

рой «в самых дерзких и неприятных выражениях», как указывалось в определении, описывались действия полицейских чиновников (ЦИА, ф. 772, оп. 2, 1832, № 147159, л. 126—126 об.).

<sup>49</sup> Видимо, речь идет о «Новых началах геометрии с полной теорией параллельных». Введение и первая глава сочинения появились в печати в 1835 г. (Уч. зап. Казан. ун-в., Кн. 3, 1835, с. 3—48; см. также ПСС, т. 2, с. 147—179).

<sup>50</sup> Лобачевский Н. И. О началах геометрии. — Казанский вестник, 1829, ч. 25, кн. 2, 3 (февраль—март), с. 178—187; кн. 4 (апрель), с. 228—241; ч. 27, кн. 11, 12 (ноябрь—декабрь), с. 227—243; 1830, ч. 28, кн. 3, 4 (март—апрель), с. 251—283; ч. 29, кн. 7, 8 (июль—август), с. 571—636; см. также ПСС, т. 1, с. 185—261.

<sup>51</sup> См. Модз., с. 320, 327—329, 332—337.

<sup>52</sup> Еще в предложении от 13 декабря 1833 г. попечитель округа напоминал Н. И. Лобачевскому: «Приближение зимней вакации побуждает меня предложить Вам, милостивый государь мой, руководствоваться относительно отпуска студентов и надзора за ними прежними моими предписаниями от 9 декабря 1831 и от 1 декабря 1832 года [...]. На основании сего никто из студентов или слушателей, как казенных, пансионеров, полупансионеров, так и своекоштных, не может быть увольняем на зимнюю вакацию из Казани» (ЦГА ТАССР, ф. 977, оп. Правления, 1833, № 18077, л. 1).

<sup>53</sup> Подобные отчеты Н. И. Лобачевский составлял и в последующие годы.

<sup>54</sup> Ж. Кювье и А. Валансьен являются составителями многотомной «Естественной истории рыб» (Cuvier G., Valenciennes A. Histoire naturelle poissons. Т. 1—22. Paris, 1828—1849).

<sup>55</sup> Речь идет об описании многомесячного морского плавания, совершенного французским ученым и мореплавателем Луи Дюперреем (Duperrey L. I. Voyage autour du monde exécuté... pendant les années 1822—1825 et publié... par L. I. Duperrey. Paris, 1826—1830).

<sup>56</sup> Kupfer A. J. Voyage dans l'Oural entrepris en 1828. СПб., 1833.

<sup>57</sup> В известных и доступных описаниях восточных рукописей библиотеки Казанского университета (Фойгт К. К. Отчет имп. Казанского университета и учебного округа за 17 лет: с 1827 по 1 января 1844 года. Казань, 1844; Готвальд И. Ф. Описание арабских рукописей, принадлежащих библиотеке имп. Казанского университета. Казань, 1855; Erdmann F. J. Öffentliche und Privatbibliotheken in Kasan. Dorpater Jahrbücher, 1833; Über die Öffentlichen und Privatbibliotheken (Russland), Vorhandenen Sammlungen asiatischer Handschriften. Dorpater Jahrbücher, 1834 сведения о рукописи «Риза с прекрасным краем» и ее авторе отсутствуют.

<sup>58</sup> Благоухание цветов о чудесах стран, космография Мохаммеда Ахмеда ибн-Аяз (1446—1516).

<sup>59</sup> О приобретениях, сделанных г. Ковалевским для Казанского университета в Пекине. — Казан. вестн., 1833, ч. 33, кн. 11, 12 (ноябрь—декабрь), с. 160—178.

<sup>60</sup> Дата установлена исходя из сообщения о выходе из печати книги Н. И. Лобачевского «Алгебра или вычисление конечных» (Прибавления к Казан. вестн., 1834, № 35, 29 авг.).

<sup>61</sup> Дата установлена в соответствии с документом 286.

<sup>62</sup> Lacroix S. F. Traité de calcul différentiel et intégral. Paris, 1797.

<sup>63</sup> Legendre A. M. Exercices de calcul intégral sur divers ordres de transcendentes et sur les quadratures. Т. 1—3. Paris, 1811, 1816, 1817.

<sup>64</sup> Lagrange S. L. Théorie des fonctions analytiques. Paris, 1813; Leçons sur le calcul des fonctions. Paris, 1806.

<sup>65</sup> Dirksen E. H. Analytische Darstellung der Variationsrechnung, mit Anwendung auf die Bestimmung der Grössten und Kleinsten. Bd 1. Berlin, 1823.

<sup>66</sup> Poisson S. D. Mémoire sur le calcul des variations. — J. l'Ecole polytech., 1833, 12, p. 44—68.

<sup>67</sup> Статья Н. И. Лобачевского «Понижение степени в двучленном уравнении, когда показатель без единицы делится на 8» была опубликована в «Ученых записках Казанского университета» (1834, кн. 1, с. 3—32). В том же году в университетской типографии были напечатаны оттиски статьи с пометой: «Перепечатано из Ученых записок на основании дозволения высшего учебного начальства» (см. также ПСС, т. 4, с. 445—465).

<sup>68</sup> Статья опубликована в «Ученых записках Казанского университета» (1834, кн. 2, с. 167—226). Оттиски ее были напечатаны в том же году в университетской типографии с пометой: «Перепечатано из Ученых записок на основании дозволения высшего учебного начальства» (см. также ПСС, т. 5, с. 31—80).

<sup>69</sup> Статья «Об условных уравнениях для движения и положение главных осей обращения в твердой системе» напечатана в «Ученых записках Московского университета» (1835, февраль, № 8, с. 169—190). В названии статьи редакция «Записок» опустила слово «обращения» (см. также ПСС, т. 5, с. 357—368).

<sup>70</sup> Géométrie imaginaire par Mr. N. Lobatschewsky, recteur de l'Université de Kazan. — J. reine angewandte Mathem. 1837, Bd 17, N. 4, S. 295—320 (см. также ПСС, т. 3, с. 139—170).

<sup>71</sup> В Центральном государственном историческом архиве в Ленинграде хранятся краткие годовые отчеты Н. И. Лобачевского и за следующие десять лет. Написаны они рукой Н. И. Лобачевского. Отчеты за 1834/1835—1840/1841 акад. годы подписаны так: «Ординарный профессор чистой математики Николай Лобачевский». Отчеты за 1841/1842—1843/1844 акад. годы подписывал уже «Заслуженный профессор чистой математики Николай Лобачевский». Для более доступного обозрения отчетов ниже приводится их сводка.