

**Хан Валентина Моисеевна
(юбилею посвящается)**

- 1 **551.509.3
X 19 Хан В.М.**
Усовершенствование долгосрочных метеорологических прогнозов на основе структурно-статистического подхода: диссертация на соискание д-ра геогр. наук: 25.00.30 / В. М. Хан; ФГБУ "Гидрометцентр России"; Д 327.003.01. - М., 2012. - 305 л. : цв.ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 278-305.
- 2 **551.509
В 46 Вильфанд Р.М.**
Исследование экстремальных крупномасштабных циркуляционных и термических явлений, связанных с блокированием антициклонов / В.А. Тищенко, **В.М. Хан** // Региональные эффекты глобальных изменений климата (причины, последствия, прогнозы). - Воронеж: Научная книга, 2012. - С. 35-38. - Библиогр. в конце ст.
- 3 **551.509
В46 Вильфанд Р.М.**
Мультимодельный подход при прогнозировании приземной температуры воздуха на сезон. / Р. М. Вильфанд, В. А. Тищенко, **В. М. Хан** // Гидрометеорологический центр РФ. Труды. Вып.342. - С. 3-16.
- 4 **Вильфанд Р.М., Хан В.М.**
Регрессионная схема прогноза месячных сумм осадков на юге Бразилии //Метеорология и гидрология - 2000. - № 5.- С. 55-66
- 5 **Вильфанд Р.М.**
Статистический прогноз хода температуры воздуха внутри месяца с использованием выходных данных гидродинамических моделей / Р. М. Вильфанд, В. А. Тищенко, **В. М. Хан** // Метеорология и гидрология - 2007. - № 3.- С. 5-13.
- 6 **Вильфанд Р.М., Тищенко В.А., Хан В.М.**
Схема прогноза внутримесячного хода приземной температуры воздуха с использованием ансамблевого подхода // Фундаментальные и прикладные гидрометеорологические исследования. - 2003.- с.3-13
- 7 **Вильфанд Р.М., Тищенко В.А., Хан В.М.**
Усовершенствование методики прогнозирования по ансамблю приземной температуры воздуха в течении месяца// Фундаментальные и прикладные гидрометеорологические исследования. - 2003.- с.14-23
- 8 Гидрометеорологические исследования и прогнозы: Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации, № 1(379). /Под ред. **В.М. Хан**. - М.: ФГБУ "Гидрометцентр России", 2021.
- 9 **551.5(06)
Г 46 Гидрометцентр России. Труды.**
Вып. 358. Гидрометеорологические прогнозы: сборник научных трудов / ФГБУ "Гидрометцентр России"; Под ред. **В.М. Хан**. - М. : ФГБУ "Гидрометцентр России", 2015. - 173 с : цв.ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.
- 10 **551.5(06)
Г 46 Гидрометцентр России. Труды.**
Вып. 366. Гидрометеорологические прогнозы: сборник научных трудов / ФГБУ "Гидрометцентр России"; Под ред. **В.М. Хан**. - М. : ФГБУ "Гидрометцентр России", 2017. - 168 с : ил., карты, граф., табл. - Библиогр. в конце ст.
- 11 **Емелина С.В.**
Перспективы развития специализированного климатического прогнозирования в СЕАКЦ / С.В. Емелина, **В.М. Хан**. // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2021.- №1(379). - С. 101-111
- 12 **Куликова И.А.**
Оценка практической предсказуемости блокирующих антициклонов с использованием современных гидродинамических моделей / И. А. Куликова, Е.Н.Круглова, **В. М. Хан**// Метеорология и гидрология . - 2022.- № 1. - С. 5-23.

- 13 **Мультимодельный подход при** составлении прогнозов погоды на сезон / **В.М. Хан**, В.Н. Крыжов, Р.М. Вильфанд, В.А. Тищенко, А.Ю. Бундель // Метеорология и гидрология. - 2011.- № 1. - С. 19-29: ил. - Библиогр. в конце ст.
- 14 **Набокова Е.В.**
Основные особенности и характеристики колебания Маддена-Джулиана по данным реанализа ERA5 / Е. В. Набокова, И. А. Куликова, **В. М. Хан** // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2022.- №4(386). - С. 6-19.
- 15 **Научно-методические основы интерпретации** численных сезонных прогнозов в Северо-Евразийском климатическом центре / **В.М. Хан**, Д.Б. Киктев, В.Н. Крыжов, Р.М. Вильфанд // Фундаментальная и прикладная климатология. - 2021.- т.7.- № 2. - С. 115-139.
- 16 **Прогнозы погоды на** месяц : состояние и перспективы / **В.М. Хан**, Р.М. Вильфанд, В.П. Садоков , В.А. Тищенко // 80 лет Гидрометцентру России.1939 - 2010. - 2010. - С. 235-246.
- 17 **Хан В.М.**
Деятельность Северо-Евразийского климатического центра (СЕАКЦ) и Северо-Евразийского климатического форума (СЕАКОФ) в международной структуре по улучшению климатического обслуживания / В. М. Хан // Труды ГМЦ РФ, вып.358. - 2015. - С. 5-12.
- 18 **Хан В.М.**
Долгосрочное прогнозирование пожарной опасности лесов на основе ансамблевых сезонных прогнозов по модели ПЛАВ / В. М. Хан // Метеорология и гидрология. - 2012.- № 8. - С. 5-17.
- 19 **Хан В.М.**
Концепция региональных климатических форумов ВМО и вклад Северо-Евразийского климатического форума в ее реализацию / В. М. Хан // Труды ГУ "ГМЦ РФ". - Вып.366. - 2017. - С. 5-13.
- 20 **Хан В.М.**
Метод прогноза на месяц показателя пожарной опасности в грациях на территории России (в пожароопасный сезон) / Р.М. Вильфанд, Д.Б. Киктев // ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник. № 42. - 2015. - С. 39-49.
- 21 **Хан В.М.**
О результатах Девятнадцатой сессии Северо-Евразийского климатического форума (СЕАКОФ-19), 17-18 ноября 2020 г. / В. М. Хан // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2020.- №4(378). - С. 139-145.
- 22 **Хан В.М.**, Стерин А.М., Рубинштейн К.Г.
Оценки трендов температуры в свободной атмосфере по данным реанализа и радиозондовым наблюдениям // Метеорология и гидрология. - 2003.- № 12. - С. 5-18.
- 23 **Хан В.М.**
Сравнение сезонной и межгодовой изменчивости снежного покрова в бассейнах рек России по данным наблюдений и реанализов. / В. М. Хан, К. Г. Рубинштейн, А. Б. Шмакин // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. - 2007.- т.43.- № 1. - С. 69-80.
- 24 **Цепелев В.Ю.**
Вероятностное представление долгосрочных метеорологических прогнозов, разработанных синоптическими методами / В. Ю. Цепелев, **В. М. Хан** // Метеорология и гидрология. - 2015.- №4. - С. 17-31.

