

СЕАКЦ: Драфт обзора на лето-2012 (версия от 28.5.2012)

Послан dkiktev - 28.05.2012 14:16

СЕАКЦ: Драфт обзора на лето-2012 для Ваших комментариев и исправлений

Д.Киктёв

=====

Re: СЕАКЦ: Драфт обзора на лето-2012 (версия от 28.5.2012)

Послан odpp - 29.05.2012 07:24

Результатом предстоящего форума станет выпуск сезонного прогноза на лето 2012 года по территории СНГ, при этом принципиальные формулировки будут согласованы на основе выходной продукции различных мировых прогностических центров. Такого рода информация является чрезвычайно полезной в долгосрочном прогнозировании рисков, связанных с климатическими изменениями, и в поддержании устойчивого развития данной территории.

=====

Re: СЕАКЦ: Драфт обзора на лето-2012 (версия от 28.5.2012)

Послан odpp - 29.05.2012 07:25

Представители НГМС СНГ оповещены о предстоящем NEACOF-2

=====

Re: СЕАКЦ: Драфт обзора на лето-2012 (версия от 28.5.2012)

Послан dkiktev - 29.05.2012 08:37

Добавил обзоры на лето-2012 от Азиатско-Тихоокеанского климатического центра (куда ежемесячно направляют сезонные прогнозы ГГО и Гидрометцентр России)

Д.Киктёв

=====

Re: СЕАКЦ: Драфт обзора на лето-2012 (версия от 28.5.2012)

Послан dkiktev - 29.05.2012 09:26

+ Добавлен экспериментальный мульти-модельный прогноз по совместным моделям атмосферы и океана на 6 месяцев (июнь-ноябрь), подготовленный Азиатско-Тихоокеанским климатическим центром

Д.Киктёв

=====

Re: СЕАКЦ: ДRAFT обзора на лето-2012 (версия от 28.5.2012)

Послан dkiktev - 30.05.2012 15:09

Добавлены карты с оценками успешности 30-летней ретроспективной серии сезонных прогнозов (1981-2010) на лето по модели Гидрометцентра России SL-AV (см. вложенный файл).

Средние значения показателей успешности ROC для сезонных прогнозов аномалий летней температуры для северной Евразии (35-75 с.ш., 20-180 в.д.):

категория "выше нормы" 0.608

категория " норма" 0.516

категория "ниже нормы" 0.619

Средние значения показателей успешности ROC для сезонных прогнозов аномалий суммарных осадков для северной Евразии (35-75 с.ш., 20-180 в.д.):

категория "выше нормы" 0.534

категория " норма" 0.504

категория "ниже нормы" 0.533

Д.Киктёв

=====