

Алексеева Антонида Александровна
(юбилею посвящается)

- 1 **551.509.3** **Алексеева А.А.**
А 47 Условия формирования и краткосрочный прогноз сильных ливней на ЕТ СНГ:
Диссертация на соискание уч. степени канд. геогр. наук / Науч. рук-ль
Н.И.Глушкова; Гидрометцентр РФ. - М., 1993. - 187 л.: ил., карты, табл. -
Библиогр.: с. 166-187.
- 2 **551.5(06)** **Гидрометцентр России. Труды.**
Г 46 Вып. 351. Гидрометеорологические прогнозы: сборник научных трудов /Под ред.
А.А.Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". - М., 2014. - 207 с : ил., граф.,
табл. - Библиогр. в конце ст.
- 3 **Гидрометеорологические исследования и прогнозы:** Продолжение серии
периодического журналы «Труды Гидрометеорологического научно-
исследовательского центра Российской Федерации»/ Под ред. **А.А.Алексеевой.**
2018.- № 2(368)
2022.- № 2(384)
2024.- № 2(392)
- 4 **551.5(06)** **Гидрометцентр России. Информационный сборник.**
Г 46 № 39. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов: сборник / Под ред. Г.К.
Веселовой, А.А. Алексеевой ; ФГБУ "Гидрометцентр России". - Обнинск: "ИГ-
СОЦИН", 2012. - 149 с : ил., граф., табл., 1 л.-фото.цв. - Библиогр. в конце ст.
- 5 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 Вып. 40. Новые технологии, модели и методы гидрометеорологических
прогнозов и результаты их оперативных испытаний /Под ред. А.А. Алексеевой;
ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник № 40. - М.; Обнинск:
"ИГ-СОЦИН", 2013. - 190 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.
- 6 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 Вып. 41. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов /Под ред. А.А.
Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник № 41. -
М.; Обнинск: "ИГ-СОЦИН", 2014. - 184 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.
- 7 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 Вып. 42. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов/Под ред. А.А.
Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник. - М.;
Обнинск: "ИГ-СОЦИН", 2015. - 160 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.
- 8 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 Вып. 43. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов /Под ред. А.А.
Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник. - М.,
2016. - 158 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.- Электронные данные.//
Научно-техническая литература, изд. в организациях Росгидромета в 2016 г.
(CD-ROM.)
- 9 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 № 45 Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов. / Под ред.
А.А.Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". - М., 2018. - 148 с.-
Электронные данные // Научно-техническая литература, изданная в
организациях Росгидромета в 2018 г. (CD-ROM).
- 10 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 № 47. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов / Под ред.А.А.
Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". - Москва, 2020. - 120 с : ил. -
Электронные данные // Научно-техническая литература, изданная в
организациях Росгидромета в 2020 г. (CD ROM).
- 11 **551.5(06)** **ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник.**
Г 46 № 49. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий,
моделей и методов гидрометеорологических прогнозов. / Под ред. А.А.

Алексеевой; ФГБУ "Гидрометцентр России". - 150 с. - Электронные данные // Научно-техническая литература, изданная в организациях Росгидромета в 2022 г (CD-ROM).

- 12 **Алексеева А.А.**
Диагноз и прогноз интенсивной конвекции, сопровождающейся градом// Гидрометцентр. Труды. Вып. 317. - 1992. - С. 133-140
- 13 **Алексеева А.А.**
Диагноз гроз по синхронной информации спутниковых радиометров микроволнового и инфракрасного диапазона. / Алексеева А.А., Бухаров М.В. // Метеорология и гидрология № 6. - 2005. - С. 29-37
- 14 **Алексеева А.А.**
Диагноз и прогноз интенсивной конвекции и связанных с нею опасных конвективных явлений/А.А.Алексеева, Н.И.Глушкова. // Гидрометцентр. Труды. Вып. 326. - 1993. - С. 68-72
- 15 **Алексеева А.А.**
Диагноз сильных шквалов на основе данных ДМРЛ-С и результатов численного моделирования / А. А. Алексеева, В. М. Бухаров, В. М. Лосев. // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2021.- №3(381). - С. 6-23.
- 16 **Алексеева А.А.**
Диагностика града на основе ДМРЛ-С и результатов численного моделирования / А. А. Алексеева, В. М. Бухаров, В. М. Лосев // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2023.- №2(388). - С. 114-127.
- 17 **Алексеева А.А.**
Идентификация порывов ветра при шквале по данным сети ДМРЛ-С и численного моделирования / А. А. Алексеева, В. М. Бухаров // Гидрометеорологические исследования и прогнозы . - 2024.- №2(392). - С. 25-50.
- 18 **Алексеева А.А.**
Конвективный шторм в Московском регионе 28 июня 2021 года / А. А. Алексеева, В. М. Бухаров, В. М. Лосев// Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2022.- №1(383). - С. 22-42.
- 19 **Алексеева А.А.**
Метод прогноза сильных шквалов / А. А. Алексеева // Метеорология и гидрология. - 2014.- №9. - С. 5-15.
- 20 **Алексеева А.А.**
Особенности развития конвективных стихийных гидрометеорологических явлений и их прогноз/А.А.Алексеева, Н.И.Глушкова// Гидрометцентр РФ. Труды. Вып. 330. - 2000. - С. 90-97
- 21 **Алексеева А.А.**
Особенности условий возникновения активной конвекции с сильными шквалами / А. А. Алексеева // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2019.- №2(372). - С. 41-58.
- 22 **Алексеева А.А.**
Оценка максимальной скорости конвективного потока, характеристик ливневых осадков и града по радиолокационной информации / Б.Е. Песков // ФГБУ "Гидрометцентр России". Труды. Вып. 360. - 2016. - С. 135-148.
- 23 **Алексеева А.А.**
Подходы к решению проблемы прогнозирования сильных летних осадков / А. А. Алексеева // Труды ГУ "ГМЦ РФ". - Вып.351. - 2014. - С. 64-84.
- 24 **Алексеева А.А.**
Прогноз опасных конвективных явлений погоды в летний период года / А. А. Алексеева, В. М. Лосев // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2019.- №4(374). - С. 127-143.
- 25 **Алексеева А.А.**
Прогноз сильных летних осадков на основе выходных данных региональной модели Гидрометцентра России / А. А. Алексеева, В. М. Лосев // Труды ГУ "ГМЦ

- 26 **Алексеева А.А.**
Прогноз сильных шквалов на Европейской территории России и их идентификация доплеровскими радиолокаторами / А.А. Алексеева, Е.В. Васильев, В.М. Бухаров // ФГБУ "Гидрометцентр России". Труды. Вып. 363. - 2017. - С. 47-64.
- 27 **Алексеева А.А.**
Прогноз ураганных ветров внетропических циклонов на территории России / А. А. Алексеева // Метеорология и гидрология. - 2017.- №1. - С. 5-15.
- 28 **Алексеева А.А.**
Распознавание конвективных стихийных явлений погоды на основе цифровой информации с ИСЗ с целью их сверхкраткосрочного прогноза /А.А. Алексеева//Гидрометцентр РФ. Труды. Вып. 335. - 2000. - С. 59-73
- 29 **Алексеева А.А.**
Результаты испытания автоматизированного метода прогноза осадков с детализацией интенсивности в трех градациях (от 11 до 34, от 35 до 49,50 мм/12 ч и более) на основе выходных данных региональной модели с заблаговременностью 12 и 24ч / А. А. Алексеева, В. М. Лосев, А. Н. Багров // ГМЦ России. Информационный сборник № 39. - 2012. - С. 49-60.
- 30 **Алексеева А.А.**
Физико-синоптические предикторы, определяющие формирование сильных ливневых осадков / А. А. Алексеева, Б. Е. Песков // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2021.- №3(381). - С. 24-43.
- 31 **Алексеева А.А.**
Способы оценки максимальной конвективной скорости в диагнозе и прогнозе опасных конвективных явлений погоды / А. А. Алексеева // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2020.- №2(376). - С. 6-22.
- 32 **Бухаров М.В., Алексеева А.А.**
Диагноз возможный ливней и града по измерениям уходящего теплового излучения Земли со спутника NOAA// Метеорология и гидрология. - 2004.- № 9. - С. 21-30
- 33 **Васильев Е.В.**
Условия возникновения и краткосрочный прогноз сильных шквалов. / Е. В. Васильев, А. А. Алексеева, Б. Е. Песков // Метеорология и гидрология. - 2009.- № 1. - С. 5-15.
- 34 **Диагностика шквалов в снежных зарядах по данным доплеровских метеорологических радиолокаторов ДМРЛ-С / А.А. Алексеева, В.М. Бухаров , Е.В. Васильев, В.М. Лосев // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. - 2020.-№ 3(377). - С. 6-18.**
- 35 **Песков Б.Е.**
Усовершенствование метода прогноза летних осадков. / Б. Е. Песков, А. А. Алексеева, А. Е. Никифорова // Метеорология и гидрология. - 2008.- № 10. - С. 52-61.
- 36 **Песков Б.Е.**
Экстремальные для авиации метеорологические условия над Донецким краем 22 августа 2006 г. / Б. Е. Песков, А. А. Алексеева, С. Э. Черный // Метеорология и гидрология. – 2007. - № 5. - С. 37-45.
- 37 **Результаты испытаний прогнозов осадков по пункту различными методами в трех экономических центрах Урала / А.А. Алексеева, Н.А. Карловская, Ю.А. Пухова, Г.А. Шепоренко // ФГБУ "Гидрометцентр России". Информационный сборник № 41. - 2014. - С. 47-62.**
- 38 **Результаты испытания автоматизированного метода прогноза шквалов с детализацией интенсивности в трех градациях (от 20 до 24, от 25 до 32,33 м/с и более) на основе выходных данных региональной модели с заблаговременностью 12 и 24ч / А.А. Алексеева, В.М. Лосев, Б.Е. Песков, А.Н. Багров// ГМЦ России. Информационный сборник № 39. - 2012. - С. 61-68.**