

ISSN 1681-9004 (print)  
ISSN 2500-302X (online)

# ЛИТОСФЕРА

Том 17 №6 2017

# СОДЕРЖАНИЕ

---

Том 17, № 6, 2017

---

Гранатовые гранулиты среднего течения р. Сутам (Алданский щит) как возможное свидетельство метаморфизованной и тектонически перемещенной постгадейской коры выветривания <i>М. З. Глуховский, Т. Б. Баянова, М. И. Кузьмин, Л. М. Лялина, Т. Ф. Щербакова</i>	5
Вариации величины Th/U в глинистых породах венда северо-востока Восточно-Европейской платформы, Среднего и Южного Урала как отражение редокс-статуса бассейнов осадконакопления <i>А. В. Маслов, В. Н. Подковыров</i>	23
Строение и условия образования пограничных отложений силура и девона на западе Зеравшано-Гиссарской горной области (разрез Оби-Сафит, Китабский государственный геологический заповедник, Узбекистан) <i>Е. Д. Михайлова, А. Б. Тараканко, У. Ж. Раҳмонов, М. В. Ерина, С. Т. Ремизова</i>	40
Природа вторичных кварцитов острова Большой Тютерс (Финский залив, Россия) <i>Е. Н. Терехов, А. Б. Макеев, В. Ю. Прокофьев, Т. Ф. Щербакова, А. С. Балуев, Б. В. Ермолаев</i>	62
Минералогия включений и возраст циркона из гранитов фундамента Верхнереченской площади (полуостров Ямал) <i>Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, В. А. Коротеев, В. В. Хиллер</i>	81
Флюидный режим формирования малосульфидного платинометального месторождения Лойпишнун, Мончегорский базитовый массив (Кольский полуостров, Россия) <i>В. В. Чашин, А. А. Кульчицкая, И. Р. Елизарова</i>	91
Физико-химические условия формирования золотосодержащих магнетит-хлорит-карбонатных пород в Карабашском массиве гипербазитов (Южный Урал) <i>В. В. Мурзин, С. Н. Шанина</i>	110
Поисковые критерии и признаки золотого оруденения в калиевых щелочных массивах (на примере месторождений и рудопроявлений Алданского щита) <i>Г. П. Дворник</i>	118
Объемная активность радона в пределах разломных зон Кировско-Кажимского и Печоро-Колвинского авлакогенов <i>В. В. Удоратин, Ю. Е. Езимова, А. Ш. Магомедова</i>	136
<b>Потери науки</b>	
Памяти Юрия Георгиевича Леонова	153
Авторский указатель за 2017 г.	154
К сведению авторов	157

---

## Вниманию читателей

Оформить подписку журнала на 1-е полугодие 2018 года можно во всех отделениях Почты России (подписной индекс издания в Общероссийском каталоге "Почта России" – 10657)