

СОДЕРЖАНИЕ

Том 26, номер 6, 2018

Памяти Игоря Дмитриевича Рябчикова	569
Условия образования включений железо-углеродного расплава в гранатах и ортопироксенах при <i>P-T</i> параметрах литосферной мантии <i>Ю. В. Баталева, Ю. Н. Пальянов, Ю. М. Борздов, И. Д. Новоселов, О. А. Баюков, Н. В. Соболев</i>	571
Фазовые отношения в системе гарцбургит-водосодержащий карбонатный расплав при 5.5–7.5 ГПа и 1200–1350°C <i>А. Н. Крук, А. Г. Сокол, Ю. Н. Пальянов</i>	583
Фазовые отношения в модельной системе SiO ₂ –MgO–Cr ₂ O ₃ (по результатам экспериментов в петрологически значимых сечениях при 12–24 ГПа и 1600°C) <i>Е. А. Матросова, А. В. Бобров, Л. Бинди, Т. Ирифуне</i>	599
Экспериментальные свидетельства разнонаправленной миграции натрия, калия и CO ₂ при взаимодействии глаукофанового сланца с гарцбургитом и вебстеритом в зонах субдукции <i>А. Л. Перчук, В. О. Япаскерт, Н. Г. Зиновьева, М. Ю. Шур</i>	612
Термальные и флюидные эффекты гранитоидных интрузий, воздействующие на гранулитовые комплексы: примеры из Южной Краевой зоны комплекса Лимпопо (ЮАР) <i>О. Г. Сафонов, Д. Д. ван Ринен, В. О. Япаскерт, Д. А. Варламов, А. С. Митяев, В. Г. Бутвина, М. А. Голунова, Г. А. Белянин, К. А. Смит</i>	633
Восстановленные флюиды и сульфид – металлический сплав в магнезиальных базальтах о-ва Диско (Западная Гренландия) <i>И. П. Соловова, А. А. Аверин, Л. О. Магазина</i>	659
Авторский указатель тома 25 за 2017 г.	671
