



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

21 11.2018

Москва

№ 482

**Об утверждении Плана издания научно-технической  
литературы на 2019 год**

С целью обеспечения оперативно-производственной и научной деятельности Росгидромета п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый План издания научно-технической литературы на 2019 год (далее – План).

2. Руководителям НИУ Росгидромета 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 НИУ Росгидромета в месячный срок после издания производственно-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 УСНП Росгидромета (С.В.Тасенко).

Руководитель Росгидромета



М.Е.Яковенко

УТВЕРЖДЕН  
приказом Росгидромета  
от 21.11.2018 № 482

## ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НА 2019 ГОД

### Раздел 1. Производственно-техническая литература

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (а. л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подго- товки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние- заказчик	Примечание
<b>Ежегодники и обзоры</b>								
1.1.	Ежегодник. Загрязнение почв Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения в 2018 году.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	8,0	0,10	июнь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.2.	Ежегодник. Состояние загрязнения пестицидами объектов природной среды Российской Федерации в 2018 году.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	8,0	0,12	июнь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.3.	Ежегодник. Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств в 2018 году.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	42,0	0,33	июнь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	цветная печать
1.4.	Ежегодник. Качество морских вод по гидрохимическим показателям. 2018 год.	ФГБУ «ГОИН»	14,0	0,40	июль 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	цветная печать
1.5.	Ежегодник. Водный кадастр Российской Федерации. Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. 2018 год.	ФГБУ «ГГИ»	12,0	0,30	сентябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УНСГ	цветная печать

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.6.	Ежегодник. Качество поверхностных вод Российской Федерации. 2018 год.	ФГБУ «ГХИ»	70,0	0,12	сентябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.7.	Ежегодник состояния загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2018 год.	ФГБУ «ГГО»	25,0	0,25	сентябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	цветная печать
1.8.	Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод России (по гидробиологическим показателям). 2018 год.	ФГБУ «ИГКЭ»	10,0			IV кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ИГКЭ»
1.9.	Ежегодник. Обзор гидрометеорологических процессов в Северной полярной области. 2018 год.	ФГБУ «ААНИИ»	4,0	0,20	февраль 2019 г.	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.10.	Ежегодник. Данные по радиоактивному загрязнению территории населенных пунктов Российской Федерации цезием-137, стронцием-90, плутонием-239-240. 2018 год.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	20,0			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «НПО «Тайфун»
1.11.	Обзор фоновое состояние окружающей среды на территории стран СНГ за 2018 год.	ФГБУ «ИГКЭ»	5,0	0,17	сентябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.12.	Обзор состояния и загрязнения природной среды в Российской Федерации за 2018 год.	ФГБУ «ИГКЭ»	15,0	0,45	сентябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	цветная печать
1.13.	Обзор. Состояние работ на сети наблюдений за уровнем загрязнения почвы Российской Федерации токсикантами промышленного происхождения в 2018 году.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,6			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управляющий-заказчик	Примечание
1.14.	Обзор состояния работ на сети наблюдений за загрязнением почв Российской Федерации пестицидами в 2018 году.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,2			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.15.	Обзор состояния работ сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши и Российской Федерации (по гидрохимическим показателям) за 2018 год.	ФГБУ «ГХИ»	7,5			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.16.	Обзор состояния системы гидрологических наблюдений, обработки данных и подготовки информационной продукции в 2018 году.	ФГБУ «ГГИ»	3,0	0,06	март 2019 г.	II кв. 2019 г.	УНСГ	
1.17.	Обзор состояния работ на сети наблюдения за загрязнением поверхностных вод России по гидробиологическим показателям в 2018 году.	ФГБУ «ИГКЭ»	2,0			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.18.	Качество поверхностных вод Российской Федерации. Информация о наиболее загрязненных водных объектах Российской Федерации (Приложение к Ежегоднику за 2018 год).	ФГБУ «ГХИ»	19,0	0,12	сентябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	цветная печать
1.19.	Солнечная радиация и радиационный баланс (мировая сеть) 2018 г. Дополнение.	ФГБУ «ГГО»	30,0			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УСНП	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ГГО»

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
<b>Руководящие документы, рекомендации, руководства, указания, положения</b>								
1.20.	РД 52.24.358-2018 Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.21.	РД 52.24.537-2018 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофлуориметрическим детектированием.	ФГБУ «ГХИ»	6,7	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.22.	РД 52.24.536-2018 Массовая концентрация железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка во взвешенных веществах вод. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	ФГБУ «ГХИ»	4,3	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.23.	РД 52.24.406-2018 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.24.	РД 52.24.382-2018 Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.25.	РД 52.24.387-2018 Массовая концентрация общего фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.26.	РД 52.24.405-2018 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений турбидиметрическим методом.	ФГБУ «ГХИ»	3,3	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.27.	РД 52.24.401-2018 Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с нитратом свинца.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.28.	РД 52.24.432-2018 Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.29.	РД 52.24.433-2018 Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты.	ФГБУ «ГХИ»	4,0	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.30.	РД 52.24.534-2018 Массовая доля железа, марганца, меди, никеля и цинка в донных отложениях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	ФГБУ «ГХИ»	4,4	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.31.	РД 52.24.535-2018 Массовая доля кадмия, кобальта, свинца и хрома в донных отложениях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с использованием микроволновой обработки проб.	ФГБУ «ГХИ»	4,3	0,35	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.32.	РД 52.18.191-2018 Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,5	0,08	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.33.	РД 52.18.769-2019 Порядок определения исходного фоновое содержание загрязняющих веществ в компонентах природной среды в районах расположения опасных производственных объектов.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,0	0,08	июнь 2019 г.	II кв. 2019 г.	УМЗА	



№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.34.	Изменение № 4 к РД 512.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	3,0	0,29	июль 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.35.	Рекомендации. Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в донных отложениях морских водных объектов.	ФГБУ «НПО «Тайфун»	2,0	0,29	июль 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.36.	РД Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения.	ФГБУ «Гидромет-центр России»	5,0	1,50	июль 2019 г.	III кв. 2019 г.	УНСГ	
1.37.	РД Руководство по гидрометеорологическому обеспечению морской деятельности.	ФГБУ «Гидромет-центр России»	8,0	0,30	август 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.38.	Руководящий документ «Отбор проб при наблюдениях за химическим составом, кислотностью и удельной проводимостью атмосферных осадков».	ФГБУ «ГГО»	2,0	0,20	июль 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	
1.39.	Атлас районирования морей и океанов для гидрометеорологического обеспечения морской деятельности.	ФГБУ «Гидромет-центр России»	2,0	0,30	август 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УМЗА	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.40.	Изменение № 1 РД 52.04.562-96 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 5. Актинометрические наблюдения. Ч. 1. Актинометрические наблюдения на станциях.	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,28	октябрь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УНСГ	
1.41.	РД 52.33...2019 Рекомендации «Опасные для сельскохозяйственных культур гидрометеорологические явления. Перечень и критерии оценки».	ФГБУ «ВНИИСХМ»	4,0	0,29	июнь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УНСГ	

#### Правила, методические письма, пособия, информационные издания

1.42.	Информационный сборник № 46 «Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий и методов гидрометеорологических прогнозов».	ФГБУ «Гидрометцентр России»	10,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УНСГ	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «Гидрометцентр России»
1.43.	Ежегодный информационный бюллетень. «Международный центр данных по гидрологии озер и водохранилищ».	ФГБУ «ГГИ»	1,0	0,08		II кв. 2019 г.	УНСГ	
1.44.	Водный кадастр Российской Федерации. Каталог пунктов озерной гидрологической сети Росгидромета в 2018 году.	ФГБУ «ГГИ»	2,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УНСГ	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ГГИ»

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.45.	Информационный бюллетень. Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2018 году.	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	70,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УДПК	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
1.46.	Информационный бюллетень о защищенных работах в диссертационных советах НИУ Росгидромета и других организациях в 2018 году (ежегодный обзор).	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	6,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УСНП	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
1.47.	Указатель новых поступлений в отраслевой справочно-информационный фонд ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	2,0			сжесквартально (в электронном виде)	УСНП	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
1.48.	Международные мероприятия, проводимые в рамках международных организаций, конвенций, многосторонних и двусторонних соглашений, с участием представителей Росгидромета в 2018 году.	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	15,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УПФ (А.А.Нуруллаев)	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
1.49.	Методическое письмо «Обзор состояния работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2018 году.	ФГБУ «ГГО»	4,0			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки оригинал-макета	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
1.50.	Методическое письмо об итогах работы в 2018 году сети «МРД-штормоповещения» Росгидромета.	ФГБУ «ГГО»	3,5			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УСНП	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.51.	Методическое письмо. Состояние работ по наблюдению за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков в 2018 году.	ФГБУ «ГГО»	3,0			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.52.	Информационный бюллетень за 2018 год. Состояние работ по прогнозу загрязнения воздуха в городах Российской Федерации.	ФГБУ «ГГО»	4,5			III кв. 2019 г. (в электронном виде)	УМЗА	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.53.	Заключение о состоянии и работе метеорологической, актинометрической и теплобалансовой сетей Росгидромета в 2018 году.	ФГБУ «ГГО»	3,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УНСГ	Передается в электронном виде в УГМС и ЦГМС
1.54.	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом.	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,32	март 2019 г.	III кв. 2019 г.	УМЗА	
1.55.	Информационный указатель нормативных документов ИУНД № 5 (по состоянию на 01.04.2019).	ФГБУ «НПО «Тайфун»	0,7	0,25	июль 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УНСГ	

№ п/п	Наименование	Ответствен- ный за подго- товку и издание	Объ- ем (а. л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подго- товки оригинал- макета	Срок издания	Управле- ние- заказчик	Примсчание
1.56.	Методическое пособие. «Методы исследования термодинамического состояния атмосферы с помощью самолета-лаборатории».	ФГБУ «ЦАО»	6,0	0,30	июль 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УСНП	
1.57.	Массовая концентрация фторида водорода и твердых растворимых фторидов из одной пробы атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленолового оранжевого.	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,32	март 2019 г.	II кв. 2019 г.	УМЗА	
1.58.	Массовая концентрация железа, кадмия, марганца, меди, хрома, никеля, свинца и цинка в атмосферных осадках и аэрозолях. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермическим атомизатором.	ФГБУ «ГГО»	3,0	0,20	июнь 2019 г.	III кв. 2019 г.	УМЗА	
1.59.	Основные погодно-климатические особенности Северного полушария Земли. 2018 год.	ФГБУ «Гидромет- центр России»	4,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УНСГ	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «Гидрометцентр России»

## Раздел 2. Научная литература

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
2.1.	Национальный доклад о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом за 1990-2017 гг.	ФГБУ «ИГКЭ»	8,0	0,005 + 30 дисков		IV кв. 2019 г.	УСНП	
2.2.	Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2018 год.	ФГБУ «ИГКЭ»	2,0	0,10	март 2019 г.	II кв. 2019 г	УСНП	
2.3.	Сводное ежегодное сообщение о состоянии и изменении климата на территории государств-участников СНГ за 2018 год.	ФГБУ «ИГКЭ»	3,0			II кв. 2019 г. (в электронном виде)	УСНП	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ИГКЭ»
2.4.	Научный журнал «Фундаментальная и прикладная климатология».	ФГБУ «ИГКЭ»	36,0	0,60	ежеквартально	ежеквартально	УСНП	
2.5.	Журнал «Проблемы Арктики и Антарктики».	ФГБУ «ААНИИ»	30,0	0,40	ежеквартально	ежеквартально	УМЗА	
2.6.	Информационно-аналитический сборник «Российские полярные исследования».	ФГБУ «ААНИИ»	24,0		ежеквартально	ежеквартально	УМЗА	Размещается на сайтах Росгидромета и ФГБУ «ААНИИ»

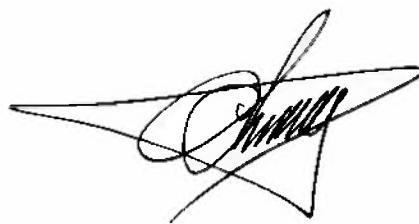
№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
2.7.	Патентные исследования и правовая охрана технологий и результатов интеллектуальной деятельности в гидрометеорологии и смежных областях.	ФГБУ «ААНИИ»	35,0	0,30	июнь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УСНП	
2.8.	Монография. «Теоретические и экспериментальные основы стабилизации современного климата путем создания аэрозольных образований в нижней стратосфере» (К 90-летию академика Ю.А.Израэля).	ФГБУ «ИГКЭ»	17,0	0,30	июнь 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УСНП	
2.9.	Монография. Системный мониторинг ионосферы.	ФГБУ «ИПГ»	25,0	0,30	май 2019 г.	IV кв. 2019 г.	УСНП	Издание осуществляется на паритетной основе
2.10.	Монография. «Гидрологический режим и водный баланс верховых болот Северо-Запада России (на примере болота Ламмин-Суо)».	ФГБУ «ГТИ»	40,0	0,30	рукопись готова	II кв. 2019 г.	УНСГ	
2.11.	Монография. «Современные условия формирования ветро-волновых, ледовых и других опасных явлений в Керченском проливе».	ФГБУ «ГОИН»	30,0	0,20	июнь 2019 г.	III кв. 2019 г.	УМЗА	

№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
2.12.	Монография. Избранные выступления и статьи академика М.Ч.Залиханова.	ФГБУ «ВГИ»	50,0	0,50	февраль 2019 г.	II кв. 2019 г.	УСНП	
2.13.	Монография. Эльбрус и наука. К 85-летию «ВГИ».	ФГБУ «ВГИ»	45,0	0,50	июль 2019 г.	III кв. 2019 г.	УСНП	
2.14.	Научно-технический журнал «Метеорология и гидрология».	ФГБУ «НИЦ «Планета»				ежемесячно	УСНП	ГЗ
2.15.	Информационный бюллетень. «Изменение климата».	ФГБУ «НИЦ «Планета»	15,0			1 раз в два месяца (в электронном виде)	УСНП	ГЗ
2.16.	Бюллетень ВМО (на русском языке).	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»				2 номера в год		Подготовка и издание за счет средств ВМО
2.17.	Журнал по специализированному гидрометеорологическому обеспечению «МЕТЕОСПЕКТР».	ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»				ежеквартально		Подготовка и издание за счет собственных внебюджетных средств ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



№ п/п	Наименование	Ответственный за подготовку и издание	Объем (а. л.)	Тираж (тыс. экз.)	Срок подготовки рукописи	Срок издания	Управление-заказчик	Примечание
2.18.	Электронный научный журнал «Гелиогеофизические исследования».	ФГБУ «ИПГ»				4 номера в год		Подготовка и издание за счет собственных внебюджетных средств ФГБУ «ИПГ»
2.19.	Pacific Oceanography (на английском языке).	ФГБУ «ДВНИГМИ»				1 номер в год		Подготовка и издание за счет собственных внебюджетных средств ФГБУ «ДВНИГМИ»

Начальник УСНП



С.В.Тасенко