

Лицензиаты, передающие сведения ФГБУ Крымское УГМС

Наименование организации лицензиата, её адресные реквизиты	Виды информации	Территория	Виды деятельности	Период деятельности	Объем информации	Место хранения
1	2	3	4	5	6	8
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Черноморско-Азовская дирекция по техническому обеспечению надзора на море" (ФГБУ "ЧерАзтехмордирекция"), 353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Рьюацкая, 1; г. Керчь, ул. Кирова, 31А, пом. 4-12, 22-26	Загрязнение атмосферного воздуха	Крым	Определение характеристик окружающей среды, определение уровня загрязнения,	2022 г.	Бумажный; 3 ед. хр.	Крымское УГМС, лицензиаты
Общество с ограниченной ответственностью "Тавридаэколаб", 295015, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 33, литер Д	морская гидрометеорологическая	Черное и Азовское моря	Определение характеристик окружающей среды	2022 г.	Бумажный: 4 ед. хр.	Крымское УГМС, лицензиаты
Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений» (ГАУ РК «ЦЛАТИ»), 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, дом 198	Загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод	Республика Крым	Определение уровня загрязнения	2016-2023	Бумажный: 22 ед. хр.; 3176 Мб	Крымское УГМС, у лицензиата

Государственное унитарное научно-производственное предприятие Республики Крым «Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция» (ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС»), 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4	Метеорологическая, климатологическая, гидрологическая	.Сакское месторождение лечебных грязей и рапы	Наблюдения за за влиянием погодных условий на состояние гидроминеральных ресурсов Сакского лечебного озера	2015-2023	Бумажный: 12 ед.хр.; 2328,66 Мб	Крымское УГМС, у лицензиата
Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Крымская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция» (Крымская ГГМЭ), 295001, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Крылова, 170	Гидрологическая; Загрязнение почв, водных объектов	.Водоохранилища и реки Крыма	Определение гидрологических характеристик окружающей среды; Определение уровня загрязнения	2015-2023	Бумажный: 16 ед.хр.; 3915 Мб	Крымское УГМС, у лицензиата
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ), 299011, г. Севастополь, проспект Нахимова, д. 2,	Океанологическая информация; Загрязнение (включая радиоактивное) почв, водных объектов.	Азово-Черноморский бассейн и г. Севастополь	Определение океанологических характеристик; Определение уровня загрязнения	.2016-2022	Бумажный: 13 ед.хр.; 1311,96 Мб	Крымское УГМС у лицензиата
ООО «Экотехника, 190020, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 223-225, литера Г, комната 3, 295024, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Симферопольская, д. 31, оф. 1,	Загрязнения атмосферного воздуха, почв	г. Симферополь	Определение уровня загрязнения	.2017 -2018, 2020-2022	Бумажный: 6 ед.хр.	Крымское УГМС; //2019 - работы не проводились

ООО «Научно-исследовательский центр «СибГеоПроект» (ООО «НИЦ «СибГеоПроект»), 628600, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Мира, дом 14П, панель 18, офис 24,	Загрязнение почв, водных объектов	Черное море, реки и озера Крымского региона	Определении уровня загрязнения	2018-2022	Бумажный: 10 ед. хр.; 2267 МБ	Крымское УГМС
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства" (ФГБНУ "АзНИИРХ"), 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д.21	Загрязнение почв, водных объектов	Крымский полуостров	Определении уровня загрязнения	2017-2018, 2020-2022 г.	Бумажный: 6 ед.хр. 76,5 Мб	Крымское УГМС, лицензиаты
Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР" (ООО "ЭКО ЦЕНТР"), 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Казанская, д. 5	загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов	реки Крыма	Определении уровня загрязнения	2020-2022 г.	Бумажный: 13 ед. хр	Крымское УГМС, у лицензиата