

1833

7 октября. Казанский Университет со степенью кандидата и с двумя золотыми медалями, полученными во время прохождения курса, окончил Николай Николаевич Зинин, о котором позднее его ученик А.М. Бутлеров скажет, что «Зинину обязана русская химия своим вступлением в самостоятельную жизнь», что «его труды впервые заставили ученых Западной Европы отвести русской химии почетное место». Как бы подтверждая эти слова Бутлерова, немецкий химик А.В. Гофман, выступая 25 февраля 1880 года на заседании Германского химического общества, отметил, что «если бы Зинин не сделал ничего более, кроме превращения нитробензола в анилин, то его имя и тогда осталось бы записанным золотыми буквами в истории химии».

Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского Казанского Университета. Т. 1, с. 340; Биографический словарь деятелей естествознания и техники. Т. 1, с. 363.



Н.Н. Зинин

8 ноября. Высочайшим повелением на базе переведенного из Кременца в Киев Волынского лицея образован Университет Св. Владимира.

Журнал Министерства Народного Просвещения, 1834. № 11, ч. I, с. XXXIX.

6 декабря. «За отлично усердную, деятельную и полезную службу, засвидетельствованную высшим начальством, профессор Н.И. Лобачевский Всемилоостивейше пожалован Кавалером ордена Св. Станислава 3-й степени».

НАРТ, ф. 977 Совет, д. 2137, л. 6 об.

13 декабря. Экстраординарный профессор ботаники Казанского Университета А.А. Бунге избран членом-корреспондентом Академии наук. Почетный академик с 7 ноября 1875 года. Один из основоположников географо-морфологического метода в систематике растений.

Казань и Российская Академия наук. С. 27.

Май. Для получения студентами золотой или серебряной медали введено обязательное представление ими сочинений. Первой золотой медалью за сочинение «О пертурбациях эллиптического движения планет» в 1833 году награжден Н.Н. Зинин.

Отчет Императорского Казанского Университета, 1827 - 1844. С. 82.

1833 г. Впервые в Казанском Университете преподавание наук велось в полном объеме по всем (более 70) плановым предметам.

М. Рыбушкин. Краткая записка об Императорском Казанском Университете. С. 31.

1833 г. Университет вступил в научное сношение с Великобританским преобразовательным обществом медицины.

Журнал Министерства Народного Просвещения, 1844. Ч. ХЫI, отд. 3, с. 38; М. Корбут. Казанский Государственный Университет за 125 лет. Т. 1, с. 61.

1833 г. Университет установил научные связи с Берлинской академией наук и Гейдельбергской минералогической конторой.

Журнал Министерства Народного Просвещения, 1844. Ч. ХЫI, отд. 3, с. 38; М. Корбут. Казанский Государственный Университет за 125 лет. Т. 1, с. 61.