## Бюллетень о новых поступлениях в фонд данных ФГБУ «КаспМНИЦ» в 3 квартале 2024 года.

В 3 квартале 2024 года в фонд данных ФГБУ «КаспМНИЦ» поступила информация:

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 1997 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 1999 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2001 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2002 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2003 год.

Отчет «Научно-методическое обеспечение наблюдений за уровнем Каспийского моря» Тема 3.2.30 Плана НИОКР Росгидромета на 2004 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2004 год.

Отчет Научно-методическое руководство устьевой гидрологической сетью ( р. Волга, р. Терек, р. Сулак ) Тема 3.2.8. Плана НИОКР Росгидромета на 2004 год.

Отчет «Научно-методическое обеспечение наблюдений за уровнем Каспийского моря» Тема 3.1.30 Плана НИОКР Росгидромета на 2005 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2005 год.

Отчет Научно-методическое руководство устьевой гидрологической сетью (р. Волга, р. Терек, р. Сулак) Тема 3.2.8. Плана НИОКР Росгидромета на 2005 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2006 год.

Отчет Научно-методическое руководство устьевой гидрологической сетью ( р. Волга, р. Терек, р. Сулак ) Тема 3.2.8. Плана НИОКР Росгидромета на 2006 год.

Отчет «Научно-методическое обеспечение наблюдений за уровнем Каспийского моря» Тема 3.1.30 Плана НИОКР Росгидромета на 2006 год.

Отчет «Научно-методическое руководство наблюдением за уровнем Каспийского моря» Тема 1.2.6 (3) Плана НИОКР Росгидромета на 2007 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2007 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2008 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» за 2008 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2008 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2009 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2009 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» за 2009 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» за 2010 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2010 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2010 год.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2011 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» за 2011 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2011 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» за 2012 год.

Обзор гидрометеорологических процессов и оценки текущего состояния Каспийского моря за 2012 год в рамках ЦНТП Росгидромета на 2011-2013 гг.

Отчет о научно-методическом руководстве наблюдательной сети Росгидромета на Каспийском море 2012 год.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2012 год.

Научно-технический отчет по теме 1.2.6.2 Методы и компьютерные технологии ведения водного кадастра Российской Федерации по разделу «Поверхностные воды» и подготовка его информационной продукции на федеральном и территориальном уровнях, в т.ч. обеспечивающие переход к новым справочным изданиям, совмещающим ежегодные и многолетние данные. 2013 г.

Тема НИОКР 1.2.3.1\_4. 2013 г. Развитие новых технологий обеспечения наблюдений за состоянием внутреннего и территориального моря, континентального шельфа РФ и Мирового океана. Разработка и пересмотр нормативных и методических документов, регламентирующих проведение наблюдений.

Научно-технический отчет по теме 1.5.7.2 Выполнение международных обязательств Росгидромета в рамках координационного комитета по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения Каспийского моря (КАСПКОМ) 2013 г.

Научно-технический отчет по теме 1.5.4.3 Исследование режимно-климатических характеристик акваторий Мирового океана, морей и морских устьев рек России, включая полярные области Земли 2013 г.

Информационный отчет Выполнение работ по ведению Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2013 году.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» за 2013 г.

Научно-технический отчет «Выполнение работ по ведению Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2013 году.

Отчет о ведении Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ» 2013 г.

Информационный отчет «Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках «Северный», «Восточно-ракушечный» и «Центрально-Каспийский». 2013 г.

Научно-технический отчет по теме 1.4.3.7 Оценка современного состояния морских вод в шельфовых зонах морей РФ, выполнение международных обязательств РФ по конвенциям. Усовершенствованные методы оценки качества морских вод по приоритетным группам загрязняющих веществ. Оценка фонового и локального загрязнения морской среды в районах добычи углеводородного сырья. Разработка методики оценки качества донных отложений. 2013 г.

Научно-технический отчет по теме 1.2.3.1 Развитие новых технологий обеспечения наблюдений за состоянием внутреннего территориального моря, континентального шельфа РФ и мирового океана. Разработка и пересмотр нормативных и методических документов, регламентирующих проведение наблюдений. раздел 6. 2013 г.

Информационный отчет Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках «Северный», «Восточно-Ракушечный» и «Центрально-Каспийский». 2013 г.

Отчет Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках «Северный», «Восточно-Ракушечный» и «Центрально-Каспийский». 2013 г.

Научно-технический отчет 2012-2013 гг. Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках «Северный», «Восточно-Ракушечный» и «Центрально-Каспийский».

Научно-технический отчет по теме 1.2.3.1 Развитие новых технологий обеспечения наблюдений за состоянием внутреннего и территориального моря, континентального шельфа РФ и Мирового океана. Разработка и пересмотр нормативных и методических документов, регламентирующих проведение наблюдений. Раздел 4. 2013 г.

Научно-технический отчет по теме 1.2.3.1 Развитие новых технологий обеспечения наблюдений за состоянием внутреннего и территориального моря, континентального шельфа РФ и Мирового океана. 1. Морская береговая и устьевая наблюдательная сеть 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 1.4.2.2 Развитие интегрированной системы наблюдений за состоянием и загрязнением среды 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 1.4.3.14 Оценка современного состояния и тенденций изменения гидрохимического режима и уровня загрязнения морских вод. Совершенствование методов мониторинга и оценки уровня загрязнения морской среды (включая районы разведки и разработки морских нефтегазовых месторождений) и технологий подготовки информационно-аналитических материалов. 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 1.5.1.9 Адаптация моделей и технологий морских гидрометеорологических прогнозов по Каспийскому морю для расчета водообмена, солеобмена и переноса загрязняющих веществ между различными частями и секторами моря. 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 1.5.3.5 Оценка гидрометеорологических и ледовых условий морей России и разработка ежегодных и квартальных обзоров текущего состояния морей России. 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 1.5.3.6 Создание на основе специализированных баз данных электронных режимных справочных пособий по изменчивости и

Научно-технический отчет по теме 1.5.4.5 Разработка, переработка и внедрение в практическую деятельность организаций Росгидромета руководящих и методических документов по обеспечению гидрометеорологической безопасности морской деятельности на континентальном шельфе и прибрежной зоне. 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 1.5.5.6 Научно-методическое и информационнотехническое обеспечение международных обязательств Росгидромета в области исследования и мониторинга Каспийского моря. 2014 г.

Научно-технический отчет по теме 2.2.1.5 Подготовка и доведение до потребителей оперативно-прогностической, аналитической и режимно-справочной информации по водным ресурсам, режиму и качеству поверхностных вод. 2014 г.

Научно-технический отчет Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках «Северный», «Восточно-Ракушечный» и «Центрально-Каспийский». 2014 г.

Научно-технический отчет Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионном участке ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2014 году.

Научно-технический отчет Ведение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках «Северный», «Восточно-ракушечный» и «Центрально-Каспийский» 2015 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме 1.4.3.14 Оценка текущего состояния и тенденций изменения гидрохимического режима и уровня загрязнения вод морей Российской Федерации. 2016 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме 1.5.5.5 Научно-методическое и информационно-техническое обеспечение международных обязательств Росгидромета в области исследования и мониторинга Каспийского моря. 2016 год.

Отчет о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды по теме 1.2.3.1 Развитие новых технологий обеспечения наблюдений за состоянием внутреннего и территориального моря, континентального шельфа РФ и Мирового океана 1. Морская береговая и устьевая наблюдательная сеть. 2016 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме: 1.5.1.9 Адаптация моделей и технологий морских гидрометеорологических прогнозов по Каспийскому морю для расчета водообмена, солеобмена и переноса загрязняющих веществ между различными частями и секторами моря. 2016 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме 1.5.3.5 Оценка гидрометеорологических и ледовых условий морей России и разработка ежегодных и квартальных обзоров текущего состояния морей России. 2016 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме 2.2.1.6 Электронные таблицы ежегодных и многолетних данных о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек за 2016 год. Часть 1. «Каспийское море». Часть 2. «Устья Волги, Терека и Сулак». 2016 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме: 1.2.3.1 «Развитие методов и технологий наблюдений за состоянием внутреннего и территориального моря, континентального шельфа Российской Федерации» 2017 года.

Отчет о выполнении НИОКР по теме: 1.4.3.12 «Оценка современного состояния и многолетних тенденций изменения загрязнения устьевой области р.Волги, динамики процессов переноса и трансформации загрязняющих веществ в зоне смешения речных морских вод при различных природных условиях и уровнях антропогенной нагрузки» 2017 гол.

Отчет о выполнении НИОКР по теме: 1.4.3.14 «Оценка современного состояния и тенденций изменений гидрохимического режима и уровня загрязнения морских вод.

Совершенствование методов мониторинга и оценки уровня загрязнения морской среды (включая районы разведки и разработки морских нефтегазовых месторождений) и технологий подготовки информационно-аналитических материалов» 2017 год.

Отчет о выполнении НИОКР по теме: 1.5.5.4 «Научно-методическое и информационно-техническое обеспечение международных обязательств Росгидромета в области исследования и мониторинга Каспийского моря» 2017 год.

Научно-Технический отчет «Введение Единого государственного фонда данных в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках ООО «Каспийская нефтяная компания» в 2017 году».

Научно-технический отчет Ведение ЕГФД в отношении информации о состоянии окружающей среды на лицензионных участках Северный и Центрально-Каспийский. 2017 год.