

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
В 2022 ГОДУ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук**

**ЦКП: Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра
Сибирского отделения РАН**

Руководитель организации _____ (Базарова Г.Д.)

Руководитель ЦКП _____ (Добровенский Ю.П.)
М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Данные о численности сотрудников ЦКП в 2022 году

Показатель	Количество сотрудников по штатному расписанию, чел.		Количество сотрудников по договору подряда, чел.
	По основному месту работы	Совместители	
1	2	3	4
Научные работники, в т.ч.:	3	1	0
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	3	0	0
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	0	1	0
Инженерно-технический персонал, в т.ч.:	0	0	0
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	0	0	0
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	0	0	0
ИТОГО:	3	1	0

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2022 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									всего	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Электронный микроскоп SEM TM-1000 (Hitachi) с системой микроанализа (1 ед.)	Микроскопы сканирующие высокого разрешения	Hitachi	Hitachi	Япония	2009	5545512	150	100	40	-	средства учредителя базовой организации
2.	Система для элементного CHNSO-анализа 2400 Series II (Perkin Elmer) (1 ед.)	CHNSO-анализаторы и аналогичные системы	PerkinElmer	PerkinElmer	Соединённые Штаты Америки	2003	1211500	180	150	30	-	средства учредителя базовой организации
3.	Центрифуга Avanti J-301 (Beckman) (1 ед.)	Центрифуги общелабораторные (скорость вращения от 200 до 15 000 об/мин.)	Avanti J -301	Beckman Coulter	Соединённые Штаты Америки	2007	3590370	200	160	70	-	средства учредителя базовой организации
4.	Сканирующий зондовый микроскоп Multimode 8 (Bruker) (1 ед.)	Микроскопы сканирующие высокого разрешения	Multimode 8	Bruker Corporation	Соединённые Штаты Америки	2012	7135974	146	146	88	+	средства учредителя базовой организации

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Главный бухгалтер организации

_____ (Оленникова Н.А.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2022 году *

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Электронный микроскоп SEM TM-1000 (Hitachi) с системой микроанализа	100	100	0	150	100	450
2.	Система для элементного CHNSO-анализа 2400 Series II (Perkin Elmer)	0	40	5	0	100	145
3.	Центрифуга Avanti J-301 (Beckman)	0	0	200	0	100	300
4.	Сканирующий зондовый микроскоп Multimode 8 (Bruker)	0	0	20	12	100	132

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

* Расчет себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:

$F = A + B + C + D + E$, где

A - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

C - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

D - затраты на расходные материалы, руб. в час;

E - заработная плата оператора оборудования, руб. в час.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Перечень методик, используемых ЦКП в 2022 году

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
1.	2.3.2.43.3.3 Электронная микроскопия сканирующая		-
2.	Определение элементного состава в органических веществах		-
3.	Выделение и очистка субклеточных органелл: митохондрий, микросом и др. осаждение бактерий, разделение гомогенатов тканей, осаждение преципитатов и разделение фаз		-
4.	Микроскопирование		-

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Перечень выполненных работ/оказанных услуг ЦКП в 2022 году

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (затраты) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Определение элементного состава в органических веществах	животные, растения, микроорганизмы, почвы, полимеры, Состав, Состав веществ и материалов (аналитический контроль), Иные предметы исследования, Иные методы исследования	Система для элементного CHNSO-анализа 2400 Series II (Perkin Elmer)	Определение элементного состава в органических веществах	1.00	145.00	150	30	21750.00	1400.00	210000.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (затраты) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Атомно-силовая микроскопия	металлы, их химические соединения и сплавы, композиционные материалы, Свойства, Микроскопические, Трибологические, Свойства веществ и материалов, Сопровождение научным оборудованием научно-исследовательских работ докторов, кандидатов, аспирантов, магистров, студентов, иные методы измерения, Иные предметы исследования, Иные методы исследования	Сканирующий зондовый микроскоп Multimode 8 (Bruker)	2.3.2.43.3.3 Электронная микроскопия сканирующая	2.00	264.00	146	88	38544.00	2000.00	292000.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность разового выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость (затраты) разового выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) разового выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Микроскопирование и определение элементного состава образцов	животные, растения, микроорганизмы, микро- и нанорельеф, Состав, Структура, Микроскопические, Линейные размеры, Микроскопия электронная, иные методы измерения	Электронный микроскоп SEM TM-1000 (Hitachi) с системой микроанализа	Микроскопирование	1.00	450.00	100	40	45000.00	1300.00	130000.00
4.	Центрифугирование биологических проб, осаждение или разделение фаз	клетки, Свойства, Иные методы исследования	Центрифуга Avanti J-301 (Beckman)	Выделение и очистка субклеточных органелл: митохондрий, микросом и др. осаждение бактерий, разделение гомогенатов тканей, осаждение преципитатов и разделение фаз	1.00	300.00	160	70	48000.00	450.00	72000.00

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Себестоимости работы/услуги (S) рассчитывается по формуле:

$S = (t_1 * F_1) + (t_2 * F_2) + (t_n * F_n)$, где

t_1, t_2, t_n - время использования единицы оборудования, на котором выполняется работа/оказывается услуга, час.

F_1, F_2, F_n - себестоимость работы единицы оборудования, руб. в час, из формы №3

В случае, если стоимость по договору одной и той же работы/услуги различна, то работа/услуга записывается в разных строках.

Общие затраты определяются умножением себестоимости работ (услуг) на их общее количество.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Перечень организаций-пользователей научным оборудованием ЦКП в 2022 году

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского Отделения Российской академии наук

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Минобрнауки России (НО)

Федеральный округ: Дальневосточный

Субъект федерации: Республика Бурятия

Тип: научная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского Отделения Российской академии наук "

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Микроскопирование и определение элементного состава образцов	40
2	Определение элементного состава в органических веществах	30
3	Центрифугирование биологических проб, осаждение или разделение фаз	70

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 140

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 0

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Минобрнауки России (НО)

Федеральный округ: Дальневосточный

Субъект федерации: Республика Бурятия

Тип: научная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Атомно-силовая микроскопия	60

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 60

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 0

3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Минобрнауки России (НО)

Федеральный округ: Дальневосточный

Субъект федерации: Республика Бурятия

Тип: научная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Атомно-силовая микроскопия	28

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 28

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 0

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского Отделения Российской академии наук

Является базовой организацией: Да

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Минобрнауки России (НО)

Федеральный округ: Дальневосточный

Субъект федерации: Республика Бурятия
Тип: научная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского Отделения Российской академии наук "

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Атомно-силовая микроскопия	58
2	Микроскопирование и определение элементного состава образцов	60
3	Определение элементного состава в органических веществах	120
4	Центрифугирование биологических проб, осаждение или разделение фаз	90

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 328

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 0

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Перечень публикаций, подготовленных по результатам работ, выполненных с использованием научного оборудования ЦКП за 2022 год

№ п/п	ID	Вид публикации	Наименование публикации	DOI публикации	Автор(ы)	Издание, номер, год	ISSN / ISBN издания	Индексация издания	Краткое описание научных результатов, полученных на оборудовании ЦКП	Наличие в публикации ссылки на ЦКП	Страница, содержащая ссылку на ЦКП
1	1А	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	3663723	Статья в научном журнале	Антигипоксическая активность и противоишемический эффект комплексного растительного средства	10.17816/RCF203325-330	Гуляев Сергей Миронович	Журнал «Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии», 3, 2022	2542-1875	ВАК; Ринц	Установлено антигипоксическое действие комплексного растительного экстракта на моделях гипоксических состояний у белых крыс	Нет	0
2.	3669021	Публикация в материалах конференции (съезда, симпозиума)	Синтез нанокompозитных покрытий TiN-Cu на принципе сопряжения процессов вакуумно-дугового испарения, магнетронного распыления и распыления ионным пучком.	0	Семенов Александр Петрович, Цыренов Дмитрий Бадма-Доржиевич, Семенова Ирина Александровна	IX Международная конференция с элементами научной школы для молодежи «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА», 0, 2022	978-5-4465-3688-7	не индексируется	Рассмотрено газоразрядное устройство на основе планарного магнетрона и плазменного ионного источника для формирования износостойких композитных слоев TiN-Cu	Нет	0

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Перечень защищенных докторских и кандидатских диссертаций, подготовленных с использованием научного оборудования ЦКП в 2022 году

№ п/п	Наименование работы	Автор работы		Дата защиты	Краткое описание полученных результатов
		ФИО, возраст (лет)	Место работы, должность		
1	2	3	4	5	6
В 2022 году защищенных докторских или кандидатских диссертаций не было					

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук**

**Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра
Сибирского отделения РАН**

Затраты на содержание научного оборудования ЦКП в 2022 году

1. Затраты на содержание "чистых комнат"

№	Чистое помещение (условное наименование, местоположение)	Оборудование, размещенное в чистом помещении	Площадь чистого помещения, кв. м	Класс чистоты чистого помещения	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5	6	7
записи отсутствуют						

2. Затраты на ремонт научного оборудования

№	Оборудование, ремонт которого проводился	Характер ремонтных работ	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5
записи отсутствуют				

3. Затраты на метрологическое обеспечение научного оборудования

№	Оборудование, в отношении которого осуществлялось метрологическое обеспечение	Вид работ по метрологическому обеспечению	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5
записи отсутствуют				

4. Затраты на аттестацию методик измерений, используемых в работе

№	Наименование методики измерений	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4
записи отсутствуют			

5. Затраты на аккредитацию входящих в состав ЦКП лабораторий

№	Наименование лаборатории	Оборудование, закрепленное за лабораторией	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5
записи отсутствуют				

6. Затраты на расходные материалы и комплектующие, возникающие при оказании услуг

№	Оборудование, в отношении которого осуществлены затраты на расходные материалы и комплектующие	Размер затрат (руб.)	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4
записи отсутствуют			

7. Оплата услуг сервисных центров по обслуживанию научного оборудования

№	Наименование обслуживающей организации (сервисного центра)	Характер выполненных работ	Оборудование, обслуживание которого проводилось	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5	6
записи отсутствуют					

8. Оплата коммунальных услуг

№	Наименование коммунальной услуги	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4
записи отсутствуют			

9. Оплата труда операторов научного оборудования

№	Наименование затрат по оплате труда	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4
записи отсутствуют			

10. Другие накладные расходы на содержание научного оборудования

№	Наименование расходов на содержание научного оборудования	Оборудование ЦКП	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5
записи отсутствуют				

Общий объем затрат, связанных с деятельностью ЦКП в 2022 году: 0 руб.

Из них компенсировано за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие ЦКП: 0 руб.

Руководитель ЦКП _____ (Добровенский Ю.П.)

Главный бухгалтер организации _____ (Оленникова Н.А.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Обучение работе с научным оборудованием в 2022 году

№ п/п	Название курса	Длительность курса, час.	Предмет курса	Количество курсов в отчетном году	Количество обучавшихся всего	Количество выданных документов о завершении обучения *	Категория обучавшихся
1	2	3	4	5	6	7	8

* Документом о завершении обучения может быть: сертификат, свидетельство, акт о проведении инструктажа, документ в свободной форме.

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности, полученных в ходе работ, проведенных с использованием оборудования ЦКП в 2022 году

№ п/п	Наименование РИД	Авторы: ФИО, место работы, должность	Реквизиты охранного документа				
			Правообладатель	Страна	Вид документа	Номер	Дата
1	2	3	4	5	6	7	8
В 2022 году заявок или патентов не было							

Руководитель ЦКП

_____ (Добровенский Ю.П.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук

Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН

Соответствие сайта требованиям к обеспечению открытости и доступности научного оборудования в 2022 году

Адрес сайта ЦКП: <http://ckp.bscnet.ru/>

№ п/п	Раздел сайта	Адрес страницы сайта, содержащей раздел
1	2	3
1.	Раздел "Общие сведения" (наименование, ФИО руководителя, год создания, направления исследований)	http://ckp.bscnet.ru
2.	Раздел "Контактная информация"	http://ckp.bscnet.ru/контакты/
3.	Раздел "Перечень оборудования с указанием производителя, содержащий наименование и основные характеристики приборов, а также сведения о метрологическом обеспечении средств измерений (только для ЦКП)"	http://ckp.bscnet.ru/category/оборудование3/
4.	Раздел "Сведения о календарной загрузке научного оборудования"	http://ckp.bscnet.ru/документы/
5.	Раздел "Перечень оказываемых типовых услуг с указанием единицы измерения услуги и/или выполняемых работ и порядок определения их стоимости"	http://ckp.bscnet.ru/услуги/
6.	Раздел "Регламент доступа к имеющемуся оборудованию, предусматривающий порядок выполнения работ и оказания услуг, осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц, а также условия допуска непосредственно к работе на оборудовании"	http://ckp.bscnet.ru/заявка/регистрация/
7.	Раздел "Проект договора на выполнение работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	http://ckp.bscnet.ru/правило/
8.	Раздел "Форма заявки на выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	http://ckp.bscnet.ru/правило/
9.	Раздел "Порядок расчета стоимости нестандартных услуг"	
10.	Раздел "Перечень имеющихся методик/СОП/методов выполнения измерений"	http://ckp.bscnet.ru/документы/
11.	Раздел "План работы ЦКП" (формируется на основе поступающих заявок)	http://ckp.bscnet.ru/документы/

Руководитель ЦКП _____

(Добровенский Ю.П.)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук**

**Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра
Сибирского отделения РАН**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора БНЦ СО РАН

(должность руководителя организации)

_____ Базарова Г.Д.

(подпись)

28.03.2023

М.П.

Основные сведения о деятельности ЦКП в 2022 году

1. Балансовая стоимость оборудования ЦКП, млн. рублей:	17.4834
2. Количество единиц оборудования ЦКП стоимостью от 1 млн рублей, ед.:	4
3. Штатная численность сотрудников ЦКП (без совместителей), чел.:	3
4. Общий объем выполненных работ (оказанных услуг), млн. рублей:	0.7040
в том числе в интересах третьих лиц:	0.3015
5. Фактическая загрузка оборудования ЦКП, %:	82.25
6. Фактическая загрузка оборудования ЦКП в интересах третьих лиц, %:	41.01
7. Количество организаций-пользователей, ед.:	4

Руководитель ЦКП _____ (Добровенский Ю.П.)

Главный бухгалтер организации _____ (Оленникова Н.А.)