

ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА

А С Т Р О Х И М И К



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Я публикующий астрохимик, исследующий молекулярные реакции на воздействие радиации в течение последних десяти лет. Целеустремленный исследователь и наставник.

ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Межзвездные комплексные молекулы
- Поведение молекул под воздействием облучения
- Молекулярная эволюция в туманностях
- Химическая идентификация посредством выявления радиации

ПУБЛИКАЦИИ

- "Создание соединений в туманностях" 2020 г. Астрохимический журнал, выпуск 15
- "Радиоактивная симуляция элементов" 2019 г. Журнал астрохимических наук, Выпуск 2

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: г. Барнаул, ул. Первомайская, д. 123
Телефон: +7 (123) 123-45-67
Электронная почта: privet@super-website.ru
Вебсайт: www.super-website.ru

ОПЫТ РАБОТЫ

Главный астрохимик

Корпорация "Атом" | март 2020 г. - по н.в.

- Возглавляю основные химические проекты компании
- Составляю руководства по ведению исследований и безопасности для департамента
- Руководжу командой химиков

Младший астрохимик

Барнаулский институт | август 2018 г. - февраль 2020 г.

- Работала с лидерами исследований по основным проектам
- Резюмировала экспериментальные процедурные руководства с целью улучшения безопасности и эффективности в лаборатории

ОБРАЗОВАНИЕ

Воронежский университет

Профессор астрохимии | с июня 2018 г.

- Докторская диссертация: создание органических соединений в инфракрасных средах
- Доцент: Лабораторные процедуры в астрохимических исследованиях

Колледж №3

Бакалавр в области химии | Выпуск в июне 2012 г.

- Выпуск в 2012 г. с красным дипломом
- Специализация на химической физике
- Дополнительная степень по астрономии и космической науке
- Член студенческого научного альянса