

Из письма попечителя Казанского учебного округа М. Л. Магницкого к ректору Казанского университета Г. Б. Никольскому
14 февраля 1822. Петербург

Я не спорю с Вами в разделении математических предметов, Вы в этом знающее меня. Професс[ора] наши Симонов и Лобачевский точно хороши и здесь на экзаменах доказали; но молоды и не освещены настоящим светом; в Симонове есть надежда; а об Лобачевском спросите у Ал[ександра] Пав[ловича] [Владимирского] всю мою историю с ним, она приведена к развязке. — Вас оба они уважают, а Симонов и любит искренно. Следовательно их не надобно чуждаться [л. 20—20 об.].

Прошу Вас наблюдать поближе за Сим[оновым] и Лоб[ачевским] и мне высылать почаще их кондуитные списки. Мне непременно нужно все узнать из добрых и верных источников, иначе мудрено быть — право правящим, каким искренно быть желаю [л. 26].

Помета Г. Б. Никольского: «Получено 27 февраля».

Отдел редких книг и рукописей Научной библиотеки Казанского университета, № 4020, лл. 20—20 об. и 26. Копия.

Представление ректора Казанского университета Г. Б. Никольского в Совет того же университета 22 февраля 1822 об избрании Н. И. Лобачевского ординарным профессором чистой математики и протокол избрания 25 февраля 1822

22 и 25 февраля 1822

22 февраля 1822 года, в среду.

6) Г. экстраординарный профессор физико-математических наук Николай Лобачевский, выслушавши в Казанском университете, кроме полного курса физико-математических наук, и курс философии, всеобщей и Российской Истории, географии и статистики, греческих древностей и латинского языка, Российской словесности и прав, естественного, гражданского и народного, 1811 года, августа 3 дня удостоен звания магистра физико-математических наук и вскоре затем изъявлена ему от имени бывшего г. министра народного просвещения за отличные успехи в оных науках особенная похвала. Быстрое усовершенствование сведений по сей части доставило ему и соответственное повышение. Чрез два с половиною года он произведен в адъюнкты, а еще с небольшим через два года утвержден в настоящем звании экстраординарного профессора. 1815 года, декабря 2 дня представил он в Отделение физико-математических наук рассуждение о разрешении уравнения $x^n - 1 = 0$. Находясь в звании экстраординарного профессора, преподавал с 1819 года астрономию и начальные основания чистой математики, а с конца 1820 года начал проходить полный курс сей науки и продолжал преподавание математической физики, которая препоручена ему по утверждению Главного Правления училищ