

ПЛАН РАБОТЫ ИПК РОСГИДРОМЕТА НА 2016 ГОД

Первое полугодие		
Январь	Февраль	Март
<p align="center">25.01-06.02</p> <p>1.1 «Методы гидрологических прогнозов. Обеспечение потребителей данными прогнозов. Формирование информационных ресурсов Росгидромета с использованием АРМ гидролога-прогнозиста»</p>	<p align="center">01.02-06.02</p> <p>4.1 «Обработка и использование спутниковой информации при составлении гидрометеорологических прогнозов»</p>	<p align="center">14.03-19.03</p> <p>3.1 «Организация метеорологического обеспечения авиации»</p>
	<p align="center">08.02-20.02</p> <p>4.2 «Методы кратко-, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»</p>	<p align="center">21.03-02.04</p> <p>3.2 «Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»</p>
		<p align="center">21.03-02.04</p> <p>5.6 «Современные методы и средства поверки. Нормативная база документации по метрологии и гидрологии»</p> <p align="right">ГГО, С-Петербург ГГИ, С-Петербург</p>
		<p align="center">28.03-02.04</p> <p>1.2 «Организация и проведение противоградовых работ»</p> <p align="right">ВГИ, г. Нальчик</p>
		<p align="center">28.03-09.04</p>
Апрель	Май	Июнь
<p align="center">04.04-09.04</p> <p>1.3. «Методы океанографических исследований»</p> <p align="right">ГОИН, Москва</p>	<p align="center">23.05-28.05</p> <p>5.9 «Метрология и ее задачи в системе Росгидромета»</p> <p align="right">ГГО, С-Петербур</p>	<p align="center">13.06-18.06</p> <p>5.5 «Автоматизированный гидрологический комплекс АКГ. Акустические доплеровские профилографы»</p> <p align="right">Полигон Валдайского филиала ГГИ</p>
<p align="center">04.04-16.04</p> <p>5.3 «Методическое руководство автоматизированной метеорологической, актинометрической и теплобалансовой сетями наблюдений в современных условиях»</p> <p align="right">ГГО, С-Петербург</p>	<p align="center">23.05-28.05</p> <p>Для инженерного состава</p> <p>5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С. Инженерное обслуживание доплеровского метеорологического радиолокатора ДМРЛ-С»</p> <p align="right">ЦАО, Долгопрудный</p>	<p align="center">13.06-18.06 новый!</p> <p>1.5 «Методы гидрометрического учета стока в режимном и оперативном вариантах. Использование автоматизированной технологии «Речной сток» для вычисления ежедневных расходов воды при подготовке гидрологического ежегодника»</p> <p align="right">ГГИ, С-Петербург</p>
<p align="center">04.04-16.04</p> <p>5.1 «Методы и технические средства агрометеорологических наблюдений. Агрометеорологические прогнозы и обеспечение заинтересованных потребителей агрометеорологической информацией. Проблема адекватного агроклиматического обеспечения экономики РФ в условиях изменения климата. Спутниковая информация в агрометеорологии. Методы оценки влияния изменений климата на агроклиматические ресурсы и продуктивность сельского хозяйства»</p> <p align="right">ВНИИСХМ, г. Обнинск</p>	<p align="center">По мере комплектования групп</p>	<p align="center">20.06-02.07</p> <p>4.4 «Методы исследования озонового слоя Земли. Приборы и методы наблюдений, обработки и анализа данных»</p> <p align="right">ГГО, С-Петербург</p>
<p align="center">11.04-16.04</p> <p>Для синоптиков</p> <p>5.4 «Автоматизированный доплеровский радиолокатор ДМРЛ-С. Использование информации доплеровского метеорологического радиолокатора ДМРЛ-С в синоптической практике»</p> <p align="right">ЦАО, Долгопрудный</p>	<p>5.8 Космическая система сбора и передачи данных Росгидромета. Методы и средства приема и обработки данных полярно-орбитальных, геостационарных ИСЗ нового поколения. Применение спутниковой информации в прикладных гидрометеорологических задачах (виртуальная спутниковая лаборатория http://meteovlab.meteorf.ru)</p> <p align="right">НИЦ «Планета», Москва</p>	<p align="center">20.06-25.06</p> <p>5.7 «Применение топогеодезического оборудования мобильной гидрологической лаборатории для выполнения работ на гидрологических постах»</p> <p align="right">Полигон Валдайского филиала ГГИ</p>
<p align="center">11.04-23.04</p> <p>4.3 «Обеспечение современных потребностей различных категорий потребителей в климатической продукции и информации»</p> <p align="right">ГГО, С-Петербург</p>		<p align="center">20.06-25.06</p> <p>1.4 «Инженерные гидрологические расчеты (современные проблемы и пути их решения)»</p> <p align="right">ГГИ, С-Петербург</p>
<p align="center">18.04-23.04</p> <p>6.1 Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p>		<p align="center">20.06-25.06</p> <p>5.2 «Влияние измененной климата на окружающую среду и отрасли хозяйственной деятельности»</p> <p align="right">ИКГЭ, Москва</p>
Второе полугодие		
Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
<p align="center">12.09-17.09</p> <p>5.10 «Автоматизированные средства первичной обработки и пополнения информационных ресурсов текущей агрометеорологической информацией станций, постов»</p>	<p align="center">03.10-08.10</p> <p>3.1 «Организация метеорологического обеспечения авиации»</p>	<p align="center">07.11-19.11</p> <p>3.2 «Метеорологические прогнозы для обеспечения авиации»</p>
	<p align="center">03.10-08.10</p> <p>2.2 «Методы и средства контроля радиоактивного загрязнения природной среды»</p> <p align="right">Тайфун, Обнинск</p>	<p align="center">21.11-03.12</p> <p>3.3 «Разработка и внедрение системы менеджмента качества в области метеорологического обслуживания авиации»</p>
<p align="center">26.09-08.10</p> <p>1.6 «Организация и проведение противолавинных работ»</p> <p align="right">ВГИ, г. Нальчик</p>	<p align="center">10.10 -15.10</p> <p>2.1. «Научно-методическое обеспечение мониторинга гидрохимического состояния и загрязнения морской среды»</p> <p align="right">ГОИН, Москва</p>	
<p align="center">Сентябрь-октябрь</p> <p>7.8 «Мониторинг загрязнения поверхностных вод суши. Принципы организации системы мониторинга, методы и технические средства»</p> <p align="right">ГХИ, Ростов-на-Дону</p>	<p align="center">17.10-29.10</p> <p>4.2 «Методы кратко-, средне- и долгосрочного прогнозирования погоды. АРМ синоптика»</p>	