

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗЪ ОТЧЕТА  
О ДѢЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА, СОСТОЯ-  
ЩАГО ПРИ ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЕ,  
за 1885—86 академический годъ.

Въ настоящій отчетный годъ, седьмой съ начала существованія математического общества при харьковскомъ университѣтѣ, дѣятельность его имѣла въ общемъ тотъ же характеръ и была направляема къ тѣмъ же цѣлямъ, какъ и въ предыдущіе годы. Съ открытиемъ въ Харьковѣ технологического института къ обществу присоединилось нѣсколько новыхъ членовъ изъ профессоровъ и преподавателей этого высшаго учебнаго заведенія.

Въ теченіе академического года общество имѣло 6 засѣданій, въ которыхъ было сдѣлано 17 сообщеній, относящихся къ высшей математикѣ, механикѣ, астрономіи и физикѣ.

Число членовъ общества въ настоящемъ году увеличилось до 38.

Общество продолжало дѣятельное научное сношеніе какъ съ нѣкоторыми русскими учеными, которые присыпали ему свои статьи для доклада, такъ и съ учеными обществами русскими и заграницными, которые продолжали обмѣнъ своихъ изданій на изданіе общества.

Въ теченіе послѣдняго года обществомъ были изданы два выпуска его «Сообщеній», въ которыхъ собраны сообщенія и доклады, сдѣланные во второй половинѣ 1885 и въ первой половинѣ 1886 года.

Библіотека общества продолжала пополняться выпискою математическихъ журналовъ, приношеніями и обмѣномъ.

Списокъ книгъ и журналовъ, полученныхъ математиче-  
скимъ обществомъ отъ 25 апРѣля по 28 сентябрЯ  
1886 года.

1. Журналъ физико-химического общества. Вып. 5 и 6 за 1886.
2. Математической сборникъ. Вып. I, т. 13.
3. Кіевскія университетскія извѣстія за 1886 г. Вып. 3, 4, 5 и 6.
4. Портьцкаго, Къ вопросу о рѣшеніи нѣкоторыхъ нормальныхъ системъ, встрѣчающихся въ астрономіи. Казань. 1886.
5. Протоколы 54-й и 55-й казанского математического общества.
6. Бѣлопольскаго, Пятна на солнцѣ и ихъ движеніе (отъ К. А. Андреева).
7. Грузинцева, О теоріи дисперсіи Фойхта.
8. Физико-математическая науки. №№ 3 и 4, т. 2.
9. То-же № 4, т. I.
10. Флорова, Объ уравненіи  $\frac{d^n u}{dx^n} = x^m u$ .
11. Его-же, Замѣтка о частныхъ интегралахъ одного линейнаго дифференціального уравненія.
12. Его-же, Приложение основныхъ формулъ теоріи между предѣльного дифференцированія къ суммованію безконечныхъ рядовъ.
13. Journal de mathématiques élémentaires. №№ 5 — 9, 1886.
14. Journal de mathématiques spéciales. №№ 5 — 9, 1886.
15. Mathesis. №№ 5 — 8, 1886.
16. Bulletin de la société math matische de France. Т. XIV, №№ 3, 4.

17. American Journal of Mathematics. July and August, 1886.
18. Proceedings of the Canadian Institute. Toronto, №№ 1, 3, 4, 1886.
19. Rendiconti del circolo mathematico di Palermo, 1884—85 (1; 2).
20. Jornal de sciencias math. pelo Teixeira. V. VII, № 1.
21. On the Flexure of Meridian instruments. App. III to the Wash. Observatory for 1882.
22. Nouveaux mémoires de la société des naturalistes de Moscou. Liv. 4, t. XV.
23. Bulletin de la société des naturalistes de Moscou. №№ 1, 3, 4.
24. Annales de l'observatoire de Moscou. V. I, livr. 1.
25. Записки новороссийского общества естествоиспытателей. Т. X, вып. II.
26. Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики. № 1, 1886—87.
27. Revue international de l'enseignement. Paris, 1886, № 8, 15 Juillet. Sixième année.