессор Лобачевский, от 15-го января донес Совету, что он поспешил в декабре месяце окончить предметы из физики, которые были уже им начаты, и ныне приступил к преподаванию чистой математики. Причем присовокупляет, что, по его мнению, всего нужнее читать аналитическую геометрию и дифференциальное исчисление, руководствуясь сочинениями гг. Монжа и Лагранжа. Сверх сего представляет Совету, не угодно ли будет поручить ему продолжать и преподавание математической физики, которая была им читана вместе с опытной и которая слушавшим оную не принесет пользы, если чтение ее прервано будет в самой середине. Совет определил: дать выписку из протокола г. профессору Лобачевскому, чтобы он, не отступая от каталога университетских преподаваний, предложил своим слушателям плоскую и сферическую тригонометрию, учение о конических сечениях и Аналитическую геометрию в тесном смысле и дифференциальное-интегральное исчисление, соображаясь с успехами и способностями своих слушателей, по руководству Монжа и Лагранжа; а студентам Токореву и Пикторову и кандидату Юферову продолжал преподавание математической физики в свободные часы, о избрании которых донести Совету. О чем и дать выписку Отделению физико-математических наук. Исправляющий должность Секретаря Совета экстраординарный профессор *Михайло Пальмин*.

Письмоводитель Совета *Комаров*.

Отделению физико-математических наук

*На рукописном бланке:* «М.д.д. и н.п. Казанский учебный округ. Императорского Казанского университета Совет. 24 января 1821 года, № 139, Казань».

*Пометы:* «Получено января 25 1821»; «Слушано января 26 дня 1821»; «Определено: принять к сведению».

ЦГАТ, Ф. 977, физ.-мат. отд., 1821, г., № 7, л. 1.

## 112

Из сообщения в печати о деятельности Н. И. Лобачевского с июля 1819 до июля 1820 г.

Январь 1821

*В Отделении физико-математических наук преподавали:*

3) физику и астрономию профессор Лобачевский [стр. 20].

*Удостоены всемилостивейшего награждения по Университету и округу его:*

Произведены в чины: [. . .] В *надворные советники*: профессора: Никольский, Кондырев, Перовщиков и Лобачевский [стр. 42].

«Отчет о состоянии учебном императорского Казанского университета и его округа, с июля 1819 до июля 1820 года» — «Казанский Вестник», 1821, январь, стр. 20 и 42.

## 113

Из предложения Физико-математического отделения Казанского университета о сообщении сведений о лекциях, предположенных к чтению преподавателями Университета в течение 1821—1822 учебного года

28 мая 1821

Господа члены Физико-математического факультета, по приказанию господина ректора, благоволят означать на сем, кто из них что намерен читать в будущем Академическом 1821—1822 году, для представления о том Совету Университета. Секретарь Отделения э. п. Тимьянский. Маия 28 дня 1821 года [. . .]

**Ответ Н. И. Лобачевского:**

Экст. профессор Лобачевский будет преподавать чистую математику: для первого отделения студентов будет читать алгебру, заимствуя для своего преподавания всего более из сочинения г-на Лагранжа: *Sur la resolution des équations numériques de tous les degrés*. Для второго отделения будет читать аналитическую геометрию, руководствуясь сочинением Монжа: *Application de l'Analyse à la Géométrie*. В третьем отделении будет читать дифференциальное и интегральное исчисление по методу г-на Лагранжа, как она изложена в *Théorie des fonctions* и *Leçons sur le calcul fonctions*. Для желающих будет читать математическую часть физики.