

350 лет

DIALOGO

DI GALILEO GALILEI LINCEO

MATEMATICO SOPRAORDINARIO

DELLO STUDIO DI PISA.

E Filosofo, e Matematico primario del

SERENISSIMO

GR DVCA DI TOSCANA

Doue ne i congressi di quattro giornate si discorre sopra i due

MASSIMI SISTEMI DEL MONDO
TOLLEMAICO, E COPERNICANO;

*Trasportando indeterminatemente le ragioni Filosofiche, e Naturali
tutto per l'una, quanto per l'altra parte.*



CON PRI

VILEGI.

IN FIRENZA, Per Gio: Batista Landini MDCXXXII.

CON LICENZA DE' SUPERIORI.



Василий Григорьевич Имшенецкий

развиты и обобщены методы К. Якоби, О. Коши и др.

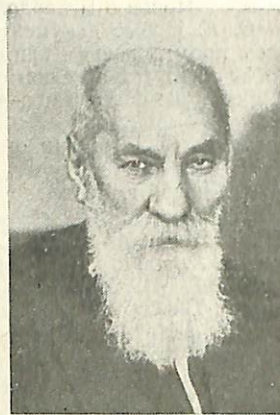
125 лет

Титульный лист книги Г. Галилея «Диалог о двух главнейших системах мира»

Издания в январе 1632 г. во Флоренции на итальянском языке знаменитого трактата Г. Галилея «Диалог о двух главнейших системах мира», в котором защищалась и обосновывалась гелиоцентрическая теория строения Солнечной системы. В становлении материалистического мировоззрения Нового времени книга Галилея сыграла выдающуюся роль. Подвергая критике догматы религии и средневековой схоластики, Галилей утверждал, что конечная цель науки — «...это изучать великую книгу природы, которая и является настоящим предметом философии» (Галилео Галилей. Диалог о двух главнейших системах мира птолемеевой и коперниковой. М.—Л., 1948, с. 21).

150 лет

Со дня рождения Имшенецкого Василия Григорьевича (4(16). 1.1832—24.5.1892), русского математика и механика, академика Петербургской Академии наук, одного из основателей Харьковского и Петербургского математических обществ. Работы В. Г. Имшенецкого относятся к теории дифференциальных уравнений с частными производными, где им были значительно



Алексей Николаевич Бах

Со дня рождения Баха Алексея Николаевича (5(17).3.1857—13.5.1946), революционера и выдающегося советского ученого, академика АН СССР, Героя Социалистического Труда (1945), Депутата Верховного Совета СССР 1-го созыва, Лауреата премии им. В. И. Ленина (1926) и Государственной премии СССР (1941). А. Н. Бах — основатель школы советских биохимиков, организатор (совместно с А. И. Опариным) Института биохимии АН СССР и других научных учреждений химического и биохимического профиля. Результаты работ А. Н. Баха нашли широкое применение в технической биохимии.