

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Вавилов Ю. Н., Раменская М. Е. Н. И. Вавилов как президент Всесоюзного географического общества (к 130-летию со дня рождения)</i>	3
<i>Амосов М. И. Природные зоны равнин Евразии во время среднеголоценового климатического оптимума</i>	22
<i>Пестина П. В., Малхазова С. М. Оценка эпидемического потенциала Европейской территории России по комплексу природноочаговых болезней</i>	36
<i>Смирнов И. Л. Физико-географические особенности побережья западной и центральной частей Карского моря . .</i>	46
<i>Исаченко Т. Е. Историко-географическое районирование прибрежной части Ладожского озера для рубежа XVIII—XIX вв. (по материалам экспедиций Н. Я. Озерецковского)</i>	59
<i>Ступин Ю. А. Трансформация территориальной организации населения Карельского перешейка в XX веке: период до 1944 года</i>	77

CONTENTS

<i>Vavilov Yu. N., Ramenskaya M. E. Nikolai Ivanovich Vavilov as the President of the All-Union Geographical Society (to the 130th anniversary)</i>	
<i>Amosov M. I. Geographical zones of Eurasian plains during Mid-Holocene Optimum</i>	
<i>Pestina P. V., Malkhazova S. M. Assessment of epidemic potential of the European territory of Russia based on the complex of natural focal diseases</i>	
<i>Smirnov I. P. Physical-geographic features of the seacoast of the Western and Central parts of the Kara Sea</i>	
<i>Isachenko T. E. Historic-geographical regionalization of the coastal area of Ladoga Lake for the turn of XVIII—XIX centuries (based on the expedition materials of N. Ya. Ozeretskovsky)</i>	
<i>Stupin Yu. A. Transformation of the territorial organization of Karelian Isthmus population in XX century: period before 1944</i>	