

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
В 2022 ГОДУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования Братский государственный университет

ЦКП: Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Руководитель организации

Руководитель ЦКП



(Ситов И.С.)

(Куликов О.В.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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.:	8	0	1
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	3	0	1
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	5	0	0
Инженерно-технический персонал, в т.ч.:	2	0	15
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	1	0	0
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	1	0	15
ИТОГО:	10	0	16

Руководитель ЦКП

 (Куликов О.В.)

14.03.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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 оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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.	Камера тепла и холода KX1 (1 ед.)	Камеры и установки климатические с функцией охлаждения	KX1	ООО ВНИР	Россия	2007	330000	1600	1400	900	-	средства учредителя базовой организации
2.	Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS) (1 ед.)	Приёмники GPS автомобильные	L1/L2 Leica GS10-GS10-GS15-Lemo-LGO	Leica Geosystems	Швейцария	2011	1420000	1200	1100	700	+	средства учредителя базовой организации
3.	Томограф низкочастотный ультразвуковой (1 ед.)	Аппараты ультразвукового сканирования	A-1040 MIRA	ООО АКС г.Москва	Россия	2011	1294017	900	0	0	-	средства учредителя базовой организации
4.	Многоканальный диагностический дорожный комплекс (1 ед.)	Машины для испытания строительных материалов на удар	ДЦК	Интерприбор	Россия	2011	490000	900	900	900	+	средства учредителя базовой организации
5.	Георадар (1 ед.)	Геолокаторы	ОКО-2	ООО "Автоматические системы" г.Москва	Россия	2011	934900	1100	1100	900	-	средства учредителя базовой организации

№ ц/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
6.	Полевая лаборатория Литвинова (2 ед.)	Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров почвы, снежного и растительного покрова	ПЛЛ-9	ПТФ ИнтерСтройПрибор	Россия	2011	120000	1100	1100	900	-	средства учредителя базовой организации
7.	Тепловизор Testo 875-2 «Профи» (1 ед.)	Термоанализаторы термомеханические	Testo 875-2	Testo AG	Германия	2010	377600	1984	0	0	-	средства учредителя базовой организации
8.	Прибор для измерения относительной влажности - гигрометр (1 ед.)	Приборы для измерения и регистрации влажности воздуха	TESTO 605-H1	Testo AG	Германия	2010	4000	800	0	0	+	средства учредителя базовой организации
9.	Универсальный инфракрасный термометр Testo 830-T4 с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 30:1 (1 ед.)	Термоанализаторы термомеханические	Testo 830-T4	Testo AG	Германия	2010	13542	800	0	0	-	средства учредителя базовой организации
10.	Инфракрасный прибор (пирометр) Testo 845 (1 ед.)	Пирометры	Testo 845	Testo AG	Германия	2010	40385	800	0	0	-	средства учредителя базовой организации
11.	Люксметр (1 ед.)	Приборы для измерения освещенности	Testo 540	Testo AG	Германия	2010	10698	4	4	0	+	средства учредителя базовой организации
12.	Шумомер (1 ед.)	Уровнемеры акустические	Testo 815	Testo AG	Германия	2010	13838	900	0	0	+	средства учредителя базовой организации
13.	Прибор комбинированный (анемометр) (1 ед.)	Приборы для измерения и регистрации параметров ветра	Testo 410-1	Testo AG	Германия	2010	9036	1700	0	0	+	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
14.	Термотигрометр (1 ед.)	Приборы для измерения и регистрации влажности воздуха	Testo 625	Testo AG	Германия	2010	12491	1700	0	0	+	средства учредителя базовой организации
15.	Тахометр универсальный цифровой (1 ед.)	Тахометры цифровые	Testo 470	Testo AG	Германия	2010	20223	1700	0	0	+	средства учредителя базовой организации
16.	Ультразвуковой расходомер (1 ед.)	Расходомеры объемные	Portaflow 220B	Micronics Ltd	Великобри тания	2010	172000	1700	0	0	+	средства учредителя базовой организации
17.	Передвижная лаборатория энергоаудита (1 ед.)	Оборудование для экологических исследований прочее		ООО МЕГА	Россия	2011	6941065.27	400	0	0	-	средства учредителя базовой организации
18.	Многоканальный синхронный регистратор и анализатор вибросигналов (виброанализатор) Атлант-8 (1 ед.)	Аппаратура виброизмерительн ая универсальная общего назначения	Атлант-8	Вибро-Центр	Россия	2010	354000	900	0	0	-	средства учредителя базовой организации
19.	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов (1 ед.)	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб нефтепродуктов	АФС-1	НПП Скиф Приклад	Украина	2007	88475	700	700	700	+	средства учредителя базовой организации
20.	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости (1 ед.)	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций	ПАФ	НПО Нефтекимавтом атика	Россия	2006	61950	500	0	0	+	средства учредителя базовой организации

14.03.2023

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
21.	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле (1 ед.)	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций	ТВЗ	НПО "Нефтехим автоматика"	Россия	2005	43952	300	0	0	+	средства учредителя базовой организации
22.	Весы аналитические GH-250 (AND) (1 ед.)	Весы лабораторные аналитические, микроаналитичес кие и ультрамикроанал итические	GH-250	AND	Япония	2007	92500	600	600	600	-	средства учредителя базовой организации
23.	Дистиллятор (1 ед.)	Аппараты очистки воды	АЭ-10МО	ТЗМОИ	Россия	2006	17990	500	400	400	-	средства учредителя базовой организации
24.	Лабораторный pH- метр (1 ед.)	pH-метры	S 20-K	AND	Япония	2006	40297.5	100	0	0	+	средства учредителя базовой организации
25.	Прибор для определения коэффициента фильтруемости (1 ед.)	Оборудование для очистки жидкостей от твердых примесей	ПФДТ-4М	СКБ Нефтехимавтом атика	Россия	2006	220305	200	0	0	+	средства учредителя базовой организации
26.	Термостат (1 ед.)	Термостаты с внешним циркулированием теплоносителя	VTp-03	ООО Термекс	Россия	2007	84345	800	0	0	+	средства учредителя базовой организации
27.	Шкаф сушильный (2 ед.)	Сушильные шкафы прочие	ПЭ-4610	НПО Экрос	Россия	2006	72342.8	700	700	700	-	средства учредителя базовой организации
28.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20 (1 ед.)	Термоанализатор ы термомеханическ ие	АТВ-20	О БСКБ Нефтехимавтом атика	Россия	2011	271400	700	700	700	-	средства учредителя базовой организации

№ 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
29.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20 (1 ед.)	Термоанализаторы термомеханические	АТВО-20	ОАО БСКБ Нефтехимавтоматика	Россия	2011	177000	40	10	10	-	средства учредителя базовой организации
30.	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1 (1 ед.)	Термоанализаторы термомеханические	ЛАЗ-М1	ОАО БСКБ Нефтехимавтоматика	Россия	2011	334638.12	700	700	700	-	средства учредителя базовой организации
31.	Воздуходувка (1 ед.)	Компрессоры стационарные	EL-250W	SECON SHANGH MEC LTD	Китайская Народная Республика (КНР)	2010	43500	200	100	100	-	средства учредителя базовой организации
32.	Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ (1 ед.)	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие	ВИК-1	Белгазпромдиагностика	Белоруссия	2008	13500	250	50	0	+	средства учредителя базовой организации
33.	Рентгено-флуоресцентный анализатор XMET-5000 (OXFORD) (1 ед.)	Микроанализаторы рентгеноспектральные и рентгенофлуоресцентные	XMET-5000	Oxford Instruments	Великобритания	2011	1464500	5	5	0	-	средства учредителя базовой организации
34.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный Мультитест КСЛ-101 (СЕМИКО) (1 ед.)	Приборы кондуктометрического анализа	Мультитест КСЛ-101	Научно-производственное предприятие СЕМИКО Новосибирск	Россия	2010	37800	1000	0	0	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
35.	Детектор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq) (1 ед.)	Анализаторы сигналов	Profometr-5 тип SCANLOG	Proseq SA	Швейцари я	2011	286977	900	900	700	-	средства учредителя базовой организации
36.	Термостат универсальный (1 ед.)	Термостаты без циркулирования	ТС-100	РНПО Росприбор	Россия	2012	30000	900	900	890	+	средства учредителя базовой организации
37.	Камера пропарочная универсальная КУП-1 (КРАФТ) (1 ед.)	Приборы для измерения твердости строительных материалов	КУП-1	ООО Крафт	Россия	2012	70600	1240	280	0	-	средства учредителя базовой организации
38.	Универсальная сервогидравлическа я машина с компьютерным управлением (1 ед.)	Машины испытательные универсальные сервогидравличес кие	WAW-500C	TIME-GROUP	Китайская Народная Республик а (КНР)	2012	2141325	1600	0	0	+	средства учредителя базовой организации
39.	Комплект оборудования для проведения испытаний по определению механических свойств грунтов (1 ед.)	Приборы для определения текучести и пластичности грунтов	АСИС 1	ООО НПП Геотек	Россия	2012	796218	1200	100	0	-	средства учредителя базовой организации
40.	Дорожная рейка (1 ед.)	Инструмент измерительный для длин и углов прочий	РДУ-КОНДОР-Э	ООО Футурум	Россия	2012	27800	900	900	900	+	средства учредителя базовой организации
41.	Негатоскоп с встроенным денситометром НС 85*400-5003 (1 ед.)	Рентгеновская рефлектометрия	НС 85*400-5003	ЗАО Литас г.Казань	Россия	2012	48560	1600	0	0	-	средства учредителя базовой организации
42.	Дозиметр (1 ед.)	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	ДКС-АТ 1123	научно- производственн ое унитарное предприятие АТОМТЕХ г. Минск	Белорусси я	2012	151000	1600	0	0	+	средства учредителя базовой организации

№ 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
43.	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л (1 ед.)	Системы и установки высокого вакуума	УВ-ФН	ООО Футурум	Россия	2012	60000	900	900	890	-	средства учредителя базовой организации
44.	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток» (1 ед.)	Оборудование для измерения плотности тепловых потоков	ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	ООО СКБ Стройприбор г. Челябинск	Россия	2010	124000	1240	1000	700	-	средства учредителя базовой организации
45.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха (1 ед.)	Оборудование для экологических исследований прочее	ПЭП-1-1	Лига	Россия	2012	13200000	500	0	0	-	средства учредителя базовой организации
46.	Аппарат рентгеновский (1 ед.)	Приборы для контроля рентгеновским методом	Арина 3	ООО СПЕКТРОФЛЭШ г. Санкт-Петербург	Россия	2012	200000	600	0	0	+	средства учредителя базовой организации
47.	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость (1 ед.)	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний строительных материалов	УВБ-МГ4.01	СКБ Стройприбор	Россия	2012	188000	1240	340	90	+	средства учредителя базовой организации
48.	Универсальный токарный станок (1 ед.)	Оборудование для механической обработки прочее	GH-1440W-3 DRO	Walter Meier Group	Швейцария	2012	599500	1320	30	0	-	средства учредителя базовой организации
49.	Универсальный фрезерный станок (1 ед.)	Оборудование для механической обработки прочее	JMD-26X2 DRO	Walter Meier Group	Швейцария	2012	803150	2320	50	0	-	средства учредителя базовой организации
50.	Ленточнопильный станок (1 ед.)	Оборудование для механической обработки прочее	HVBS-712KT	Walter Meier Group	Швейцария	2012	98965	900	80	0	-	средства учредителя базовой организации
51.	Листогибочный станок ручной (1 ед.)	Оборудование для пластической деформации	SBR-40N	Walter Meier Group	Швейцария	2012	66450	1200	10	0	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
52.	Лазерный станок для резки и гравировки неметаллических материалов (1 ед.)	Оборудование для механической обработки прочее	RABBIT HX-6090SC	Jinan King Rabbit Technology Development	Китайская Народная Республика (КНР)	2012	358886	600	75	0	-	средства учредителя базовой организации
53.	Фрезерно- гравировальный станок (1 ед.)	Оборудование для механической обработки прочее	Carver SM 1224	Jinan Stepmores Industry and Trade Co	Китайская Народная Республика (КНР)	2012	741783	2320	100	0	-	средства учредителя базовой организации
54.	Настольный токарный станок (1 ед.)	Оборудование для механической обработки прочее	BD-920W JET	Walter Meier Group	Швейцария	2012	130450	2320	30	0	-	средства учредителя базовой организации
55.	Измерительный комплекс для мониторинга района (1 ед.)	Анализаторы газов электрохимическ ие и ионизационные	KAMERA	ООО Эко-Сфера г.Москва	Россия	2011	449737	900	70	0	+	средства учредителя базовой организации
56.	Портативный многофункциональ ный сцинтилляционный гамма-спектрометр MKC-AT6101B (1 ед.)	Приборы, установки, системы для гамма- спектрометрии	MKC-AT6101B	ООО Эко-Сфера г.Москва	Россия	2011	213886	900	100	0	-	средства учредителя базовой организации
57.	Прибор для диагностики свай СПЕКТР-2.0 (1 ед.)	Аппараты ультразвукового сканирования	СПЕКТР-2.0	ООО НПП Интерприбор, г. Челябинск	Россия	2011	140000	900	260	0	-	средства учредителя базовой организации
58.	Электропечь муфельная SNOL-10/11 (1 ед.)	Электропечи лабораторные	CHOL-10/11	AB Umega	Литва	2012	60000	900	900	890	-	средства учредителя базовой организации
59.	Электропечь муфельная SNOL-10/11-B (1 ед.)	Электропечи лабораторные	CHOL-10/11-B	AB Umega	Литва	2012	60000	900	900	890	-	средства учредителя базовой организации
60.	Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха (1 ед.)	Электропечи лабораторные	SNOL 67/350	AB Umega	Литва	2012	47027	3036	0	0	-	средства учредителя базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования (количество)	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудовани я, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертифика та и других признаков метрологи ческого обеспечени я (+/-)	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
61.	Комплект для капиллярной дефектоскопии (1 ед.)	Приборы вторичные прочие		ООО "Неразрушающий контроль"	Россия	2012	10500	3	3	0	-	средства учредителя базовой организации
62.	Дефектоскоп магнитопорошковый о принципа работы (1 ед.)	Магнитографы измерительные	МД-6	ЗАО "ПромГруппаПрибор"	Россия	2011	41349	100	0	0	-	средства учредителя базовой организации
63.	Дефектоскоп для магнитопорошковый о контроля (1 ед.)	Магнитографы измерительные	МД-М	ООО НВП "Кропус"	Россия	2011	404922	250	10	0	-	средства учредителя базовой организации
64.	Ультразвуковой дефектоскоп (1 ед.)	Приборы для контроля методом собственного излучения	УД2 - 70	НПК "ЛУЧ"	Россия	2007	142367	300	80	0	-	средства учредителя базовой организации
65.	Ультразвуковой толщиномер (1 ед.)	Приборы акустического неразрушающего контроля прочие	ТЭМП-УТ1	ООО НПП Технотест	Россия	2011	38112	350	40	0	-	средства учредителя базовой организации
66.	Цифровой видеоэндоскоп (1 ед.)	Видеомикроскопы оптические	PCE-VE 330	PCE Group CO KG	Германия	2011	58709	50	50	0	-	средства учредителя базовой организации
67.	Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках (1 ед.)	Приборы акустического неразрушающего контроля прочие	Phasor XS	GE Measurement & Control	Соединённые Штаты Америки	2011	1030000	150	0	0	-	средства учредителя базовой организации

Руководитель ЦКП

(Куликов О.В.)

главный бухгалтер-начальник ФЭУ ФГБОУ ВО "БрГУ"

(Пискунова М.Г.)

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Секстимность работы по элементам затрат, руб. в час						Секстимность работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	F	
1.	Камера тепла и холода КХ1	26.4	3.6	14	0	75	119	0
2.	Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS)	113.6	4.8	0.6	0	220	339	0
3.	Томограф низкочастотный ультразвуковой	0	0	0	0	0	0	0
4.	Многоканальный диагностический порошковый комплекс	27.4	1	0.6	1	220	250	0
5.	Теробар	29.7	2.1	0.6	1.6	220	254	0
6.	Полная лаборатория Литвинова	6.7	1.7	0.6	1	220	230	0
7.	Термостат Testo 875-2 «Профи»	0	0	0	0	0	0	0
8.	Прибор для измерения относительной влажности - гигрометр	0	0	0	0	0	0	0
9.	Универсальный инфракрасный термометр Testo 830-T4 с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 30:1	0	0	0	0	0	0	0
10.	Инфракрасный прибор (пирометр) Testo 845	0	0	0	0	0	0	0
11.	Люксметр	2.53	1.64	0	0	838.51	842.68	0
12.	Шумомер	0	0	0	0	0	0	0
13.	Прибор комбинированный (анемометр)	0	0	0	0	0	0	0
14.	Термогигрометр	0	0	0	0	0	0	0
15.	Тахометр универсальный цифровой	0	0	0	0	0	0	0
16.	Ультразвуковой расходомер	0	0	0	0	0	0	0
17.	Переносная лаборатория энергоаудита	0	0	0	0	0	0	0
18.	Многоканальный синхронный пирометр и анализатор вибросигналов (вибродиагност)	0	0	0	0	0	0	0
19.	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	19.7	5	6.4	0.2	85	116.3	0
20.	Аппарат для определения предельной температуры вспышки	0	0	0	0	0	0	0
21.	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	0	0	0	0	0	0	0
22.	Безы анализаторы GH-250 (AND)	26.4	5.4	0.04	0	85	116.84	0

№ 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
23.	Дистиллятор	5.1	0	21.3	0	85	111.4
24.	Лабораторный рН-метр	0	0	0	0	0	0
25.	Прибор для определения коэффициента фильтруемости	0	0	0	0	0	0
26.	Термостат	0	0	0	0	0	0
27.	Шкаф сушильный	18.1	0	4.25	0	85	107.35
28.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	60.2	1	6.1	0.15	85	152.45
29.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	57	1	5.4	0.15	85	148.55
30.	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	74.4	2.25	3.5	0.14	85	165.29
31.	Воздуходувка	12.4	0	0.9	0	85	98.3
32.	Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ	0	3.79	0	0	838.51	842.3
33.	Рентгено-флуоресцентный анализатор ХМЕТ-5000 (OXFORD)	106.2	5.95	0	0	838.51	950.66
34.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный Мультитест КСЛ-101 (СЕМИКО)	0	0	0	0	0	0
35.	Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq)	2.3	1.6	1.1	0	280	285
36.	Термостат универсальный	1.2	1.4	2.4	0	140	145
37.	Камера пропарочная универсальная КУП-1 (КРАФТ)	8.1	2.4	2.4	0.1	130	143
38.	Универсальная сервогидравлическая машина с компьютерным управлением	0	0	0	0	0	0
39.	Комплект оборудования для проведения испытаний по определению механических свойств грунтов	69.1	1	1.5	0.5	52.08	124.18
40.	Дорожная рейка	0.01	1.2	0	0	220.8	222.01
41.	Негатоскоп с встроенным денситометром НС 85*400-5003	0	0	0	0	0	0
42.	Дозиметр	0	0	0	0	0	0
43.	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л	1	1.6	2.4	0	140	145
44.	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	0.9	11	0.6	2.5	330	345
45.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха	0	0	0	0	0	0
46.	Аппарат рентгеновский	0	0	0	0	0	0
47.	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	6.3	1.6	11	1	220	239.9
48.	Универсальный токарный станок	23.26	1.2	2.3	5.5	51.5	83.76
49.	Универсальный фрезерный станок	31.16	1.2	2.3	3.5	31.5	69.66
50.	Ленточнопильный станок	9.9	0.2	1.04	2.25	34	47.39

14.03.2023

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работ по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6	7	8
51.	Листогибочный станок ручной	4.98	0.2	0	0.05	34	39.23
52.	Лазерный станок для резки и гравировки металлических материалов	53.83	1.1	1.3	30	61	147.23
53.	Фрезерно-гравировальный станок	28.78	0.8	3.6	5.5	61	99.68
54.	Настольный токарный станок	0	0	0	0	0	0
55.	Измерительный комплекс для мониторинга радона	10.3	1.1	1.1	0.5	280	293
56.	Портативный многофункциональный спциализированный гамма-спектрометр МКС-АТ6101В	4.9	1.5	1.1	0.5	220	228
57.	Прибор для диагностики свай СЛЕКТР-2.0	3.2	1.2	0.6	0	220	225
58.	Электронная муфельная SNOL-10/11	6.9	2	25	0.1	140	174
59.	Электронная муфельная SNOL-10/11-B	6.9	2	25	0.1	140	174
60.	Сухильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	0	0	0	0	0	0
61.	Комплект для капитальной дефектоскопии	0	0	0	0	838.51	838.51
62.	Дефектоскоп магнитопорошкового принципа работы	41.2	0	0	0	838.51	879.71
63.	Дефектоскоп для магнитопорошкового контроля	7.21	4.32	0	0	838.51	850.04
64.	Ультразвуковой дефектоскоп	7.21	4.32	0	0	838.51	850.04
65.	Ультразвуковой толщиномер	3.8	2.77	0	0	838.51	845.08
66.	Цифровой видеозондоскоп	3.33	0	0	0	838.51	841.84
67.	Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках	0	0	0	0	0	0

Руководитель ЦКП

(Куликов О.В.)



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

$$F = A + B + C + D + E, \text{ где}$$

- A - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказания услуг, руб. в час;
 B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказания 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 образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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.	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Совет Федерации	22.11.2009
2.	ГОСТ Р 51379-99 Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно - энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы	Гостстандарт России	29.11.1999
3.	СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий	Госстрой России	30.09.2003
4.	ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании»	Минстрой России	31.12.2013
5.	ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	Госстандарт СССР	31.12.1986
6.	СТ СЭВ 5497-86 «Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (ВДН)»	Госстрой СССР	31.12.1986
7.	ГОСТ 12536-2014 «Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	30.06.2015
8.	ГОСТ 12248-2020 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Росстандарт	31.12.2011
9.	ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности»	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве	30.06.2013
10.	ГОСТ 25584-90 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	Госстрой СССР	31.08.1990
11.	Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS	Федеральная служба геодезии и картографии России	28.02.2002
12.	РСН 51-84 «Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов»	Госстрой РСФСР	31.12.1984
13.	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю	Госгортехнадзора России	16.07.2003
14.	ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
15.	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты. Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
16.	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
17.	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
18.	ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
19.	ГОСТ 4333-2021 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
20.	ЕН ИСО 12937:2000 Нефтепродукты. Определение воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
21.	ЕН ИСО 12662:2008 Жидкие нефтепродукты. Определение загрязнений в средних дистиллятах	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
22.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы	ООО «Кодекс-Братск»	19.12.2016
23.	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)	30.06.1998
24.	ГОСТ 12730.5 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Государственный комитет СССР по делам строительства	30.06.1985
25.	ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)	31.03.2000
26.	СТ СЭВ 5497-86 Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)	Постоянная Комиссия по сотрудничеству в области транспорта.	30.06.1987
27.	ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации	31.10.2014
28.	ГОСТ 12801-98 МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)	31.12.1998
29.	ГОСТ 31937-2011 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ Правила обследования и мониторинга технического состояния	Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве	07.12.2011
30.	ГОСТ 5180-2015 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГРУНТЫ Методы лабораторного определения физических характеристик	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	21.07.2015
31.	ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	Госстандарт СССР	15.01.2009
32.	ГОСТ Р 56512-2015 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Магнитопорошковый метод Типовые технологические процессы	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	31.05.2016

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
33.	ГОСТ Р 55724-2013 КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ Методы ультразвуковые	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	06.01.2015
34.	РД-13-05-2006 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ МАГНИТОПорошкового КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И СООРУЖЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	Ростехнадзор России	24.11.2006
35.	РД-13-06-2006 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ КАПИЛЛЯРНОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И СООРУЖЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	24.12.2006
36.	ГОСТ 51532-2012 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ Энергосбережение ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. СОСТАВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Росстандарт	01.01.2015
37.	ГОСТ EN 116-2017 Топливо дизельное и печное бытовое. Метод определения предельной температуры фильтруемости. Метод поступного охлаждения в бане.	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	16.12.2020
38.	ГОСТ 5066-2018.ТОПЛИВА МОТОРНЫЕ Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	16.12.2020
39.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ	15.12.2020

Руководитель ЦКП

 (Куликов О.В.)

14.03.2023

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 заказчиком			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Определение морозостойкости бетона ЗАО "Тантэм". Договор № 10630/51. 39П/2021	строительные материалы, Свойства	Камера тепла и холода КХ1	ГОСТ 10060-2012"Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании"	500.00	59500.00	1	1	59500.00	159288.00	159288.00
2.	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	топливо. Оценка соответствия, контроль качества, жидкое топливо	Прибор для определения коэффициента фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017 Топливо дизельное и печное бытовое. Метод определения предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане.	1.00	0.00	500	500	0.00	530.00	265000.00
3.	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	топливо. Оценка соответствия, контроль качества, жидкое топливо	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	1.00	152.45	496	496	75615.20	330.00	163680.00
4.	Определение фракционного состава нефтепродуктов	топливо. Оценка соответствия, контроль качества, жидкое топливо	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава	2.00	232.60	600	600	139560.00	380.00	228000.00
5.	Определение фактических смол в бензинах, выпариванием струей	топливо. Оценка соответствия, контроль качества, жидкое топливо	Весы аналитические GN-250 (AND), Воздуходувка, Сушильный шкаф SNOI 67/350 с естественной конвекцией воздуха	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	6.00	430.28	50	50	21514.00	540.00	27000.00
6.	Определение температуры вспышки в открытом тигле	топливо. Оценка соответствия, контроль качества, жидкое топливо	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	ГОСТ 4333-2021 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	1.00	148.55	500	500	74275.00	380.00	190000.00

14.03.2023

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ (код отчета: 3606526), Форма 5

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжит ельность разового выполнени я работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимос ть (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 выполненно й работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчика м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	топливо, Оценка соответствия, контроль качества, жидкое топливо	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ- М1	ГОСТ 5066-2018.ТОПЛИВА МОТОРНЫЕ Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	1.00	165.29	500	500	82645.00	380.00	190000.00
8.	Определение морозостойкости щебня(гравия). Договора № 1960,3519	строительные материалы, Свойства, Оценка соответствия, иные методы измерения, Иные типы измерения, Иные методы исследования	Камера тепла и холода КХ1	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.Методы физико- механических испытаний"	400.00	47600.00	2	2	95200.00	155940.00	311880.00
9.	Определение водонепроницаемос ти бетона. Договор №3513, 10630/51	строительные материалы, Свойства веществ и материалов, иные методы измерения, Иные испытания, Иные методы исследования	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5 Бетон. Методы определения водонепроницаемости	90.00	21591.00	2	2	43182.00	46200.00	92400.00

№ 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.	Стоимостью объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчиком			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Обследование зданий и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договор № ТНВ-846-2021/3500, 3580, 3581, 3510, 3372	строительные материалы. Свойства, иные методы измерения. Иные типы измерения. Иные испытания. Иные методы исследования	Георадар. Дорожная рейка. Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток», Комплект грекчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS). Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq). Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха. Томограф низкочастотный ультразвуковой	ГОСТ 12246-2020 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости, ГОСТ 12536-2014 «Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава», ГОСТ 12801-98 МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОПРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик пресадочности», ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров, ГОСТ 31937-2011 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ Правила обследования и мониторинга технического состояния. ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS	700.00	144501.00	4	4	578004.00	1880160.00	7320640.00

№ 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
11.	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договора № ТНВ-846-2021/3500.3303	строительные материалы. Свойства веществ и материалов, иные методы измерения, Иные испытания, Иные предметы исследования, Иные методы исследования	Многоканальный диагностический дорожный комплекс, Полевая лаборатория Литвинова	ГОСТ 12248-2020 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости, ГОСТ 12536-2014 "Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава", ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности", ГОСТ 25584-90 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации", ГОСТ 5180-2015 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГРУНТЫ Методы лабораторного определения физических характеристик, РСН 51-84 "Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов", СТ СЭВ 5497-86 "Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)"	1800.00	432000.00	2	2	864000.00	944640.00	1889280.00

№ 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 заказчиком			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Муниципальные контракты № 10, 11. Договора 3558, 3562, 3563, 3583	строительные материалы, Свойства веществ и материалов, иные методы измерения, Иные предметы исследования, Иные методы исследования	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л. Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха, Термостат универсальный, Электропечь муфельная SNOL-10/11	ГОСТ 12801-98 МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОПРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	889.00	103182.00	3	3	309546.00	1712400.00	5137200.00

Руководитель ЦКП

 (Куликов О.В.)

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 образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Перечень организаций-пользователей научным оборудованием ЦКП в 2022 году

1. Закрытое акционерное общество "Атланта"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Закрытое акционерное общество "Атланта""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	62
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	6
		75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 329

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

2. Акционерное общество "Группа Илим"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

14.03.2023

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ (код отчета: 3606526), Форма 6

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Акционерное общество "Группа Илим"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение водонепроницаемости бетона. Договор №3513, 10630/51	1
2	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	62
3	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
4	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
5	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
6	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	6
7	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 330

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

3. Общество с ограниченной ответственностью "Капель"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Капель"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	62
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	6
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 329

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

4. Общество с ограниченной ответственностью "Братский бензин"

Является базовой организацией: Нет
 Страна: Россия
 Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
 Федеральный округ: Сибирский
 Субъект федерации: Иркутская область
 Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Братский бензин""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	62
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	6
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 329

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

5. Общество с ограниченной ответственностью "Содружество"

Является базовой организацией: Нет
 Страна: Россия
 Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
 Федеральный округ: Сибирский
 Субъект федерации: Иркутская область
 Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Содружество""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	62
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62

14.03.2023

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	6
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 329

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

6. Общество с ограниченной ответственностью "Тимбермаш Байкал"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Тимбермаш Байкал"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	62
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	6
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 329

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

7. Общество с ограниченной ответственностью "Веста"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский
Субъект федерации: Иркутская область
Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Веста""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	62
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	62
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	62
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	6
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 329

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

8. Общество с ограниченной ответственностью "Вудпром"

Является базовой организацией: Нет
Страна: Россия
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский
Субъект федерации: Иркутская область
Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Вудпром""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	66
2	Определение температуры вспышки в открытом тигле	66
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	62
4	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	66
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	8
6	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 343

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

9. Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Обследование зданий и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договор № ТНВ-846-2021//3500, 3580, 3581, 3510, 3372	1
2	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договора № ТНВ-846-2021//3500, 3303	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 2

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

10. Общество с ограниченной ответственностью "Трансстрой"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Трансстрой""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости щебня(гравия). Договора № 1960.3519	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

11. Общество с ограниченной ответственностью "Механизированная колонна №1"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Механизированная колонна №1""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости щебня(гравия). Договора № 1960,3519	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

12. Общество с ограниченной ответственностью "Эста Констракшен"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Эста Констракшен""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение свойств щебеночного основания методом ЦДК. Договора № ТНВ-846-2021//3500, 3303	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

13. Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскзолотпродукт"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскзолотпродукт""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости бетона ЗАО "Тантъяма", Договор № 10630/51, 39П/2021	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

14. Общество с ограниченной ответственностью "НовГео"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "НовГео""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение водонепроницаемости бетона. Договор №3513, 10630/51	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

15. Администрация железнодорожного муниципального образования

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: орган государственной, муниципальной власти РФ

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Администрация железнодорожного муниципального образования"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Муниципальные контракты № 10,11. Договора 3558,3562,3563,3583	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководством которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

16. Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: орган государственной, муниципальной власти РФ

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Обследование зданий и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договор № ТНВ-846-2021//3500, 3580, 3581, 3510, 3372	3

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 3

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководством которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

17. Муниципальное казенное учреждение "Дирекция капитального строительства и ремонта" муниципального образования города Братска

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: орган государственной, муниципальной власти РФ

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Муниципальное казенное учреждение "Дирекция капитального строительства и ремонта" муниципального образования города Братска"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Муниципальные контракты № 10,11. Договора 3558,3562,3563,3583	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

18. Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Братска

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Субъект федерации: Иркутская область

Тип: орган государственной, муниципальной власти РФ

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Братска"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Муниципальные контракты № 10,11. Договора 3558,3562,3563,3583	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), руководство которыми со стороны организации-пользователя осуществлял исследователь возрастом до 39 лет: 1

 (Куриков О.В.)

(Kydonius C.R.)

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ (код отчета: 3606526). Форма 6

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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

№ п/п	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В 2022 году публикаций не было										

Руководитель ЦКП

 (Куликов О.В.)

14.03.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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
		Ф.И.О, возраст (лет)	Место работы, должность		
1	2	3	4	5	6
В 2022 году защищенных докторских или кандидатских диссертаций не было					

Руководитель ЦКП

 (Куликов О.В.)

14.03.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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
1.	Весы аналитические GH-250 (AND)	поверка	2602	0

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
1.	ФГБОУ ВО "БрГУ" структурное подразделение "Испытательная лаборатория (центр)"	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20, Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20, Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов, Весы аналитические GH-250 (AND), Дистиллятор, Шкаф сушильный	12240	12240

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
1.	Иркутский ЦСМ Братский филиал Иркутского ЦСМ	поверка оборудования	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л, Георадар, Дорожная рейка, Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-М1'4.03-10 «Поток», Камера тепла и холода КХ1, Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS), Детектор арматуры Profonometr-5 тип SCANLOG (Proseq), Многоканальный диагностический дорожный комплекс, Полевая лаборатория Литвинова, Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха, Термостат, Томограф низкочастотный ультразвуковой, Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость, Электронная печь муфельная SNOL-10/11	340572.55	0

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
1.	тепловая энергия	569930.05	569930.05
2.	электроэнергия	1287432.48	1287432.48

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
1.	заработная плата лаборанта	173808	173808
2.	заработная плата оператора ЭВМ	173808	173808
3.	заработная плата старшего лаборанта	173976	173976

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: 2734369.08 руб.

Из них компенсировано за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие ЦКП: 2391194.53 руб.

З

Руководитель ЦКП

главный бухгалтер-начальник ФЭУ ФГБОУ ВО "БрГУ"



(Куликов О.В.)



(Пискунова М.Г.)

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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 *	Категории 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

 (Куликов О.В.)

14.03.2023

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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

 (Куликов О.В.)

14.03.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет
 Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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

 (Купиков О.В.)

14.03.2023

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ (код отчета: 3606526). Форма 11

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

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

Адрес сайта ЦКП: <http://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya>

№ п/п	Раздел сайта	Адрес страницы сайта, содержащей раздел
1	2	3
1.	Раздел "Общие сведения" (наименование, ФИО руководителя, год создания, направления исследований)	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
2.	Раздел "Контактная информация"	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
3.	Раздел "Перечень оборудования с указанием производителя, содержащий наименование и основные характеристики приборов, а также сведения о метрологическом обеспечении средств измерений (только для ЦКП)"	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
4.	Раздел "Сведения о календарной загрузке научного оборудования"	
5.	Раздел "Перечень оказываемых типовых услуг с указанием единицы измерения услуги и/или выполняемых работ и порядок определения их стоимости"	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
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"	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
7.	Раздел "Проект договора на выполнение работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
8.	Раздел "Форма заявки на выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	https://brstu.ru/spetsialistu/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
9.	Раздел "Порядок расчета стоимости нестандартных услуг"	
10.	Раздел "Перечень имеющихся методик/СОП/методов выполнения измерений"	
11.	Раздел "План работы ЦКП" (формируется на основе поступающих заявок)	

Руководитель ЦКП



(Купиков О.В.)

14.03.2023

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ (код отчета: 3606526), Форма 12

1 из 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

(должность руководителя организации)

Ситов И.С.

(подпись)

16.02.2023

М.П.

Основные сведения о деятельности ЦКП в 2022 году

1. Балансовая стоимость оборудования ЦКП, млн. рублей:	38.6349
2. Количество единиц оборудования ЦКП стоимостью от 1 млн рублей, ед.:	7
3. Штатная численность сотрудников ЦКП (без совместителей), чел.:	10
4. Общий объем выполненных работ (оказанных услуг), млн. рублей:	16.1744
в том числе в интересах третьих лиц:	16.1744
5. Фактическая загрузка оборудования ЦКП, %:	46.96
6. Фактическая загрузка оборудования ЦКП в интересах третьих лиц, %:	80.10
7. Количество организаций-пользователей, ед.:	18

Руководитель ЦКП

(Куликов О.В.)

главный бухгалтер-начальник ФЭУ ФГБОУ ВО "БрГУ"

(Пискунова М.Г.)