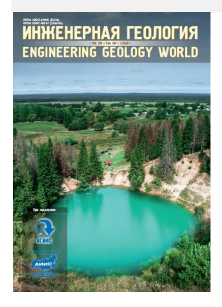
ЖУРНАЛ "ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ", ТОМ XIV, №1/2019



ИСТОРИЯ, ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ <i>Трофимов В.Т., Королев В.А.</i>	
О фундаментальных аспектах генетического подхода к изучению грунтов	8
ГРУНТОВЕДЕНИЕ <i>Рященко Т.Г., Ухова Н.Н., Штельмах С.И., Белянина Н.И., Белянин П.С.</i> Состав, микроструктура и свойства четвертичных глин Приханкайской впадины (Приморье)	20
MEXAHUKA ΓΡΎΗΤΟΒ Mirnyy A. Yu. Soil strength criterion with account for shear resistance caused by particle engagement.	36
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДИНАМИКА <i>Нещеткин О.Б., Нещеткин М.О.</i> Механизм образования карстовых провалов. Часть 2. Исследования строения провалов в природе	44
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ <i>Королев В.А.</i> Экологическая роль глин и глинистых минералов	60
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лехов А.В., Кортунов Е.В., Лехов В.А., Самарцев В.Н., Шарапута М.К. Детализация гидрогеологических характеристик водоносного горизонта в карстующихся известняках (Звенигородский полигон МГУ имени М.В. Ломоносова)	72
КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ Пашкин Е.М. Инженерно-геологическая диагностика деформаций памятников архитектуры	88
. Системные инновации в методах исследования механических свойств грунтов.	88