

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Том 52, Номер 6, 2018

---

---

Геохимические ограничения на “холодные” и “горячие” модели внутреннего строения луны:  
1. Валовый состав

*О. Л. Кусков, Е. В. Кронрод, В. А. Кронрод* 481

Аммиак в атмосфере Юпитера: пространственно-временные вариации  
полос поглощения NH<sub>3</sub> 645 нм и NH<sub>3</sub> 787 нм

*В. Г. Тейфель, В. Д. Вдовиченко, П. Г. Лысенко, А. М. Каримов, Г. А. Кириенко,  
Н. Н. Бондаренко, В. А. Филиппов, Г. А. Харитонова, А. П. Хоженец* 495

Результаты комплексных наблюдений астероида (596) Шейла в международной  
астрономической обсерватории Санглох

*Г. И. Кохирова, А. В. Иванова, Ф. Дж. Рахматуллаева, У. Х. Хамроев,  
А. М. Буриев, С. Х. Абдуллоев* 511

Линеаменты, наблюдаемые на поверхности консолидированного  
материала ядра кометы 67/P Чурюмова—Герасименко

*А. Т. Базилевский, Ю. В. Скоров, Ш. Ф. Хвид, С. С. Красильников,  
У. Маль, Х. У. Келлер* 521

Гравитационная неустойчивость в пылевом слое протопланетного диска  
с учетом взаимодействия слоя и окружающего газа в диске

*А. Б. Макалкин, И. Н. Зиглина* 534

Калькулятор последствий столкновений космических тел с Землей:  
конструктор опасных орбит

*С. А. Нароенков, Д. О. Глазачев, А. П. Карташова, О. П. Попова, И. С. Турунтаев* 552

Сейсмическая эффективность ударов космических тел

*В. М. Хазинс, В. В. Шувалов, В. В. Светцов* 566

---