

$$\begin{aligned}
& + \sum \frac{(-1)^\lambda (r-1)^{\infty\lambda-1}}{(r-2)^{\infty r-2} (\lambda-1)^{\infty\lambda-1}} \{(r-2\lambda)a + m + r - 1 - \lambda\}^{\infty r-2} = \\
& = C_r(m) + C_{r-1}(a + m + 1) - \sum \frac{(-1)^\lambda (r-1)^{\infty\lambda}}{(r-2)^{\lambda r-2} \lambda^{\infty\lambda}} \times \\
& \quad \times \{(r-2\lambda)a + m - 2a + r - 2 - \lambda\}^{\infty r-2} \quad [\dots].
\end{aligned}$$

Пометы: 9 I [18] 38. 21, 164/22, 165.

ГДР, Архив АН, ф. Крелле, рукопись Лобачевского Н. И., л. 1. Подлинник.¹³²

325. Из «Отчета Казанского университета за 1838 год» со сведениями о деятельности Н. И. Лобачевского. Декабрь 1838 г.

Глава II

Действия и состояние университета

А

Часть учебная

1. Преподавание.
- Б, Философского факультета
2. Предметы и способ преподавания.

Отделение математическое

а) Главные курсы.

1. Чистая математика. Ординарный профессор Лобачевский читал на русском студентам 2-го курса интегральное вычисление, следуя Лакруа, 2 часа в неделю; студентам 3-го курса вариационное вычисление, следуя Дирксену, 2 часа в неделю... Учитель Мельников — студентам 1-го курса плоскую и сферическую тригонометрию, следуя Лобачевскому, 1 час в неделю на русском [...].

В

Часть ученая

6. Особые труды чиновников и преподавателей университета. Ординарный профессор Лобачевский занят был окончанием дел за прежние годы в Училищном комитете. В Ученых записках Казанского университета напечатал две статьи: Решение прямолинейных треугольников; Решение прямоугольных сферических треугольников.¹³³ К члену Берлинской Академии наук Крелле послал для напечатания в издаваемом им журнале статью «Sur la probabilité des résultats moyens tirés des observations répétées»¹³⁴ [...].

Ректор университета Николай Лобачевский

ЦГИА, ф. 733, оп. 95, 1838, № 53350, л. 17, 17 об., 81. Подлинник.

326. Предложение попечителя М. Н. Мусина-Пушкина Н. И. Лобачевскому приступить к чтению публичных лекций по прикладной физике. 11 января 1839 г.

Господину ректору Казанского университета

Ваше превосходительство вследствие предложения моего изъявили готовность принять на себя чтение публичных лекций прикладной физики.

Изъявляя Вам, милостивый государь, искреннейшую признательность мою за столь благонамеренный вызов, я прошу Вас покорнейше начать