



Название журнала	<u>ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ</u>					
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Lithology and Mineral Resources</u>					
Год выпуска	2016	Том		Номер выпуска	3	
<u>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЭБЕЛЯХСКОЙ ГУБЫ (МОРЕ ЛАПТЕВЫХ) И ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТЫХ ТАМ КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ</u>						195
<i>Смирнов А.Н., Кошелева В.А.</i>						
<u>ЛИТОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ УСТЬ-ОДИНСКОГО ОПОРНОГО РАЗРЕЗА ВЕРХНЕГО НЕОПЛЕЙСТОЦЕНА ИРКУТСКОГО АМФИТЕАТРА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</u>						215
<i>Иванова В.В., Щетников А.А., Филинов И.А., Вещева С.В., Казанский А.Ю., Матасова Г.Г.</i>						
<u>ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ (¹³C, ¹⁸O) И ГЕНЕЗИС КАРБОНАТОВ ФАМЕНСКОЙ МАРГАНЦЕНОСНОЙ ФОРМАЦИИ ПАЙ-ХОЯ</u>						233
<i>Старикова Е.В., Кулешов В.Н.</i>						
<u>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ МЕТАКОНГЛОМЕРАТОВ ОСНОВАНИЯ ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЯ КРИВОРОЖСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО БАСЕЙНА</u>						253
<i>Покалюк В.В., Коржнев М.Н.</i>						
<u>НИЖНЕ- И СРЕДНЕДЕВОНСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ, ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА И ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ: СОСТАВ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ</u>						268
<i>Селезенева Н.Н.</i>						