

459.714

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЗЕРНАЯ СЕДИМЕНТАЦИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ И ВРЕМЕНИ

IUGS
UNESCO
Р

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
“НАУКА і ТЭХНІКА”
1992

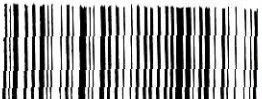
СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Краткий очерк истории исследований	5
Стратиграфия и палеогеография позднеледникового и голоценового	7
Химический состав озерных осадков	13
Особенности современной седиментации	20
Пространственно-временная корреляция озерных осадочных толщ голо- ценов	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	41
ЛИТЕРАТУРА	43

COMPARATIVE LACUSTRINE SEDIMENTOLOGY THROUGH SPACE AND TIME

**IUGS
UNESCO
P**

19962550000000



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 sedimentary sequences.....	27
Conclusions.....	39
References.....	40