

459.714

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ  
ОЗЕРНАЯ  
СЕДИМЕНТАЦИЯ  
В ПРОСТРАНСТВЕ  
И ВРЕМЕНИ**



459714

АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И ГЕОФИЗИКИ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕЛЯЦИИ  
БЕЛОРУССКИЙ КОМИТЕТ

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЗЕРНАЯ СЕДИМЕНТАЦИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ И ВРЕМЕНИ

ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
ГОЛОЦЕНОВЫХ ОСАДКОВ  
БЕЛОРУССИИ



МИНСК  
"НАВУКА І ТЭХНІКА"  
1992

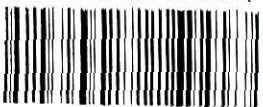
## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ . . . . .	3
Краткий очерк истории исследований . . . . .	5
Стратиграфия и палеогеография позднеледниковья и голоцена . . . . .	7
Химический состав озерных осадков . . . . .	13
Особенности современной седиментации . . . . .	20
Пространственно-временная корреляция озерных осадочных толщ голо- <i>цена</i> . . . . .	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ . . . . .	41
ЛИТЕРАТУРА . . . . .	43

**COMPARATIVE  
LACUSTRINE  
SEDIMENTOLOGY  
THROUGH SPACE  
AND TIME**



1 9962550000007



## CONTENTS

Preface.....	3
Review of the history of investigations.....	5
Stratigraphy and palaeogeography of the Late Glaciation and Holocene.....	7
Chemical composition of lacustrine sediments.....	13
Peculiarities of the modern sedimentation.....	20
Space and time correlation of Holocene lacustrine sedimenta- ry sequences.....	27
Conclusions.....	39
References.....	40