

1835

25 июня. Высочайшим указом утверждено Положение об учебных округах Министерства Народного Просвещения.

Сборник постановлений по Министерству Народного Просвещения. Т. 2, отд. 1, с. 955 - 961.

30 июня. Утверждена инструкция инспектору студентов Казанского Университета.

Сборник распоряжений по Министерству Народного Просвещения. Т. 2, с. 40 - 60.

2 июля. Высочайшим соизволением Казанскому Университету «на покупку в Мюнхене рефрактора для новой обсерватории выделено 36 тысяч рублей и сколько окажется нужным на доставление его в Казань».

Сборник постановлений по Министерству Народного Просвещения. Т. 2, отд. 1, с. 962.

26 июля. Высочайшим указом Правительствующему Сенату утвержден общий Устав Императорских Российских Университетов (введен в действие в 1837 году).

Сборник постановлений по Министерству Народного Просвещения. Т. 2, отд. 1, с. 969 - 995.

22 августа. Профессор Н.И. Лобачевский Всемилостивейше пожалован «Знаком отличия безупречной службы за XX лет».

НАРТ, ф. 977 Совет, д. 2137, л. 7 об.

26 ноября. Утвержден рисунок медали для награждения студентов университетов. На лицевой стороне надпись: «Преуспевшему».



Сборник постановлений по Министерству Народного Просвещения. Т. 2, отд. 1, с. 1029; Полное собрание законов Российской Империи. Собрание 2-е (1835), т. X, отд. 2, с. 1136, ст. 8620.

9 декабря. Высочайше утверждено мнение Государственного Совета о подготовке на казенном содержании в Казанском Университете учителей для сибирских губерний: Томской — 4, Иркутской и Енисейской — 8, Тобольской — 2.

Полное собрание законов Российской Империи. Собрание 2-е (1835), т. X, с. 1171, ст. 8664.

18 декабря. Профессор кафедры турецко-татарского языка А.К. Казем-Бек избран членом-корреспондентом Академии наук. В Казанский Университет назначен лектором персидского языка в 1826 году. Почетный член Казанского Университета с 1849 года.

Казань и Российская Академия наук. С. 27 - 28.

1835 г. В первой книге «Ученых записок» этого года опубликована работа Н.И. Лобачевского «Воображаемая геометрия», а в третьей книге за 1835-й же год началась публикация его труда «Новые начала геометрии с полной теорией параллельных». Это более чем четырехсотстраничное сочинение печаталось в «Ученых записках» до 1838 года. В нем автор дал цельное изложение своей новой геометрической системы, названной «Лобачевского геометрия», или «Неевклидова геометрия».

Указатель статей, напечатанных в «Ученых записках» Казанского Университета, 1834 - 1890. С. 15.

1835 г. Журнал Министерства Народного Просвещения опубликовал подробное объяснение профессора И.М. Симонова своих новых предположений о том, что «в солнечных лучах проявляется то же действие, какое принадлежит северному сиянию, и что обращение Солнца вокруг своей оси, кроме доказанных уже двух периодов — суточного и годо-