



ЗМІСТ

<i>Іщенко І.І., Лещух Р.Й., Якушин Л.М.</i> Стратиграфія крейдових відкладів Рівнинного Криму. Стаття 2. Верхня крейда	7
<i>Коваленко В.А.</i> Прісноводні молюски (GASTROPODA, PULMONATA, LYMNAEIDAE) в меотичних відкладах півдня України	19
<i>Грінченко О.В., Бондаренко С.М., Сидорчук В.С.</i> Типізація гранітоїдних утворень та їх рудоносність	27
<i>Артеменко Г.В., Бородиня Б.В., Стеценко М.Е.</i> Геохімічні особливості метабазитів Павлівської та Зеленогайської зеленокам'яних структур Східного Приазов'я (Український щит)	37
<i>Побережський А.В., Бучинська І.В., Явний П.М., Шевчук О.М.</i> Викиднебезпечність пісковиків Тяглівського родовища Південно-Західного вугленосного району Львівсько-Волинського басейну	53
<i>Семенюк В.Г.</i> Впровадження приповерхневих методів досліджень з метою вивчення геолого-геохімічних особливостей Зеленогайської площі та однієї імпактної структури	65
<i>Ситніков А.Б.</i> Розробка емпірико-аналітичної формули випаровування (конденсації) води з ропи Східного лікувального басейну Сакського озера	77
<i>Огняник М.С., Парамонова Н.К.</i> Теоретична база розрахунку флюїдних систем у забрудненому легкими нафтопродуктами геологічному середовищі у процесі коливання рівня ґрунтових вод. Стаття 3. Теоретична база розрахунку трифлюїдної системи «повітря – легкі нафтопродукти – вода» у пористому середовищі	87
<i>Парамонова Н.К., Гамшеєва І.С., Запольський І.М.</i> Теоретична база розрахунку флюїдних систем у забрудненому легкими нафтопродуктами геологічному середовищі у процесі коливання рівня ґрунтових вод. Стаття 4. Порядок розрахунку та аналізу флюїдних систем у забрудненому легкими нафтопродуктами геологічному середовищі у процесі коливання рівня ґрунтових вод	103
Із історії науки	
<i>Шаталов М.М.</i> Видатний стратиграф та палеонтолог ЛЕОНІД СІГІЗМУНДОВИЧ ЛІБРОВИЧ (До 125-річчя від дня народження)	115
Втрати науки	
<i>Пам'яті ОЛЕКСІЯ ІЛЛІЧА САХАЦЬКОГО</i>	119



СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ищенко И.И., Лещух Р.И., Якушин Л.Н.</i> Стратиграфия меловых отложений Равнинного Крима. Статья 2. Верхний мел	7
<i>Коваленко В.А.</i> Пресноводные моллюски (GASTROPODA, PULMONATA, LYMNÆIDAE) в мезотических отложениях юга Украины	19
<i>Гринченко А.В., Бондаренко С.Н., Сидорчук В.С.</i> Типизация гранитоидных образований и их рудоносность	27
<i>Артеменко Г.В., Бородыня Б.В., Стеценко М.Е.</i> Геохимические особенности метабазитов Павловской и Зеленогайской зеленокаменных структур Восточного Приазовья (Украинский щит)	37
<i>Побережский А.В., Бучинская И.В., Явный П.М., Шевчук Е.М.</i> Выбросоопасность песчаников Тягловского месторождения Юго-Западного угленосного района Львовско-Волынского бассейна	53
<i>Семенюк В.Г.</i> Внедрение приповерхностных методов исследований с целью изучения геолого-геохимических особенностей Зеленогайской площади и одноименной импактной структуры	65
<i>Ситников А.Б.</i> Разработка эмпирико-аналитической формулы испарения (конденсации) воды из рапы Восточного лечебного бассейна Сакского озера ...	77
<i>Огняник Н.С., Парамонова Н.К.</i> Теоретическая база расчета флюидных систем в загрязненной легкими нефтепродуктами геологической среде в процессе колебания уровня грунтовых вод. Статья 3. Теоретическая база расчета трехфлюидной системы «воздух – легкие нефтепродукты – вода» в пористой среде	87
<i>Парамонова Н.К., Гамшеева И.С., Запольский И.Н.</i> Теоретическая база расчета флюидных систем в загрязненной легкими нефтепродуктами геологической среде в процессе колебания уровня грунтовых вод. Статья 4. Порядок расчета и анализа флюидных систем в загрязненной легкими нефтепродуктами геологической среде в процессе колебания уровня грунтовых вод	103
Из истории науки	
<i>Шаталов Н.Н.</i> Выдающийся стратиграф и палеонтолог ЛЕОНИД СИГИЗМУНДОВИЧ ЛИБРОВИЧ (К 125-летию со дня рождения)	115
Утраты науки	
<i>Памяти АЛЕКСЕЯ ИЛЬИЧА САХАЦКОГО</i>	119



CONTENTS

<i>Ishchenko I.I., Leschukh R.I., Yakushin L.M.</i> Stratigraphy of cretaceous sediments in the Plain Crimea. Paper 2. Upper cretaceous	7
<i>Kovalenko V.A.</i> The freshwater mollusks (GASTROPODA, PULMONATA, LYMNÆIDAE) in the Meotian sediments of the southern Ukraine	19
<i>Grinchenko O.V., Bondarenko S.M., Sydoruk V.S.</i> Typification of granitic formations and their ore content	27
<i>Artemenko G.V., Borodynya B.V., Stezenko M.E.</i> Geochemical features of metabasite of Pavlovka and Zeleniy Gay greenstone structure of Eastern Azov (Ukrainian shield)	37
<i>Poberezhskyy A.V., Buchynska I.V., Yavny P.M., Shevchuk O.M.</i> Outburst hazard of sandstones of the Tyagliv field of the South-Western coal region of the Lviv-Volyn basin	53
<i>Semenuk V.G.</i> Implementation of subsurface investigation methods on Zelenogayska impact crater in order to study its geological and geochemical features	65
<i>Sitnikov A.B.</i> The development of empiric-analytical formula for water evaporation (condensation) from brine of the Eastern remedial basin of Saky lake	77
<i>Ognianik N.S., Paramonova N.K.</i> The ore-theoretical foundation for calculation of fluid systems in the subsurface contaminated with light petroleum products during groundwater fluctuation. Paper 3. Theoretical foundation for calculation of "air – light petroleum products – water" three-phase systems in porous media	87
<i>Paramonova N.K., Gamsheyeva I.S., Zapolskiy I.N.</i> The ore-theoretical foundation for calculation of fluid systems in the subsurface contaminated with light petroleum products during groundwater fluctuation. Paper 4. Calculation and analysis of fluid systems in the subsurface contaminated with light petroleum products during groundwater table fluctuations	103
From the History of Science	
<i>Shatalov N.N.</i> The great stratigrapher and paleontologist LEONID SIGIZMUNDOVICH LIBROVICH (On the 125-years from Birthday)	115
Losses of Science	
<i>In memory</i> OLEKSIY ILLICH SAKHATSKIY	119