

УТВЕРЖДЕНО
Приказом врио. директора
ФИЦ ИнБЮМ Андрончика Я.О.
№ 227-ОД от «28» декабря 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Центре коллективного пользования
«Научно-исследовательское судно Профессор Водяницкий»**

1. Общие положения

1.1. Центр коллективного пользования «Научно-исследовательское судно Профессор Водяницкий», сокращенное название ЦКП «НИС Профессор Водяницкий», (далее ЦКП), является структурным подразделением ФИЦ ИнБЮМ без прав юридического лица, образован в соответствии с Приказом ФИЦ ИнБЮМ от 30.11.2021 г. № 1204-од.

1.2. Местонахождение ЦКП: 299011, г. Севастополь, пр. Нахимова, 2.

1.3. Настоящее Положение разработано на основании Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования»; Приказа Минобрнауки от 27.10.2011 № 2561 «О комплексе мер по стимулированию использования оборудования центров коллективного пользования третьими лицами»; Приказа Минобрнауки от 18.07.2016 «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования...»; Письма Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.11.2021 № МН-8/1712 «О регистрации ЦКП».

1.6. ЦКП руководствуется в своей деятельности действующим законодательством Российской Федерации, локальными правовыми актами ФИЦ ИнБЮМ, Уставом ФИЦ ИнБЮМ, настоящим Положением.

2. Направление деятельности ЦКП

2.1. Основным направлением деятельности ЦКП является обеспечение на имеющемся оборудовании научно-исследовательского судна «Профессор Водяницкий» проведения исследований, а также оказание услуг (измерений, исследований и испытаний) исследователям и научным коллективам ФИЦ ИнБЮМ и внешним пользователям (физическими лицами и сторонним организациям).

3. Цели и задачи деятельности ЦКП

3.1. Целями и задачами деятельности ЦКП являются:

3.1.1. Ресурсное обеспечение на современном уровне проведения исследований, а также оказание услуг (измерений, исследований и испытаний) на имеющемся оборудовании НИС «Профессор Водяницкий» в форме коллективного пользования заинтересованным пользователям.

3.1.2. Повышение уровня загрузки научного оборудования в ЦКП.

3.1.3. Обеспечение единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП.

3.1.4. Подготовка высококвалифицированных кадров путем эффективного использования оборудования, находящегося в распоряжении ЦКП.

3.1.5. Реализация мероприятий программы развития ЦКП.

4. Научные направления деятельности ЦКП

4.1. Направления деятельности ЦКП, соответствующие Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899:

- Науки о жизни.
- Рациональное природопользование.

4.2. Направления деятельности ЦКП, соответствующие направлениям из Перечня критических технологий Российской Федерации, утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899:

- Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.

- Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.

- Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4.3. Основными научными направлениями деятельности ЦКП являются:

- Изучение биоразнообразия Чёрного и Азовского морей.

- Исследование процессов функционирования и продуктивности экосистем Чёрного и Азовского морей, их трансформации под воздействием естественных факторов среды и антропогенной деятельности.

- Радиохемоэкологические исследования.

- Исследование фундаментальных и прикладных проблем генетики, биохимии, физиологии, популяционной биологии и экологии гидробионтов, морской гидробиологии.

- Гидрологические и гидрохимические исследования.

- Метеорологические наблюдения.

- Гидрографические, геофизические, геологические исследования.

- Обследование подводных археологических объектов, инженерных сооружений и магистралей.

- Тестирование на судне новых образцов судового и научного оборудования, управляемых подводных аппаратов.

- Организация мониторинга и оперативного контроля состояния биоты, прогноза изменения качества морской среды.

- Разработка научных основ охраны природы, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия на основе комплексных экспедиционных исследований экосистем Черного и Азовского морей.

- Разработка и испытание систем и методов регионального мониторинга с целью оценки прогноза состояния окружающей природной среды, функционирования экосистем в условиях антропогенного воздействия.

5. Структура ЦКП

5.1. ЦКП образован на базе научено-исследовательского судна «Профессор Водяницкий» и Отдела флота ФИЦ ИнБЮМ.

5.2. Организационная структура, должностной и численный состав ЦКП определяется штатным расписанием, утвержденным директором.

5.3. Штат ЦКП состоит из сотрудников Отдела флота и экипажа НИС «Профессор Водяницкий».

6. Оборудование ЦКП

- 6.1. Перечень оборудования, закрепленного за ЦКП, приведен в Приложении №1 к настоящему Положению.
- 6.2. В Перечень оборудования могут вноситься изменения по решению руководителя ЦКП.

7. Финансирование деятельности ЦКП

7.1. Финансирование деятельности ЦКП осуществляется базовой организацией из бюджетных и внебюджетных средств, в том числе в рамках выполнения государственных контрактов, направленных на проведение работ по развитию сети ЦКП.

7.2. Источниками финансирования деятельности ЦКП являются:

- Средства ФИЦ ИнБЮМ, предназначенные на развитие инфраструктуры Института, в том числе полученные в рамках выполнения внебюджетных работ, контрактов, грантов.
- Средства, получаемые за счет оказания платных услуг ЦКП.
- Иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

7.3. ЦКП использует средства на достижение целей и решение задач, предусмотренных настоящим Положением.

8. Организация деятельности ЦКП

8.1 Научное руководство ЦКП возлагается на заместителя директора по научной работе ФИЦ ИнБЮМ.

8.2. Общее руководство ЦКП осуществляет руководитель (начальник) ЦКП, назначаемый и освобождаемый от занимаемой должности приказом директора ФИЦ ИнБЮМ.

8.3. В обязанности руководителя ЦКП входит:

-обеспечение соблюдения нормативных требований, комплектности и качественного оформления документации ЦКП;

- организация текущей работы ЦКП;
- организация приема заявок на проведение исследований в ЦКП;
- распределение приборного времени между пользователями;
- контроль за качественным и своевременным выполнением заказов, поступающих в ЦКП от пользователей;
- подготовка планов и отчетов о деятельности ЦКП;
- подготовка документации для метрологического обеспечения деятельности ЦКП;
- обеспечение безопасности проведения работ с использованием научного оборудования, соблюдения правил и норм охраны труда;
- координация деятельности отделений ЦКП, осуществление взаимодействия с другими структурными подразделениями ФИЦ ИнБЮМ;

8.4. Деятельность ЦКП определяется правилами внутреннего распорядка ФИЦ ИнБЮМ, регламентом доступа к оборудованию ЦКП, приказами, иными нормативными актами ФИЦ ИнБЮМ.

8.5. Порядок обеспечения проведения научных исследований и оказания услуг определяет директор ФИЦ ИнБЮМ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Гражданским кодексом Российской Федерации.

8.6. Услуги ЦКП могут предоставляться как на возмездной, так и безвозмездной основе.

8.7. Проведение ЦКП научных исследований и оказание услуг на возмездной основе заинтересованным пользователям осуществляется на основе договора между организацией-заказчиком и ФИЦ ИнБЮМ.

8.8. Контроль за деятельностью ЦКП осуществляется директором ФИЦ ИнБЮМ.

9. Права и обязанности пользователей услугами ЦКП

9.1. Организации, пользователи и заказчики имеют право:

- пользоваться материально-технической базой ЦКП на условиях, определяемых настоящим Положением, отдельными соглашениями и договорами;
- использовать опубликованные результаты работы ЦКП, а также первичные материалы, полученные непосредственно в ЦКП, если это не оговаривается отдельно;
- получать необходимую информацию о ходе выполнения проектов, расходах, связанных с выполнением проектов, о материально-технической базе ЦКП, кроме информации, попадающей под условия конфиденциальности;
- требовать конфиденциальности при работах по проекту, связанному с лицензионными соглашениями;
- быть проинструктированными при нахождении на борту НИС «Профессор Водяницкий» для участия в экспедициях:
 - о порядке пользования судовыми помещениями и схеме их расположения;
 - о правилах поведения на борту судна;
 - о порядке использования и местонахождении спасательных индивидуальных и коллективных средств, порядке эвакуации;
 - о судовом распорядке дня.

9.2. Пользователи ЦКП обязаны:

- соблюдать Положение о ЦКП, регламент доступа к оборудованию ЦКП;
- выполнять требования руководителя ЦКП и уполномоченных им лиц по вопросам организации работ, их конфиденциальности, техники безопасности;
- осуществлять своевременную оплату за пользования услугами ЦКП, если это предусмотрено договорами;
- ссылаться на использование материальной базы ЦКП в публикациях, основанных на результатах, полученных в ЦКП;
- представлять в ЦКП предварительные и окончательные отчеты, публикации и программы исследований в сроки и на условиях, определяемых договорами или соглашениями;
- иметь оформленные в установленном порядке документы, требуемые в соответствии с Требования к документам членов экипажей судов, осуществляющих выход в акватории морских портов и в прибрежное плавание без захода в иностранные порты при нахождении на борту НИС «Профессор Водяницкий» для участия в научных экспедициях.

9.3. Все пользователи ЦКП обязаны гарантировать сохранность оборудования ЦКП. В случае повреждения оборудования по вине пользователей, его восстановление оплачивается ими в полном объеме.

9.4. Другие права и обязанности пользователей и заказчиков оговариваются в отдельных соглашениях.

10. Порядок прекращения деятельности ЦКП

Прекращение деятельности ЦКП или его реорганизация осуществляются в установленном порядке на основании приказа директора ФИЦ ИнБЮМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о ЦКП
«НИС Профессор Водяницкий»

Перечень основного оборудования «НИС Профессор Водяницкий»

№ п/п	Наименование	Производитель	Страна происхож- дения	Год выпуска	Область применения
1	Океанографический зонд IDRONAUT Ocean Seven 320 plus CTD	«IDRONAUT S.r.l.»	Италия	2018	Измерение вертикальных распределений основных гидрологических параметров: температуры, солёности, SigmaT, а также: флюоресценции, растворённого кислорода, ФАР, мутности
2	Подводный телевизионный осмотрочный комплекс Супер Гном	ООО «Подводная робототехника»	Россия	2018	Дистанционный подводный осмотр и видеосъёмка до глубины 150 м
3	Дночертатель ДЧ-01	ООО «Морской Центр»	Россия	2019	Подъём образцов грунта со дна водоёмов
4	Дночертатель коробчатый типа Box-Corer	«Wildlife Supply Company»	США	2020	Подъём образцов грунта со дна водоёмов
5	Пробоотборник коробчатый Бокс-4	ООО «Ситекрим»	Россия	2017	Подъём образцов грунта со дна водоёмов
6	Рыбопоисковый эхолот Furuno FCV-1200	«FURUNO ELECTRIC CO.LTD»	Япония	2007	Визуализация звукорассеивателей (рыб, планктона и др.) в толще воды. Частоты излучения: 50кГц, 88кГц, 200 кГц. Регистрация дна на максимальной глубине 2000 м при 50 кГц.
7	Научный эхолот Simrad EK-500	«SIMRAD SUBSEA A/S»	Норвегия	1991	Визуализация звукорассеивателей (рыб, планктона и др.) в толще воды. Частоты излучения: 38Гц, 120 кГц. Регистрация дна на максимальной глубине 10000 м при 38 кГц
8	Эхосонар Furuno CH-16	«FURUNO ELECTRIC CO.LTD»	Япония	1991	Визуализация звукорассеивателей (рыб, планктона и др.) сканированием луча в заданном сегменте водной толщи
9	Ультразвуковая метеостанция Airmar	«AIRMAR TECHNOLOGY CORP.»	США	2015	Вывод и регистрация в реальном режиме времени значений: температуры, давления, скорости

					ветра, влажности и точки росы окружающего воздуха
10	Гидравлическая кабель-тросовая лебёдка	«VALMETIN LAIVATEOLLI SUUS OY»	Финляндия	1986	Вертикальное зондирование гидрологическим зондом толщи воды
11	Дночерпатель коробчатый типа Box-Corer	Wildlife Supply Company	США	2020	Подъём образцов грунта со дна водоёмов
12	Траловая 2-х-барабанная гидравлическая лебёдка	«RAUMA REPOLA»	Финляндия	1976	Работа с дночерпателем, а также буксировка различных гидрологических приборов и траления