
СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Научный отдел	5
И. А. Киреев. Ветровой дрейф ледокольного парохода „Седов“ при плавании в разреженном льду	5
В. Моисеенко. Применение электрического освещения на маяках	36
С. Г. Карандашев. Практическая оценка азимутальных методов определения времени Павлова и Струве	60
В. Л. Хмызникова. Зоопланктон Карского моря как биологический показатель течений	68
Г. С. Максимов. Гидрографические работы Сибирского гидрографического управления в 1933 г.	75
Хроника	90
Посещение о-вов Пахтусова з/с „Нерпа“. — Промер Нью-Фаундлендской банки. — Прибор для измерения малых глубин. — Новая батиметрическая карта	
Заметки	92
М. В. Ломоносов о Северном Морском Пути. Экран для отсчета показаний бюретки.	
Библиография	95

CONTENTS

	Page
Section of science	5
I. A. Kireyev. Wind-drift of the ice-breaker „Sedov“ while navigating sparse ice	5
V. Moiseyenko. Electric light in the light-houses	36
S. G. Karandashev. A practical estimate of the determination of time by azimuth as proposed by Pavlov and Struve	60
V. L. Khmiznikova. The form that enter into the composition of the Zooplankton of Kara-Sea are following	68
G. S. Maximov. Hydrographic explorations of the Siberian hydrographic office in 1933	75
Chronicle	90
Notices	92
Bibliography	95
