



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

20. 11. 2023

№ 565

Москва

**Об утверждении Плана издания научно-технической  
литературы на 2024 год**

С целью обеспечения оперативно-производственной и научной деятельности Росгидромета приказываю:

1. Утвердить прилагаемый План издания научно-технической литературы на 2024 год (далее – План).

2. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений Росгидромета, ответственных за подготовку и издание научно-технической литературы, в установленные Планом сроки обеспечить:

2.1. Подготовку и согласование с управлениями - заказчиками центрального аппарата Росгидромета оригинал-макетов производственно-технической литературы и разнарядок на рассылку (с учетом необходимости обеспечения библиотек НИУ, УГМС Росгидромета и учебных заведений, готовящих специалистов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также выполнения международных обязательств Росгидромета).

2.2. Регистрацию в соответствии с установленным порядком проектов руководящих документов в ФГБУ «НПО «Тайфун».

2.3. Подготовку рукописей научной литературы и согласование с управлениями - заказчиками центрального аппарата Росгидромета разнарядок на рассылку (с учетом необходимости обеспечения библиотек НИУ, УГМС Росгидромета и учебных заведений, готовящих специалистов в области

гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также выполнения международных обязательств Росгидромета).

**2.4. Издание и рассылку научно-технической литературы.**

3. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений Росгидромета, ответственных за подготовку и издание, в месячный срок после издания научно-технической литературы представлять в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» оригинал-макеты для формирования электронной базы публикаций.

4. Управлениям - заказчикам центрального аппарата Росгидромета обеспечить контроль за своевременной подготовкой, изданием и рассылкой научно-технической литературы.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления - начальника отдела организации климатологического обеспечения УГСН Ю.Л. Цыбу.

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков



ПЛАН  
ИЗДАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НА 2024 ГОД

Раздел 1. Производственно-техническая литература

№ ш/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (л.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
<b>Ежегодники и обзоры</b>								
1.1.	Ежегодник. «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения в 2023 году»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	14,0	0,08	июль 2024 г.	III кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.2.	Ежегодник. «Состояние загрязнения пестицидами объектов природной среды Российской Федерации в 2023 году»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	8,0	0,09	август 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.3.	Ежегодник. «Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств в 2023 году»	ФГБУ «НПО «Гайфун»	42,0	0,33	июнь 2024 г.	III кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.4.	Ежегодник. «Качество морских вод по гидрохимическим показателям. 2023 год»	ФГБУ «ГОИН»	19,0	0,32	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.5.	Ежегодник. «Водный кадастр Российской Федерации. Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. 2023 год»	ФГБУ «ДГИ»	12,0	0,30	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдоки- МОВ)	Цветная печать

№ п/п	Наименование	Ответствен-ный за подго-товку и издание	Объ-ем (п.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинала-макета	Срок издания	Управле-ние - заказник	Примечание
1.6.	Ежегодник. «Водный кадастр Российской Федерации. Реки и озера России (ресурсы, режим и качество воды). 2023 год»	ФГБУ «ГГИ»	12,0			IV кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГИ»
1.7.	Ежегодник. «Водный кадастр Российской Федерации. Каталог пунктов озёрной гидрологической сети Росгидромета в 2023 году»	ФГБУ «ГГИ»	5,0			II кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГИ»
1.8.	Ежегодник. «Качество поверхностных вод Российской Федерации. 2023 год»	ФГБУ «ГГИ»	78,0	0,014	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пенков)	Цветная печать
1.9.	Ежегодник. «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2023 год»	ФГБУ «ГГИ»	25,0	0,30	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пенков)	Цветная печать
1.10.	Ежегодник. «Обзор гидрометеорологических процессов в Северной полярной области. 2023 год»	ФГБУ «ДАНИИ»	4,0	0,05	март 2024 г.	II кв. 2024 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.11.	Ежегодник. «Данные по радиоактивному загрязнению территории населенных пунктов Российской Федерации – цезием-137, стронцием-90, плутонием-239-240. 2023 год»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	20,0		II кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пенков)	Размещается на сайте ФГБУ «НПО «Тайфун»	
1.12.	Ежегодник состояния экосистем поверхности вод России (по гидробиологическим показателям). 2023 год	ФГБУ «ИГКЭ»	10,0		IV кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пенков)	Размещается на сайте ФГБУ «ИГКЭ»	
1.13.	Обзор фонового состояния окружающей среды на территории стран СНГ за 2023 год	ФГБУ «ИГКЭ»	5,0		IV кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пенков)	Размещается на сайте ФГБУ «ИГКЭ»	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (л.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказник	Примечание
1.14.	Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2023 год	ФГБУ «ИГКЭ»	15,0	0,45	июль 2024 г.	III кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.15.	Обзор состояния работ на сети наблюдений за загрязнением поверхности вод России по гидробиологическим показателям в 2023 году	ФГБУ «ИГКЭ»	2,0		IV кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС	
1.16.	Обзор. «Состояние работ на сети наблюдений за уровнем загрязнения почвы Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения в 2023 году»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,6		III кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС	
1.17.	Обзор состояния работ на сети наблюдений за загрязнением почв Российской Федерации пестицидами в 2023 году	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,2		III кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС	
1.18.	Обзор состояния гидрометеорологических наблюдений в Ростидромете в 2023 году	ФГБУ «НПО «Тайфун»	15,0		IV кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС	
1.19.	Обзор состояния работ сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши Российской Федерации (по гидрохимическим показателям) за 2023 год	ФГБУ «ГХИ»	7,5		II кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС	
1.20.	Обзор состояния системы гидрологических наблюдений, обработки данных и подготовки информационной продукции в 2023 году	ФГБУ «ГГИ»	4,0		II кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УТСН (И.А. Евдоки- мов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГИ»	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
1.21.	Качество поверхностных вод Российской Федерации. Информация о наиболее загрязненных водных объектах Российской Федерации (приложение к Ежегоднику за 2023 год)	ФГБУ «ГХИ»	21,0	0,014	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.22.	Солнечная радиация и радиационный баланс (мировая сеть) за 2023 год. Дополнение	ФГБУ «ГГО»	30,0				УГСН (И.А. Евлохи- мов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГО»
								ежекварталь- но (в электрон- ном виде)
1.23.	РД 52.24.467... Массовая концентрация марганца в водах. Методика измерений фотометрическим методом с формальдоксимом	ФГБУ «ГХИ»	4,3	0,35	август 2024 г.	III кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.24.	РД 52.24.492... Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном	ФГБУ «ГХИ»	4,5	0,35	август 2024 г.	III кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.25.	РД Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерения потенциометрическим методом	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,30	май 2024 г.	II кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.26.	РД Требования к оформлению и ведению документов по организации наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	ФГБУ «ГГО»	2,5	0,30	май 2024 г.	II кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	

### Руководящие документы, рекомендации, руководства, указания, положения

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (л.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки		Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
					помо- ригинал- макета	издания			
1.27.	РД Первая обработка результатов учащенных измерений автоматически определяемых метеорологических параметров	ФГБУ «ГГО»	4,0	0,20	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдоки- мов)		
1.28.	Изменение № 1 к РД 52.04.921-2022 Массовая концентрация каменно-угольной пыли в пробах атмосферного воздуха. Методика измерения фотометрическим методом	ФГБУ «ГГО»	2,5	0,30	февраль 2024 г.	I кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)		
1.29.	Рекомендации. Измерение расхода воды методами ионного плавка и постоянного пуска солевого раствора	ФГБУ «ГГИ»	7,0	0,35	май 2024 г.	II кв. 2024 г	УГСН (И.А. Евдоки- мов)		
1.30.	РД 52.33...-202... Автоматизированное рабочее место - Агрометеорологический прогноз «АРМ-Агропрогноз». Руководство пользователя	ФГБУ «ВНИИСХМ»	3,3	0,30	март 2024 г.	II кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	Цветная печать	
1.31.	РД Методы оценки эффективности активных воздействий на градовые процессы и порядок отчетности о проведении противоградовой защиты	ФГБУ «ВГИ»	5,0	0,17	апрель 2024 г.	III кв. 2024 г.	УГСН (Ю.Л. Цыбя)		

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (л.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
1.32.	РД 52.88-699-2024 Положение о порядке действий учреждений и организаций Росгидромета при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений	ФГБУ «Гидрометцентр России»	4,0	0,65	февраль 2024 г.	I кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.33.	РД 52.19 (проект) Подготовка и занесение гидрологической информации по рекам и каналам в систему ИВОЛГА	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	2,3	0,36	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.34.	РД 52.18-28-2024 Правила разработки, утверждения, обновления и отмены нормативных документов Росгидромета	ФБУ «НПО «ТайФун»	2,5	0,097	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.35.	Р 52.18...-202... Рекомендации. Порядок оценки радиационной безопасности морской среды при радиационной аварии	ФГБУ «НПО «ТайФун»	1,5	0,117	март 2024 г.	II кв. 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пепков)	
1.36.	Бюллетень гидрометеорологического состояния Черного и Азовского морей в 2023 году	ФГБУ «ГОИН»	47,0	0,12	июль 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.37.	Справочно-аналитический обзор гидрологического режима устьевой области р. Мезень	ФГБУ «ГОИН»	17,0	0,30	август 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	

№ п/п	Наименование					Ответствен- ный за подго- товку и издание	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
		Объ- ем (п.л)	Тираж (тыс. экз.)	ФГБУ «ГОИИ»	Февраль 2024 г.					
1.38.	РД 52.10...-202... Массовая доля ртути в пробах гидробионтов. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме «холодного пара»	2,0	0.15	ФГБУ «ГОИИ»	Февраль 2024 г.	I кв. 2024	УМЗА (Ю.В. Пешков)			
1.39.	Ежегодный информационный бюллетень. № 14. Международный центр данных по гидрологии озер и водохранилищ. № 14. 2023 год	1,0	-	ФГБУ «ГГИ»	-	IV кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГИ»		
1.40.	Режимно-справочное пособие. Стандартизация Новолазаревская. Гидрометеорологический режим района	5,0	10	ФГБУ «ААНИИ»	дисков	Ш кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (С.Л. Мартынов)	Размещается на сайте ФГБУ «ААНИИ»		
1.41.	Методическое пособие. Изучение физики и механики морских льдов для решения научных и прикладных задач в Арктике	8,5	0,10	ФГБУ «ААНИИ»	август 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	Размещается на сайте ФГБУ «ААНИИ»		
1.42.	СТО 52.17 (проект) Организация и проведение мониторинга поверхностных водных объектов суши в условиях высокопиротной Арктики	2,0	-	ФГБУ «ААНИИ»	IV кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (С.Л. Мартынов)	Размещается на сайте ФГБУ «ААНИИ»	Размещается на сайте ФГБУ «ААНИИ»		
1.43.	СТО. Проведение научно-методической экспертизы подготовленных к изданию ЕМДМ по АЭРФ	4,5	-	ФГБУ «ААНИИ»	IV кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ААНИИ»	Размещается на сайте ФГБУ «ААНИИ»		

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (п.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
1.44.	Методическое письмо. Об итогах работы ДМРЛ в составе метеорологической радиолокационной сети Ростгидромета в 2023 году	ФГБУ «ЦАО»	5,0	0,065	август 2024 г.	Ш кв. 2024 г.	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
1.45.	Учебное пособие. Применение профессиональных стандартов в ДПО «ИПК» организаций	ФГБОУ ДПО «ИПК»	8,0	0,30	январь 2024 г.	I кв. 2024 г.	УПФ (М.Г. Кафтаранова)	Цветная печать
1.46.	Указатель новых поступлений литературы в отраслевой справочно-информационный фонд ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	2,0		ежеквартально (в электронном виде)	УГСН (Ю.Л. Цыба)	Размещается на сайтах Ростгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	
1.47.	Информационный бюллетень о защищенных работах в диссертационных советах НИУ Ростгидромета и других организациях в 2023 году	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	6,0		II кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (Ю.Л. Цыба)	Размещается на сайтах Ростгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	
1.48.	Информационный бюллетень. Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2023 году	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	70,0		II кв. 2024 г. (в электронном виде)	УПФ (В.В. Рейтер)	Размещается на сайтах Ростгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (п.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинала-макета	Срок издания	Управление - заказчик	Примечание
1.49.	Международные мероприятия, проводимые в рамках международных организаций, конвенций, многосторонних и двусторонних соглашений, с участием представителей Росгидромета в 2023 году. (Реферативный сборник)	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	15,0		II кв. 2024 г. (в электронном виде)	IV кв. 2024 г.	УГСН (А.А. Барухов)	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
1.50.	Справочное пособие. Применение спутниковой информации для решения задач в интересах гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды	ФГБУ «НИЦ «Планета»	18,0	0,15	сентябрь 2024 г.	УГСН (Ю.Л. Цыба)		
1.51.	Методическое письмо. Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2023 году	ФГБУ «ГГО»	4,0		III кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пепков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦМС	
1.52.	Методическое письмо об итогах работы радиолокационной метеорологической сети Ростгидромета в 2023 году	ФГБУ «ГГО»	3,5		III кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГО»	
1.53.	Методическое письмо. Состояние работ по наблюдению за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков в 2023 году	ФГБУ «ГГО»	4,0		III кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пепков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦМС	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (п.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
1.54.	Заключение о состоянии и работе метеорологической, атманиометрической и теплобалансовой сетей Росгидромета в 2023 году	ФГБУ «ГГО»	3,0			II кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГО»
1.55.	Обзор состояния и функционирования автоматизированных метеорологической и атманиометрической сетей за 2023 год	ФГБУ «ГГО»	2,0			I кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «ГГО»
1.56.	Информационный бюллетень за 2023 год. Состояние работ по прогнозу загрязнения воздуха в городах Российской Федерации	ФГБУ «ГГО»	4,5			III кв. 2024 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пепиков)	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.57.	Перечень нормативных документов, утративших актуальность в Росгидромете. Информационный указатель нормативных документов (по состоянию на 01.08.2024) ИУНД № 11	ФГБУ «НПО «Гайфун»	4,0	0,366	сентябрь 2024 г.	IV кв. 2024 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «Гидрометцентр России»
1.58.	Информационный сборник № 51. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий и методов гидрометеорологических прогнозов	ФГБУ «Гидрометцентр России»	10,0			I кв. 2024 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «Гидрометцентр России»

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (л.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние - заказчик	Примечание
1.59.	Аналитический обзор: ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ. Основные погодно-климатические особенности Северного полушария Земли. 2023 год	ФГБУ «Гидрометцентр России»	4,0		I кв. 2024 г. (в электронном виде)	УТСН (И.А. Евдокимов)	Размещается на сайте ФГБУ «Гидрометцентр России»	
1.60.	Обзор деятельности Росгидромета за 2023 год	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	0,25	январь 2024 г.	I кв. 2024 г.	УТСН (Ю.Л. Цыба)		

## Раздел 2. Научная литература

№ п/п	Наименование	Раздел 2. Научная литература					Управление - заказчик	Примечание
		Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки	Срок издания		
2.1.	Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом за 1990-2022 гг.	ФГБУ «ИГКЭ»	20,0			IV кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (А.А. Барухов)	Размещается на сайте ФГБУ «ИГКЭ»
2.2.	Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2023 год	ФГБУ «ИГКЭ»	5,0	0,10	февраль 2024 г.	I кв. 2024 г.	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
2.3.	Сводное ежегодное сообщение о состоянии и изменении климата на территории государств - участников СНГ за 2023 год	ФГБУ «ИГКЭ»	3,0		II кв. 2024 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (А.А. Барухов)	Размещается на сайте ФГБУ «ИГКЭ»	
2.4.	Научный журнал «Фундаментальная и прикладная климатология»	ФГБУ «ИГКЭ»	36,0	0,60	ежеквартально	ежеквартально	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
2.5.	Научный журнал «Экологический мониторинг и моделирование экосистем»	ФГБУ «ИГКЭ»	16,0		два номера в год (в электрон- ном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Размещается на сайте ФГБУ «ИГКЭ»	
2.6.	Журнал «Проблемы Арктики и Антарктики»	ФГБУ «ААНИИ»	24,0	0,34	ежеквартально	ежеквартально	УМЗА (С.Л. Мартынов)	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (п.л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управление - заказчик	Примечание
2.7.	Журнал «Российские полярные ФГБУ «АНИИ»	ФГБУ «АНИИ»	20,0	ежеквартально	IV кв. 2024 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	Размещается на сайте УГСН (И.А. Евлокимов) ФГБУ «АНИИ»	
2.8.	Монография. Влияние климатических изменений на гидрофизические процессы и факторы формирования стока на водозаборах	ФГБУ «ГГИ»	20,0	0,30 сентябрь 2024 г.	УГСН (И.А. Евлокимов)			
2.9.	Монография. Аналитические методы дозиметрии ионизирующих излучений в окружающей среде	ИПМ ФГБУ «НПО «Гайфун»	18,5	0,30 апрель 2024 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)			
2.10.	Монография. Особенности современных изменений уровня морей у побережья России	СО ФГБУ «ГОИН»	14,0	0,30 июнь 2024 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)			
2.11.	Журнал «Гидрометеорологические исследования и прогнозы»	ФГБУ «Гидрометцентр России»	48,0	1,20 ежеквартально	УГСН (И.А. Евлокимов)			
2.12.	Журнал «Груды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова»	ФГБУ «ГГО»	13,0	0,30 ежеквартально	УГСН (Ю.Л. Цыба)			

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (л.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управление	Примечание
							- заказчик	
2.13.	Научно-технический журнал «Метео- логия и гидрология»	ФГБУ «КНИЦ «Планета»	13,0 ежеме- сячно	0,20	ежемесячно	ежемесячно	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
2.14.	Электронный научный журнал «Гелиогеофизические исследования»	ФГБУ «ИПГ»			ежеквартально	ежеквартально	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
2.15.	Журнал по специализированному гидрометеорологическому обеспечению «МЕТЕОСПЕКТР»	ФГБУ «Авиамет- телеком Росгидро- мета»			ежеквартально	ежеквартально	УГСН (И.А. Евлоки- мов)	
2.16.	Научно-образовательный журнал «Ги- рометеорология и образование»	ФГБОУ ДПО «ИПК»	30,0 0,40	ежеквартально	ежеквартально		УПФ (М.Г. Кафара- нова)	

Заместитель начальника управления - начальник отдела  
организации климатологического обеспечения УГСН

Ю.Л. Цыба