



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

26.11.2024

№ 366

Москва

**Об утверждении Плана издания научно-технической
литературы на 2025 год**

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

1. Утвердить прилагаемый План издания научно-технической литературы на 2025 год (далее – План).

2. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений Росгидромета, ответственным 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 оригинал-макетов 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, ответственным за подготовку и издание научно-технической литературы, 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 климатического обеспечения УГСН Росгидромета Цыбу Ю.Л.

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

26.11.2024

№ 366

Москва

**Об утверждении Плана издания научно-технической
литературы на 2025 год**

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

1. Утвердить прилагаемый План издания научно-технической литературы на 2025 год (далее – План).

2. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений Росгидромета, ответственным 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 оригинал-макетов 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, ответственным за подготовку и издание научно-технической литературы, 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 климатического обеспечения УГСН Росгидромета Цыбу Ю.Л.

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков



**ПЛАН
ИЗДАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НА 2025 ГОД**

Раздел 1. Производственно-техническая литература

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготавливку и издание	Объем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление – заказчик	Примечание
Ежегодники и обзоры								
1.1.	Ежегодник. «Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения в 2024 году»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	10,0	0,06	июль 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.2.	Ежегодник. «Состояние загрязнения пестицидами объектов природной среды Российской Федерации в 2024 году»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	6,0	0,06	август 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.3.	Ежегодник. «Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств в 2024 году»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	42,0	0,335	июль 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.4.	Ежегодник. «Качество морских вод по гидрохимическим показателям. 2024 год»	ФГБУ «ГОИН»	19,0	0,32	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.5.	Ежегодник. «Водный кадастр Российской Федерации. Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. 2024 год»	ФГБУ «ГГИ»	12,0	0,30	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	Цветная печать

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинального макета	Срок издания	Управление – заказчик	Примечание
1.6.	Ежегодник. «Водный кадастр Российской Федерации. Реки и озера России (ресурсы, режим и качество воды). 2024 год»	ФГБУ «ГГИ»	12,0			IV кв. 2025 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.7.	Ежегодник. «Водный кадастр Российской Федерации. Каталог пунктов озерной гидрологической сети Ростидромета в 2024 году»	ФГБУ «ГГИ»	5,0			II кв. 2025 г. (в электронном виде)	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.8.	Ежегодник. «Качество поверхностных вод Российской Федерации за 2024 год»	ФГБУ «ГХИ»	78,0	0,06	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.9.	Ежегодник. «Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2024 год»	ФГБУ «ГГО»	25,0	0,25	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.10.	Ежегодник. «Обзор гидрометеорологических процессов в Северной полярной области. 2024 год»	ФГБУ «ААНИИ»	4,0	0,05	март 2025 г.	II кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.11.	Ежегодник. «Данные по радиоактивному загрязнению территории населенных пунктов Российской Федерации. Цезиум-137, стронцием-90, плутонием-239-240. 2024 год»	ФГБУ «НПО «Тайфун»	20,0			II кв. 2025 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.12.	Ежегодник состояния экосистем поверхности вод России (по гидробиологическим показателям). 2024 год	ФГБУ «ИГКЭ»	10,0			IV кв. 2025 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.13.	Обзор фонового состояния окружающей среды на территории стран СНГ за 2024 год	ФГБУ «ИГКЭ»	5,0			IV кв. 2025 г. (в электронном виде)	УМЗА (Ю.В. Пешков)	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подгото- вку и издание	Соб- ем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригиналь- макета	Срок издания	Управле- ние – заказчик	Примечание
1.14.	Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2024 год	ФГБУ «ИГКЭ»	15,0	0,45	июль 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.15.	Качество поверхностных вод Российской Федерации. Информация о наиболее загрязненных водных объектах Российской Федерации (приложение к Ежегоднику за 2024 год)	ФГБУ «ГХИ»	21,0	0,06	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	Цветная печать
1.16.	Солнечная радиация и радиационный баланс (мировая сеть) 2024 г. Дополнение	ФГБУ «ГГО»	30,0				ежекварталь- но (в электрон- ном виде)	УГСН (И.А. Евдоки- мов)
1.17.	Массовая концентрация ионов хрома (VI) в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим и фотометрическим методами с дифенилкарбазидом	ФГБУ «ГХИ»	5,0	0,35	сентябрь 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.18.	Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим методом с диметилглиоксамом	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	сентябрь 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.19.	Правила отбора проб атмосферного воздуха на станциях фонового мониторинга	ФГБУ «ГГО»	20,0	0,091	июнь 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	

Руководящие документы, рекомендации, руководства, указания, положения

- 1.17. РД 52.24.446... Массовая концентрация ионов хрома (VI) в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим и фотометрическим методами с дифенилкарбазидом
- 1.18. РД 52.24.494... Массовая концентрация никеля в водах. Методика измерений фотометрическим методом с диметилглиоксамом
- 1.19. РД 52.04... Правила отбора проб атмосферного воздуха на станциях фонового мониторинга

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (п.л.)	Гираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние – заказчик	Примечание
1.20.	РД Отбор проб атмосферного воздуха населенных мест	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,30	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.21.	РД Массовая концентрация тиолов в пробах атмосферного воздуха. Методика измерения фотометрическим методом	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,30	август 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.22.	РД Массовая концентрация азотной кислоты в пробах атмосферного воздуха. Методика измерения фотометрическим методом	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,30	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.23.	РД 52.18.861... Межповерочные интервалы средств измерений гидрометеорологического назначения	ФГБУ «НПО «Тайфун»	0,5	0,23	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.24.	РД Массовая доля галоидорганических пестицидов в пробах почв, грунтов и донных отложений	ФГБУ «НПО «Тайфун»	4,0	0,09	март 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.25.	РД 52.18.936-2024 Массовая доля мышьяка в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,5	0,08	март 2025 г.	II кв. 2025 г.	УМЗА (Ю.В. Пешков)	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (л.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригиналь- макета	Срок издания	Управле- ние – заказчик	Примечание
1.26.	РД 52.18.761... Средства измерений гидрометеорологического назначения сетевые. Общие технические требования	ФГБУ «НПО «Тайфун»	1,25	0,23	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.27.	РД 52.18.847-2024 Правила выполнения работ при подготовке и проведения пусков метеорологических (геофизических) ракет на станциях ракетного зондирования атмосферы	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,0	0,03	май 2025 г.	III кв. 2025 г.	УГСН (Ю.Л. Цыбя)	
1.28.	РД 52.10... Методические указания по составлению и подготовке к изданию ежегодно-многолетних данных о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек	ФГБУ «ГОИН»	16,0	0,16	август 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.29.	РД 52.10... Система регулярных океанографических наблюдений на морях, омывающих берега Российской Федерации, и в устьях рек, впадающих в них	ФГБУ «ГОИН»	10,0	0,13	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.30.	РД 52.37.890... Руководство по наблюдениям за динамикой горных ледников и опасными природными процессами в высокогорной зоне	ФГБУ «ВГИ»	5,0	0,132	апрель 2025 г.	III кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (л.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление – заказчик	Примечание
1.31.	Рекомендации. Интегральная оценка загрязненности почв тяжелыми металлами на основе методологии анализа риска	ФГБУ «НПО «Тайфун»	1,0	0,117	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.32.	Р 52.18... Методология оценки степени загрязнения почвы загрязняющими веществами на основе показателей и индексов загрязнения с использованием статистически достоверных характеристик регионального фона	ФГБУ «НПО «Тайфун»	5,5	0,06	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
1.33.	Р 52.08...-2025 Оценка погрешности гидрометрического учета стока в режимном и оперативном вариантах	ФГБУ «ГГИ»	4,0	0,30	март 2025 г.	II кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.34.	Рекомендации. Применение современного цифрового геодезического оборудования для выполнение топо-геодезических работ на гидрологических станциях и постах	ФГБУ «ГГИ»	14,0	0,12	февраль 2025 г.	I кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.35.	Рекомендации. Расход воды на водотоках. Порядок проведения работ с использованием акустических доплеровских профилографов течения в условиях ледостава	ФГБУ «ГГИ»	7,0	0,35	апрель 2025 г.	II кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление – заказчик	Примечание
1.36.	Ежегодный информационный бюллетень. Международный центр данных по гидрологии озер и водохранилищ. № 15, 2024 год	ФГБУ «ГГИ»	1,0	0,08	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г. (издается на русском и английском языках)	УГСН (И.А. Евдокимов)	Цветная печать
1.37.	Бюллетень гидрометеорологического состояния Черного моря в 2024 году	ФГБУ «ГОИН»	45,0	0,12	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.38.	Справочно-аналитический гидрологический обзор режима устьевой области р. Нева	ФГБУ «ГОИН»	17,0	0,30	август 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдокимов)	
1.39.	Руководство по производству судовых специальных ледовых наблюдений	ФГБУ «ААНИИ»	1,9	0,10	июнь 2025 г.	III кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.40.	Режимно-справочное пособие. Станция Русская. Гидрометеорологический режим района	ФГБУ «ААНИИ»	5,0	10 дисков		III кв. 2025 г. (в электронном виде)	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.41.	Методическое пособие по использованию автоматизированных методов оценки состояния морского ледяного покрова и геометрических параметров разрывов в ледяном покрове при сооружении информационной продукции	ФГБУ «ААНИИ»	5,5			II кв. 2025 г. (в электронном виде)	УМЗА (С.Л. Мартынов)	

№ 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
1.42.	Методические указания по расчету необходимого количества ледовых каналов для обеспечения бесперебойного судоходства в зоне припайных льдов	ФГБУ «ДАНИИ»	3,7	0,10	январь 2025 г.	I кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
1.43.	Методическое письмо. Об итогах работы ДМРЛ в составе метеорологической радиолокационной сети Ростгидромета в 2024 году	ФГБУ «ЦАО»	5,5	0,07	август 2025 г.	III кв. 2025 г.	УГСН (Ю.Л. Цыбя)	Цветная печать
1.44.	Перечень нормативных документов, утративших актуальность в Росгидромете. Информационный указатель нормативных документов (по состоянию на 01.08.2025) ИУНД № 12	ФГБУ «НПО «Тайфун»	4,0	0,37	сентябрь 2025 г.	IV кв. 2025 г.	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	
1.45.	Информационный бюллетень о защищенных работах в докторских советах НИУ Ростгидромета и других организациях в 2024 году	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	6,0			II кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (Ю.Л. Цыбя)	
1.46.	Информационный бюллетень. Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2024 году	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	70,0			II кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)	УПФ (Н.А. Настина)	

№ 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
1.47.	Реферативный сборник «Междуна- родные мероприятия, проводимые в «ВНИИГМИ- МИД»	ФГБУ «ВНИИГМИ- МИД»	15,0			II кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (А.А. Барухов)	
1.48.	Аналитический обзор: ЭКСПРЕСС- АНАЛИЗ. Основные погодно-клима- тические особенности Северного полушария Земли. 2024 год	ФГБУ «Гидромет- центр России»	4,0			I кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	
1.49.	Информационный сборник № 52. Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий и методов гидрометеорологических прогнозов	ФГБУ «Гидромет- центр России»	10,0			I кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	

Раздел 2. Научная литература

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (ш.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управле- ние- заказчик	Примечание
2.1.	Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом за 1990-2023 гг.	ФГБУ «ИГКЭ»	20,0			IV кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)		УГСН (Ю.Л. Цыба)
2.2.	Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2024 год	ФГБУ «ИГКЭ»	5,0	0,10	февраль 2025 г.	I кв. 2025 г.		УГСН (Ю.Л. Цыба)
2.3.	Сводное ежегодное сообщение о состоянии и изменении климата на территории государств-участников СНГ за 2024 год	ФГБУ «ИГКЭ»	3,0			II кв. 2025 г. (в электрон- ном виде)		УГСН (А.А. Барухов)
2.4.	Научный журнал «Фундаментальная и прикладная климатология»	ФГБУ «ИГКЭ»	9,0	0,16 (еже- квар- тально)		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. Пепков)

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управле- ние- заказчик	Примечание
2.6.	Журнал «Проблемы и Антарктики»	Арктики «ААНИИ»	ФГБУ	6,0 (ежеквартально)	0,085 (ежеквартально)	ежеквартально	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
2.7.	Журнал «Российские полярные исследования»	«ААНИИ»	ФГБУ	6,0 (ежеквартально)	0,10 (ежеквартально)	ежеквартально (в электронном виде)	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
2.8.	Монография. Мониторинг космической погоды по данным магнитных наблюдений в полярных шапках – РС индекс магнитной активности	ФГБУ «ААНИИ»	ФГБУ «ААНИИ»	9,0	0,10 (март 2025 г.)	III кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
2.9.	Монография. Изменение уровня моря в полярных областях Земли в последние сотни и тысячи лет	ФГБУ «ААНИИ»	ФГБУ «ГОИИ»	12,0	0,30 (май 2025 г.)	IV кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
2.10.	Монография. Гиперсоленые озера и заливы Крыма. Том III. Гиперсоленные озера Евпаторийской группы	СО ФГБУ «ГОИИ»	СО ФГБУ «ГОИИ»	58,0	0,30 (июнь 2025 г.)	III кв. 2025 г.	УМЗА (С.Л. Мартынов)	
2.11.	Монография. Климатообразующие факторы и климатические характеристики по данным дистанционных измерений	«НПО «Тай-фун»	ФГБУ «НПО «Тай-фун»	20,0	0,30 (июнь 2025 г.)	IV кв. 2025 г.	УГСН (Ю.Л. Цыба)	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управле- ние- заказчик	Примечание
2.12.	Монография. ЕСИМО – основа современного информационного обеспечения морской деятельности	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	30,0	0,40	апрель 2025 г.	III кв. 2025 г	УМЗА (С.Л. Мартынов)	Цветная печать .
2.13.	Журнал «Гидрометеорологические исследования и прогнозы»	ФГБУ «Гидрометцентр России»	12,0 (ежеквар- тально)	0,30 (еже- квар- тально)	ежеквартально	ежеквартально	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	
2.14.	Журнал «Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Вoeйкова»	ФГБУ «ГГО»	12,4 (ежеквар- тально)	0,30 (еже- квар- тально)	ежеквартально	ежеквартально	УМЗА (Ю.В. Пешков)	
2.15.	Труды Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института. Выпуск 109, 2025 год	ФГБУ «СибНИГМИ»	10,0	0,30	июль 2025	III кв. 2025 г	УГСН (И.А. Евдоки- мов)	
2.16.	Доклад о состоянии и перспективах климатического обслуживания в Российской Федерации в условиях изменения климата	ФГБУ «ГГО»	14,0	0,15	июнь 2025 г.	III кв. 2025 г	УГСН (Ю.Л. Цыба)	
2.17.	Научно-технический журнал «Метеорология и гидрология»	ФГБУ «НИЦ «Планета»	13,0 ежеме- сячно	0,20 ежеме- сячно	ежемесячно	ежемесячно	УГСН (Ю.Л. Цыба)	

№ п/п	Название	Ответствен- ный за подго- товку и изда- ние	Объем (п.л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управле- ние- заказчик	Примечание
2.18.	Электронный «Гелиоаэрофизические исследования»	научный журнал «ИПГ»	ФГБУ	ежеквартально	ежеквартально	УГСН (Ю.Л. Цыба)		
2.19.	Журнал по гидрометеорологическому обеспечению «МЕТЕОСПЕКТР»	специализированному «Авиаметте- леком Росгид- ромета»	ФГБУ «Авиаметте- леком Росгид- ромета»	ежеквартально	ежеквартально	УГСН (И.А. Евдоки- мов)		

Заместитель начальника управления – начальник отдела
организации климатологического обеспечения УГСН

Ю.Л. Цыба