

**Киктев Дмитрий Борисович  
( юбилею посвящается)**

- 1 **551.509  
К 38** **Киктев Д.Б.**  
Диагноз и учет систематических ошибок в гидродинамическом прогнозе погоды: Диссертация на соискание уч. степени канд. физ.-мат. наук / Науч. рук-ль Тросников И.В.; Гидрометеорологический науч.-исслед. центр. - М., 1992. - 111 л.: ил. - Библиогр.: с. 100-111.
- 2 **551.509.3  
К 38** **Киктев Д.Б.**  
Методические рекомендации по верификации метеорологических прогнозов / Д.Б. Киктев, А.В. Муравьев, А.Ю. Бундель ; ФГБУ "Гидрометцентр России". - [Б. м.]: Типография АМА ПРЕСС, 2021. - 94 с: ил. - Библиогр.: с. 89-93.
- 3 **Вильфанд Р.М.**  
К 90-летию Гидрометцентра России" / Р. М. Вильфанд, **Д. Б. Киктев**, Н. А. Шестакова // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2019.- №4(374). - С. 6-11.
- 4 **Вильфанд Р.М.**  
Технологии метеорологического прогнозирования в Российской Федерации: состояние и перспективы / Р.М. Вильфанд, **Д.Б. Киктев** // Всероссийский метеорологический съезд (7; 7-9 июля 2014). Труды. - С. 32-42.
- 5 Казначеева В.Д. **Киктев Д.Б.**  
Зависимость качества гидродинамических прогнозов на 5 суток от режима циркуляции атмосферы // Метеорология и гидрология . - 1992.- №10 - С. 48-54
- 6 Казначеева В.Д. **Киктев Д.Б.**  
Эксперименты по учету режимов атмосферной циркуляции при предсказании успешности гидродинамических прогнозов//Гидрометцентр РФ. Труды. Вып. 333.-СПб.: Гидрометеиздат, 2000.- с.82-91
- 7 **Киктев Д.Б.**  
Российский вклад в глобальную систему климатического обслуживания / Д. Б. Киктев, А. Д. Клещенко, Н. В. Кобышева // Труды VI Всероссийского метеорологического съезда (14-26 октября 2009. Санкт- Петербург)). - 2011. - С. 88-98. - Библиогр. в конце ст.
- 8 **Киктев Д.Б.**  
Влияние крупномасштабных мод атмосферой циркуляции на режим температуры и осадков в Арктике / Д. Б. Киктев, Е. Н. Круглова, И. А. Куликова // Метеорология и гидрология . - 2018.- №1. - С. 5-20.
- 9 **Киктев Д.Б.**  
Изменчивость систематических ошибок баротропной спектральной модели //Гидрометцентр. Труды. Вып. 317.- СПб:Гидрометеиздат, 1992.- с.33 – 37
- 10 **Киктев Д.Б.**  
Комплекс программ для графического отображения результатов расчетов в метеорологических задачах//Гидрометцентр СССР. Труды. Вып. 304.- Л.:Гидрометеиздат, 1990.- с.175-179
- 11 **Киктев Д.Б.**  
Крупномасштабные моды атмосферной изменчивости. Статистический анализ и гидродинамическое моделирование / Д. Б. Киктев, Е. Н. Круглова, И. А. Куликова // Метеорология и гидрология . - 2015.- №3. - С. 5-22.
- 12 **Киктев Д.Б.**  
Наукастинг метеорологических параметров и опасных явлений: опыт реализации и перспективы развития / Д. Б. Киктев, А. В. Муравьев, А. В. Смирнов // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2019.- №4(374). - С. 92-111.

- 13 **Киктев Д.Б.**  
О предсказуемости экстремальных метеорологических явлений на временных масштабах до сезона / М.А.Толстых, В.М.Мирвис // Экстремальные паводки в бассейне р. Амур: причины, прогнозы, рекомендации. - М., 2014. - С. 54-66. - Библиогр. в конце ст.
- 14 **Киктев Д.Б., Крыжов В.Н.**  
О сравнении различных методов оценки статистической значимости линейных трендов // Метеорология и гидрология . - 2004.- № 11. - С. 27-38
- 15 **Киктев Д.Б.**  
Об индексе экстремальности для задач долгосрочного прогноза погоды / Д. Б. Киктев // В кн.: Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. Т. XXIV. - 2011. - С. 179-193.
- 16 **Киктев Д.Б.**  
Об оценке индекса экстремальности EFI / Д. Б. Киктев, Е. Н. Круглова, И. А. Куликова // Метеорология и гидрология - 2020 .- №1. - С. 5-22.
- 17 **Киктев Д.Б.**  
Оценки успешности прогнозов сезонных аномалий метеорологических полей для модели SL-AV в эксперименте SMIP-2 / Д. Б. Киктев, И. В. Тросников, М. А. Толстых, Р. Б. Зарипов // Метеорология и гидрология - 2006. - № 6.- С. 16-26.
- 18 **Киктев Д.Б.**  
Ошибки прогнозов модели СМ-15 зимой 1988-1989 г. и летом 1989 г.//Гидрометцентр РФ. Труды. Вып. 323.- СПб.:Гидрометеиздат, 1992.- с.50-63
- 19 **Киктев Д.Б.**  
Сравнение многолетних средних и тенденций изменения ежегодных экстремумов температуры и осадков по данным моделирования и наблюдений. / Д. Б. Киктев, Д.Сизе, Л. Александер // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. - 2009.-т.45.-№ 3. - С. 305-315.
- 20 **Киктев Д.Б.**  
Сравнение наблюдаемых и моделируемых изменений в экстремальных климатических характеристиках за последние десятилетия / Д.Сизе, Л. Александер // Прогнозирование и адаптация общества к экстремальным климатическим изменениям. - 2007. - С. 79-91. - Библиогр. в конце ст.
- 21 **Киктев Д.Б.**  
Технологии динамико- статистических долгосрочных метеорологических прогнозов: современное состояние и перспективы / Д. Б. Киктев // 80 лет Гидрометцентру России.1939 - 2010. - 2010. - С. 217-234: ил. - Библиогр. в конце ст.
- 22 **Киктев Д.Б.**  
Эксперименты по статистическому предсказанию качества гидродинамических прогнозов на примере простой модели атмосферной циркуляции //Метеорология и гидрология - 1997.- № 6. - С. 63-72
- 23 **Куликова И.А.**  
Крупномасштабные моды атмосферной изменчивости. Часть II. Их влияние на пространственное распределение температуры и осадков на территории Северной Евразии / И. А. Куликова, Е. Н. Круглова, Д. Б. Киктев // Метеорология и гидрология - 2015.- №4. - С. 5-16.
- 24 **Муравьев А.В.**  
Оперативная технология наукастинга осадков на основе радарных данных и результаты верификации для теплого периода года (май-сентябрь 2017 г.) / А.В. Муравьев, **Д.Б. Киктев**, А.В. Смирнов // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2018.- № 1(367). - С. 6-38.
- 25 **Муравьев А.В.**  
Оценка радиолокационного наукастинга полей осадков / А. В. Муравьев, Д. Б.

Киктев, А. В. Смирнов // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2023.- №3(389). - С. 6-58.

- 26 **Оценка потенциальной предсказуемости** метеорологических величин при динамическом сезонном моделировании циркуляции атмосферы на основе полулагранжевой модели SL-AV / И. В. Тросников, В.Д.Казначеева, **Д.Б.Киктев**, М.А.Толстых // Метеорология и гидрология - 2005. - № 12 - С. 5-17.
- 27 А.В. Смирнов, **Д.Б.Киктев**.  
Технология информационного обеспечения подготовки прогнозов погоды для олимпиады «Сочи-2014» с использованием возможностей Google Maps//Гидрометцентр РФ. Труды. Вып. 347. - М., 2012. – с.159-168
- 28 Тренды в полях годовых экстремумов осадков и приземной температуры во второй половине XX века /**Д.Б.Киктев**, Д.М.Секстон, Л.В.Александр, К.К.Фолланд// Метеорология и гидрология - 2002.- № 11. - С. 13-24
- 29 **Хан В.М.**  
Метод прогноза на месяц показателя пожарной опасности в градациях на территории России (в пожароопасный сезон) / Р.М. Вильфанд, **Д.Б. Киктев** // ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник. № 42. - 2015. - С. 39-49.
- 30 **Экстремальные метеорологические явления** на сезонных и внутрисезонных интервалах времени в контексте изменения климата / **Д.Б. Киктев**, Е.Н. Круглова, И.А. Куликова, А.В. Муравьев.// Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2021.- № 1(379). - С. 36-57.