

## «Химия» Космоса

Этот космос, один и тот же для всего существующего, не создал никакой бог и никакой человек, но всегда он был, есть и будет вечно живым огнем, мерами загорающимся и мерами потухающим.

Гераклит Эфесский

На выставке представлены статьи, посвященные тайнам космоса. Читатели найдут здесь интересные материалы о космических явлениях и процессах. Таких, как «большой взрыв», межзвездные облака и погода в космосе. Представляют интерес и материалы, рассказывающие о планетах Солнечной системы: о ландшафтах Марса, воде на Луне и тайнах Венеры.

Выставка размещена в читальном зале №1 (2 учебный корпус).

### *Список литературы:*

1. Аблесимов, Н. Е. Сколько химий на свете? [Текст] / Н. Е. Аблесимов // Химия и жизнь-XXI век. – 2009. – № 5. – С. 49-52. – ISSN 1727-5903.
2. Анофелес, С. Вода на Луне [Текст] / С. Анофелес // Химия и жизнь-XXI век. – 2009. – № 11. – С. 44. – ISSN 1727-5903.
3. Афанасьев, И. Еще одна Земля про запас [Текст] / Игорь Афанасьев, Дмитрий Воронцов // Вокруг света. – 2010. – № 7. – С. 126-136. – ISSN 0321-0669.
4. Бурба, Г. Инопланетные святцы [Текст] / Георгий Бурба // Вокруг света. – 2010. – № 1. – С. 66-75. – ISSN 0321-0669.
5. Владимирский, Б. М. Космическая погода и физическая химия [Текст] / Б. М. Владимирский // Химия и жизнь-XXI век. – 2009. – № 2. – С. 14-18. – ISSN 1727-5903.
6. Евдокимов, А. "Бабочки" во Вселенной [Текст] / А. Евдокимов, В. Мешалкина // Природа и человек. XXI век. – 2009. – № 8. – С. 35-38.
7. Зимица, Т. Куда исчезла вода с Венеры? [Текст] / Татьяна Зимица // Наука и жизнь. – 2010. – № 10. – С. 8-9. – ISSN 0028-1263.
8. Каноза, А. Кинетика газофазных реакций при сверхнизких температурах: современные достижения в химии углерода с использованием метода CRESU [Текст] / А. Каноза // Успехи химии. – 2007. – Т. 76, № 12. – С. 1171-1184.
9. Комаров, С. М. Тайны второй планеты [Текст] / С. М. Комаров // Химия и жизнь-XXI век. – 2009. – № 9. – С. 4-9. – ISSN 1727-5903.
10. Крупеник, Н. Атака на лунный кратер [Текст] / Николай Крупеник // Наука и жизнь. – 2009. – № 12. – С. 28-29. – ISSN 0028-1263.
11. Ксанфомалити, Л. Горные потоки и бассейны на Марсе [Текст] / Леонид Ксанфомалити // Наука и жизнь. – 2009. – № 9. – С. 68-80. – ISSN 0028-1263.
12. Кузнецов, В. Д. Что нам Солнце? [Текст] / Владимир Дмитриевич Кузнецов // Наука и жизнь. – 2010. – № 5. – С. 2-8. – ISSN 0028-1263.

13. Левитан, Е. Поиск замерзшей воды на Луне [Текст] / Ефрем Левитан // Наука и жизнь. – 2010. – № 4. – С. 81-85. – ISSN 0028-1263.
14. Мельников, Л. Н. Звучат антимирры! [Текст] / Лев Мельников // Природа и человек. XXI век. – 2010. – № 9. – С. 59-61.
15. Никитин, В. Лунный фактор [Текст] / Виктор Никитин // Природа и человек. XXI век. – 2010. – № 7. – С. 48-50.
16. Почему Солнце круглое? [Текст] // Вокруг света. – 2010. – № 2. – С. 68. – ISSN 0321-0669.
17. Ржига, О. Как создавалась первая карта Венеры [Текст] / О. Ржига // Наука и жизнь. – 2008. – № 11. – С. 100-104. – ISSN 0028-1263.
18. Семенов В. Г. Аналитические возможности мессбауэровской спектроскопии/ В. Г. Семенов, Л. Н. Москвин, А. А. Ефимов // Успехи химии. –2006. – Т. 75, № 4. - С. 354-365.
19. Черный, В. Циклическая Вселенная Евгения Ченского [Текст] / Владимир Черный // Наука и жизнь. – 2009. – № 10. – С. 40-44. – ISSN 0028-1263.