

1. Бреус Т.К. Космическая погода / Т.К. Бреус // Экология и жизнь. - 2011. - №11. - С.83-87

Насколько жизнь на Земле и наше здоровье зависят от Солнца? Что происходит с климатом планеты и как на него влияет космос? Можно ли предугадать катастрофы и погодные катаклизмы? На эти и многие другие вопросы дают ответ наука гелиобиология и Тамара Константиновна Бреус, главный научный сотрудник института космических исследований РАН, доктор физико-математических наук, профессор, руководитель секции гелиобиологии проблемного совета «Солнце-Земля» РАН, много лет изучающая «космическую погоду» и ее влияние на Землю.

2. Бродель Ф. Россия — сама по себе мир-экономика / Ф.Бродель // Экология и жизнь. - 2011. - № 1. - С.4-11.

В статье говорится о таком понятии как «мир-экономика» и о ее истории возникновения в России.

3. Бродель Ф. Россия — сама по себе мир-экономика / Ф. Бродель // Экология и жизнь. - 2011. - №3. - С. 11-17

Анализ развития мир-экономики России в 17-18 веках. Начало статьи см. «Экология и жизнь» - 2011. - №2. - С.4-11.

4. Глобальная проблема питания: в поисках устойчивых решений // Экология и жизнь. – 2011. – №5. – С. 29-32

В статье рассказывается об угрозе нехватки продуктов питания, а также о новых продуктах связанных с генной инженерией.

5. Изменение климата и здоровье малочисленных народов [Текст]// Экология и жизнь.- 2011.- №12.- С.86-87

Какая ситуация в связи с изменением климата складывается на землях малочисленных народов Крайнего Севера рассказывает доктор медицинских наук, профессор Б.А. Ревич — главный научный сотрудник Центра демографии и экологии человека Института народохозяйственного прогнозирования РАН.

6. Пронин В.А. Углекислота и парниковый эффект [Текст]/ В.А. Пронин, Е.П. Клименко, М.В. Пронина// Экология и жизнь.- 2012.- №3.- С. 49-50

Влияние углекислоты на глобальное потепление климата.

7. Фролов А.В. Время наводить мосты. Климатическая наука: неопределенность знаний [Текст]/А.В. Фролов // Экология и жизнь.- 2011.- №12.- С. 59-62

О климатической науке, адаптации к ожидаемым и уже происходящим изменениям климата, а так же о неопределенности научных знаний в интервью для журнала расскажет руководитель Федеральной службы России по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды А.В. Фролов.

8. Хосла А. Запас прочности снижается, и мир должен изменить свое поведение [Текст]/ А. Хосла// Экология и жизнь.- 2012.- №3.- С. 44-48
Каким образом мир должен изменить свое поведение, чтобы не было глобальных проблем.