

178. Из протокола заседания Физико-математического отделения со сведениями о Н. И. Лобачевском. 7 сентября 1825 г.

Слушали: [ . . . ].

4. Выпиской из Совета университетского от 3 сентября за № 1041 дается знать, что господин министр народного просвещения 15 июля утвердил деканами отделений: Физико-математического ординарного профессора Лобачевского [ . . . ].

Определено: принять к сведению.

ЦГА ТАССР, ф. 977, оп. Физико-математического отделения, 1824, № 105, л. 13. Подлинник.

179. Из протокола заседания Правления университета со сведениями о Н. И. Лобачевском. 7 сентября 1825 г.

Слушали:

1. Отношение Совета Казанского университета от 3 сентября за № 1040 об утверждении деканами отделений [ . . . ].

Приказали: посланку деканом Отделения физико-математических наук вместо г. Лобачевского утвердить г. ор[динарный] профессор Симонов, о введении которого в сию должность сделано уже распоряжение, то, приведя вновь утвержденных деканов к присяге, ввести их в сии должности, о производстве же им жалованья с 1 сентября внести в расписание.

ЦГА ТАССР, ф. 977, оп. Правления, 1825, № 3418. л. 27. 27 об. Подлинник.<sup>98</sup>

180. Представление декана Физико-математического отделения Н. И. Лобачевского Совету университета «О новом расположении лекций на 1825—1826 акад. год». 12 сентября 1825 г.

#### В Совет имп. Казанского университета

В заседании Отделения 11-го числа сентября сего года рассуждаемо было о преподаваниях по физико-математическому факультету в сем 1825 году по случаю вновь прибывших преподавателей гг. профессора Симонова и адъюнкта Брашмана.

По общему согласию членов признано за лучшее разделить преподавания между профессорами и адъюнктами следующим образом:

Иван Михайлович Симонов, о[рдинарный] профессор астрономии, ордена св. Анны второй степени и св. Владимира четвертой степени кавалер, будет читать для второго и третьего разрядов теоретическую астрономию два раза в неделю, следуя сочинениям Литтрова и Деламбура, и два раза в неделю практическую астрономию по своим тетрадам, занимая слушателей наблюдениями.

Николай Иванович Лобачевский, о[рдинарный] профессор математики и ордена св. Владимира 4-й степени кавалер, будет читать для первого разряда один раз в неделю статику твердых тел по Пуансо;<sup>99</sup> теорию простых машин по Бетанкуру;<sup>100</sup> во втором разряде динамику по Лагранжу и в третьем разряде статику и механику жидких тел по Лагранжу.<sup>101</sup> Из физики теорию звука, света и теплоты, следуя сочинениям Биота,<sup>102</sup> Фурье<sup>103</sup> и Хладни,<sup>104</sup> для студентов третьего разряда два раза в неделю [ . . . ].

Николай Дмитриевич Брашман, адъюнкт астрономии, будет преподавать своим слушателям: мореплавательную астрономию и вообще о способах определения географического положения мест, руководствуясь Росселем и Боненбергером, один раз в неделю для студентов второго и третьего разрядов; аналитическую геометрию двух измерений для студентов первого разряда, трех измерений для студентов второго разряда,