

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
В 2024 ГОДУ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

ректор

(Ситов И. С.)

проректор по научной и международной деятельности

(Иванов М. Ю.)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Данные о численности сотрудников ЦКП в 2024 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	3	1
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	0	0	1
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	3	3	0
Инженерно-технический персонал, в т.ч.:	0	0	16
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	0	0	1
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	0	0	15
ИТОГО:	3	3	17

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

**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 2024 году

No 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.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный Мультитест КСЛ-101 (СЕМИКО) 1 ед.	Приборы кондуктометрического анализа	Мультитест КСЛ-101	Научно-прои зводственное предприятие СЕМИКО г.Новосибирс к	РОССИЯ	2010	37800	1000			-	средства учредителя базовой организации
2.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20 1 ед.	Термоанализаторы термомеханические	АТВ-20	ОАО БСКБ Нефтехимавт оматика	РОССИЯ	2011	271400	1000	400	400	-	средства учредителя базовой организации
3.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20 1 ед.	Термоанализаторы термомеханические	АТВО-20	ОАО БСКБ Нефтехимавт оматика	РОССИЯ	2011	177000	1000	480	480	-	средства учредителя базовой организации
4.	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1 1 ед.	Термоанализаторы термомеханические	ЛАЗ-М1	ОАО БСКБ Нефтехимавт оматика	РОССИЯ	2011	334638.12	1000	600	600	-	средства учредителя базовой организации
5.	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости 1 ед.	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций	ПАФ	НПО Нефтехимавт оматика	РОССИЯ	2006	61950	1000	9.5	9.5	+	средства учредителя базовой организации
6.	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле 1 ед.	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний	ТВЗ	НПО "Нефтехимав томатика"	РОССИЯ	2005	43952	1000	5	5	+	средства учредителя базовой организации

No 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
		прочих материалов и конструкций										
7.	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов 1 ед.	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб нефтепродуктов	АФС-1	НПП Скиф Приклад	УКРАИНА	2007	88475	1100	738	738	+	средства учредителя базовой организации
8.	Аппарат рентгеновский 1 ед.	Приборы для контроля рентгеновским методом	Арина 3	ООО СПЕКТРОФЛ ЭШ г. Санкт-Петер бург	РОССИЯ	2012	200000	1200			+	средства учредителя базовой организации
9.	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л 1 ед.	Системы и установки высокого вакуума	УВ-ФН	ООО Футурум	РОССИЯ	2012	60000	900	900	900	-	средства учредителя базовой организации
10.	Весы аналитические GH-250 (AND) 1 ед.	Весы лабораторные аналитические, микроаналитические и ультрамикроаналитические	GH-250	AND	ЯПОНИЯ	2007	92500	1500	34.5	34.5	-	средства учредителя базовой организации
11.	Воздуходувка 1 ед.	Компрессоры стационарные	EL-250W	SECON SHANGH MEC LTD	КИТАЙ	2010	43500	1000	19	19	-	средства учредителя базовой организации
12.	Георадар 1 ед.	Геолокаторы	ОКО-2	ООО Логические системы г.Москва	РОССИЯ	2011	530000	1100	900	600	-	средства учредителя базовой организации
13.	Дефектоскоп для магнитопорошкового контроля 1 ед.	Магнитографы измерительные	МД-М	ООО НВП "Кропус"	РОССИЯ	2011	404922	1100			-	средства учредителя базовой организации
14.	Дефектоскоп магнитопорошкового принципа работы 1 ед.	Магнитографы измерительные	МД-6	ЗАО "ПромГрупп Прибор"	РОССИЯ	2011	41349	1100			-	средства учредителя базовой организации
15.	Дистиллятор 1 ед.	Аппараты очистки воды	АЭ-10МО	ТЗМОИ	РОССИЯ	0	17990	1200			-	средства учредителя

No 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
												базовой организации
16.	Дозиметр 1 ед.	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	ДКС-АТ 1123	Научно-производственное унитарное предприятие АТОМТЕХ г. Минск	БЕЛАРУСЬ	2012	150999	1600			+	средства учредителя базовой организации
17.	Дорожная рейка 1 ед.	Инструмент измерительный для длин и углов прочий	РДУ-КОНДО Р-Э	ООО Футурум	РОССИЯ	2012	27800	900	600	600	+	средства учредителя базовой организации
18.	Измерительный комплекс для мониторинга радона 1 ед.	Анализаторы газов электрохимические и ионизационные	КАМЕРА	ООО Эко-Сфера г.Москва	РОССИЯ	2011	449737	900			+	средства учредителя базовой организации
19.	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	600	600	-	средства учредителя базовой организации
20.	Инфракрасный прибор (пирометр) Testo 845 1 ед.	Пирометры	Testo 845	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	40385	800			-	средства учредителя базовой организации
21.	Камера пропарочная универсальная КУП-1 (КРАФТ) 1 ед.	Приборы для измерения твердости строительных материалов	КУП-1	ООО Крафт	РОССИЯ	2012	70600	1240			-	средства учредителя базовой организации
22.	Камера тепла и холода КХ1 1 ед.	Камеры и установки климатические с функцией охлаждения	КХ1	ООО ВНИР	РОССИЯ	2007	330000	2000	1500	1900	-	средства учредителя базовой организации
23.	Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ 1 ед.	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие	ВИК-1	Белгазпромдиагностика	БЕЛАРУСЬ	2008	13500	1250			+	средства учредителя базовой организации
24.	Комплект для капиллярной дефектоскопии 1 ед.	Приборы вторичные прочие		ООО	РОССИЯ	2012	10500	1200			-	средства

No 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
				"Неразруша ющий контроль"								учредителя базовой организации
25.	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			-	средства учредителя базовой организации
26.	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	600	600	+	средства учредителя базовой организации
27.	Лабораторный pH-метр 1 ед.	pH-метры	S 20-K	AND	ЯПОНИЯ	2006	40297.5	1100	5.5	5.5	+	средства учредителя базовой организации
28.	Лазерный станок для резки и гравировки неметаллических материалов 1 ед.	Оборудование для механической обработки прочее	RABBIT HX-6090SC	Jinan King Rabbit Technology Development	КИТАЙ	2012	358886	1600			-	средства учредителя базовой организации
29.	Ленточнопильный станок 1 ед.	Оборудование для механической обработки прочее	HVBS-712KT	Walter Meier Group	ШВЕЙЦАРИЯ	0	98965	900			-	средства учредителя базовой организации
30.	Листогибочный станок ручной 1 ед.	Оборудование для пластической деформации	SBR-40N	Walter Meier Group	ШВЕЙЦАРИЯ	2012	66450	1200			-	средства учредителя базовой организации
31.	Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq) 1 ед.	Анализаторы сигналов	Profometr-5 тип SCANLOG	Proseq SA	ШВЕЙЦАРИЯ	2011	286977	900	600	600	-	средства учредителя базовой организации
32.	Люксметр 1 ед.	Приборы для измерения освещенности	Testo 540	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	10698	1200			+	средства учредителя базовой организации
33.	Многоканальный диагностический дорожный комплекс 1 ед.	Машины для испытания строительных материалов на удар	ДДК	Интерприбор	РОССИЯ	2011	490000	900	900	1800	-	средства учредителя

No 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
												базовой организации
34.	Многоканальный синхронный регистратор и анализатор вибросигналов (виброанализатор) Атлант-8 1 ед.	Аппаратура виброизмерительная универсальная общего назначения	Атлант-8	Вибро-Центр	РОССИЯ	2010	354000	900			-	средства учредителя базовой организации
35.	Настольный токарный станок 1 ед.	Оборудование для механической обработки прочее	BD-920W JET	Walter Meier Group	ШВЕЙЦАРИ Я	2012	130450	2320			-	средства учредителя базовой организации
36.	Негатоскоп с встроенным денситометром НС 85*400-5003 1 ед.	Рентгеновская рефлектометрия	НС 85*400-5003	ЗАО Литас г.Казань	РОССИЯ	2012	48560	1600			-	средства учредителя базовой организации
37.	Передвижная лаборатория энергоаудита 1 ед.	Оборудование для экологических исследований прочее		ООО МЕГА	РОССИЯ	2011	6941065.27	1400			-	средства учредителя базовой организации
38.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха 1 ед.	Оборудование для экологических исследований прочее	ПЭП-1-1	Лига	РОССИЯ	2012	13200000	1500			-	средства учредителя базовой организации
39.	Полевая лаборатория Литвинова 2 ед.	Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров почвы, снежного и растительного покрова	ПЛЛ-9	ПТФ ИнтерСтрой Прибор	РОССИЯ	2011	120000	2000	1800	1800	-	средства учредителя базовой организации
40.	Портативный многофункциональный сцинтиляционный гамма-спектрометр МКС-АТ6101В 1 ед.	Приборы, установки, системы для гамма-спектрометрии	МКС-АТ6101 В	ООО Эко-Сфера г.Москва	РОССИЯ	2011	213886	900			-	средства учредителя базовой организации
41.	Прибор для диагностики свай СПЕКТР-2.0 1 ед.	Аппараты ультразвукового сканирования	СПЕКТР-2.0	ООО НПП Интерприбор , г. Челябинск	РОССИЯ	2011	140000	900			-	средства учредителя базовой организации

No 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
42.	Прибор для измерения относительной влажности – гигрометр 1 ед.	Приборы метеорологические для измерения и регистрации влажности воздуха	TESTO 605-H1	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	4000	800			+	средства учредителя базовой организации
43.	Прибор для определения коэффициента фильтруемости 1 ед.	Оборудование для очистки жидкостей от твердых примесей	ПФДТ-4М	СКБ Нефтехимавт оматика	РОССИЯ	2006	220305	1200			+	средства учредителя базовой организации
44.	Прибор комбинированный (анемометр) 1 ед.	Приборы метеорологические для измерения и регистрации параметров ветра	Testo 410-1	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	9036	1700			+	средства учредителя базовой организации
45.	Рентгено-флуоресцентный анализатор XMET-5000 (OXFORD) 1 ед.	Микроанализаторы рентгеноспектральные и рентгенофлуоресцентные	XMET-5000	Oxford Instruments	СОЕДИНЕН НОЕ КОРОЛЕВСТ ВО	2011	1464500	2350			-	средства учредителя базовой организации
46.	Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха 1 ед.	Электроды лабораторные	SNOL 67/350	AB Umega	ЛИТВА	2012	47027	3036	1510	1510	-	средства учредителя базовой организации
47.	Тахометр универсальный цифровой 1 ед.	Тахометры цифровые	Testo 470	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	20223	1700			+	средства учредителя базовой организации
48.	Тепловизор Testo 875-2 «Профи» 1 ед.	Термоанализаторы термомеханические	Testo 875-2	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	377600	1984			-	средства учредителя базовой организации
49.	Термогигрометр 1 ед.	Приборы метеорологические для измерения и регистрации влажности воздуха	Testo 625	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	12491	1700			+	средства учредителя базовой организации
50.	Термостат 1 ед.	Термостаты с внешним циркулированием теплоносителя	VTp-03	ООО Термекс	РОССИЯ	2007	84345	1200	1010. 7	1010.7	+	средства учредителя базовой организации
51.	Термостат универсальный 1 ед.	Термостаты без циркулирования	ТС-100	РНПО Росприбор	РОССИЯ	2012	30000	900			+	средства

No 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
												учредителя базовой организации
52.	Томограф низкочастотный ультразвуковой 1 ед.	Аппараты ультразвукового сканирования	A-1040 MIRA	ООО АКС г.Москва	РОССИЯ	2011	1294017	900	600	600	-	средства учредителя базовой организации
53.	Ультразвуковой дефектоскоп 1 ед.	Приборы для контроля методом собственного излучения	УД2 - 70	НПК "ЛУЧ"	РОССИЯ	2007	142367	1300			-	средства учредителя базовой организации
54.	Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках 1 ед.	Приборы акустического неразрушающего контроля прочие	Phasor XS	GE Measurement & Control	СОЕДИНЕН НЫЕ ШТАТЫ	2011	1030000	1400			-	средства учредителя базовой организации
55.	Ультразвуковой расходомер 1 ед.	Расходомеры объемные	Portaflow 220B	Micronics Ltd	СОЕДИНЕН НОЕ КОРОЛЕВСТ ВО	2010	172000	1700			+	средства учредителя базовой организации
56.	Ультразвуковой толщиномер 1 ед.	Приборы акустического неразрушающего контроля прочие	ТЭМП-УТ1	ООО НПП Технотест	РОССИЯ	2011	38112	1300			-	средства учредителя базовой организации
57.	Универсальная сервогидравлическая машина с компьютерным управлением 1 ед.	Машины испытательные универсальные сервогидравлические	WAW-500C	TIME-GROUP	КИТАЙ	2012	2141325	1600			+	средства учредителя базовой организации
58.	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	1700			-	средства учредителя базовой организации
59.	Универсальный токарный станок 1 ед.	Оборудование для механической обработки прочее	GH-1440W-3 DRO	Walter Meier Group	ШВЕЙЦАРИ Я	2012	599500	1320			-	средства учредителя базовой организации
60.	Универсальный фрезерный станок 1 ед.	Оборудование для	JMD-26X2 DRO	Walter Meier Group	ШВЕЙЦАРИ Я	2012	803150	2320			-	средства

No 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
		механической обработки прочее										учредителя базовой организации
61.	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	40	40	+	средства учредителя базовой организации
62.	Фрезерно-гравировальный станок 1 ед.	Оборудование для механической обработки прочее	Carver SM 1224	Jinan Stepmores Industry and Trade Co	КИТАЙ	2012	741783	2320			-	средства учредителя базовой организации
63.	Цифровой видеозэндоскоп 1 ед.	Видеомикроскопы оптические	PCE-VE 330	PCE Group CO KG	ГЕРМАНИЯ	2011	58709	1300			-	средства учредителя базовой организации
64.	Шкаф сушильный 2 ед.	Сушильные шкафы прочие	ПЭ-4610	НПО Экрос	РОССИЯ	2006	72342.8	1800	19	19	-	средства учредителя базовой организации
65.	Шумомер 1 ед.	Уровнемеры акустические	Testo 815	Testo AG	ГЕРМАНИЯ	2010	13838	900			+	средства учредителя базовой организации
66.	Электропечь муфельная SNOL-10/11 1 ед.	Электропечи лабораторные	CHOL-10/11	AB Umega	ЛИТВА	2012	60000	900	900	900	-	средства учредителя базовой организации
67.	Электропечь муфельная SNOL-10/11-B 1 ед.	Электропечи лабораторные	CHOL-10/11-B	AB Umega	ЛИТВА	2012	60000	900			-	средства учредителя базовой организации

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

главный бухгалтер

_____ (Пискунова М. Г.)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2024 году

No 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	F
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Камера тепла и холода КХ1	0	4	15.6	0	95	114.6
2.	Прибор для диагностики свай СПЕКТР-2.0	0	3.2	0.6	0	253	256.8
3.	Электропечь муфельная SNOL-10/11-B	0	3	25	0.1	175	203.1
4.	Термостат универсальный	0	2.4	2.4	0	174	178.8
5.	Камера пропарочная универсальная КУП-1 (КРАФТ)	0	3.4	2.4	0.1	166	171.9
6.	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л	0	3.6	2.4	0	173	179
7.	Дорожная рейка	0	2	0	0	257	259
8.	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	0	3	6.4	0.2	92	101.6
9.	Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	0	2.6	2.4	0	170	175
10.	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	0	0.8	6.1	0.15	92	99.05
11.	Весы аналитические GH-250 (AND)	0	6	4	0	92	102
12.	Лабораторный pH-метр	0	0	0.2	0	30	30.2
13.	Термостат	0	0.9	6.02	0.6	90	97.52
14.	Прибор для определения коэффициента фильтруемости	0	0	0.05	0	30	30.05
15.	Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS)	0	5.8	0.6	0	250	256.4
16.	Тахометр универсальный цифровой	0	0	225.16	0	60.85	286.01
17.	Тепловизор Testo 875-2 «Профи»	0	0	225.16	0	60.85	286.01
18.	Ультразвуковой расходомер	0	0	225.16	0	60.85	286.01
19.	Рентгено-флуоресцентный анализатор ХМЕТ-5000 (OXFORD)	0	5.95	0	0	838.51	844.46
20.	Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках	0	4.32	0	0	838.51	842.83
21.	Негатоскоп с встроенным денситометром НС 85*400-5003	0	0	225.16	0	60.85	286.01
22.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	0	0.6	5.4	0.15	50	56.15
23.	Листогибочный станок ручной	0	0.2	0	0.05	34	34.25
24.	Настольный токарный станок	0	0	225.16	0	60.85	286.01
25.	Люксметр	0	0	225.16	0	60.85	286.01
26.	Многоканальный синхронный регистратор и анализатор вибросигналов (виброанализатор) Атлант-8	0	0	225.16	0	60.85	286.01
27.	Ленточнопильный станок	0	0.2	1.04	2.25	34	37.49

No 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
28.	Дозиметр	0	0	225.16	0	60.85	286.01
29.	Термогигрометр	0	0	225.16	0	60.85	286.01
30.	Универсальный инфракрасный термометр Testo 830-T4 с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 30:1	0	0	225.16	0	60.85	286.01
31.	Шумомер	0	0	225.16	0	60.85	286.01
32.	Воздуходувка	0	0	0.9	0	20	20.9
33.	Фрезерно-гравировальный станок	0	1.2	2.3	3.5	51.5	58.5
34.	Прибор комбинированный (анемометр)	0	0	225.16	0	60.85	286.01
35.	Томограф низкочастотный ультразвуковой	0	4.9	0.6	0	391	396.5
36.	Лазерный станок для резки и гравировки неметаллических материалов	0	1.1	1.3	30	61	93.4
37.	Измерительный комплекс для мониторинга радона	0	2.1	1.1	0.5	323	326.7
38.	Универсальная сервогидравлическая машина с компьютерным управлением	0	0	225.16	0	60.85	286.01
39.	Электропечь муфельная SNOL-10/11	0	3	25	0.1	175	203.1
40.	Прибор для измерения относительной влажности - гигрометр	0	0	225.16	0	60.85	286.01
41.	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	0	11	0.6	2.5	375	389.1
42.	Универсальный фрезерный станок	0	1.2	2.3	3.5	51.5	58.5
43.	Дефектоскоп для магнитопорошкового контроля	0	4.32	0	0	838.51	842.83
44.	Портативный многофункциональный сцинтиляционный гамма-спектрометр МКС-АТ6101В	0	2.5	1.1	0.5	251	255.1
45.	Инфракрасный прибор (пирометр) Testo 845	0	0	225.16	0	60.85	286.01
46.	Комплект оборудования для проведения испытаний по определению механических свойств грунтов	0	2.36	225.16	0	60.85	288.37
47.	Универсальный токарный станок	0	1.2	2.3	5.5	51.5	60.5
48.	Шкаф сушильный	0	0	4.25	0	60	64.25
49.	Ультразвуковой толщиномер	0	2.77	0	0	838.51	841.28
50.	Ультразвуковой дефектоскоп	0	4.32	0	0	838.51	842.83
51.	Локаатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq)	0	3.6	1.1	0	323	327.7
52.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	0	0.8	6.1	0.15	92	99.05
53.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный Мультитест КСЛ-101 (СЕМИКО)	0	0	225.16	0	60.85	286.01
54.	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	0	3.6	11	2	257	273.6
55.	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	0	1.8	3.5	0.14	92	97.44
56.	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	0	0.2	0.1	0	92	92.3
57.	Аппарат рентгеновский	0	0	225.16	0	60.85	286.01
58.	Дистиллятор	0	0	213	0	60	273
59.	Дефектоскоп магнитопорошкового принципа работы	0	0	225.16	0	60.85	286.01
60.	Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ	0	0	225.16	0	60.85	286.01
61.	Комплект для капиллярной дефектоскопии	0	0	225.16	0	60.85	286.01
62.	Полевая лаборатория Литвинова	0	2.7	0.6	2	249	254.3
63.	Передвижная лаборатория энергоаудита	0	0	225.16	0	60.85	286.01
64.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха	0	0	1	100	40	141

No 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	F
1	2	3	4	5	6	7	8
65.	Цифровой видеоэндоскоп	0	0	0	0	838.51	838.51
66.	Георадар	0	3.1	0.6	2.6	249	255.3
67.	Многоканальный диагностический дорожный комплекс	0	1.5	0.6	1.5	240	243.6

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

* Расчет себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:
 $F = A + B + C + D + E$, где
 А - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;
 В - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;
 С - затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;
 D - затраты на расходные материалы, руб. в час;
 Е - 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 2024 году

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации число, месяц, год
1	2	3	4
1.	ГОСТ 10060-2012"Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании";	Минстрой России	31.12.2013
2.	ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Росстандарт	31.12.2011
3.	ГОСТ 12536-2014 "Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава";	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	30.06.2015
4.	ГОСТ 12730.5 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Государственный комитет СССР по делам строительства	30.06.1985
5.	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
6.	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты.Бензины автомобильные и топлива авиационные.Метод определения смол выпариванием струей	ООО "Кодекс-Братск"	19.12.2016
7.	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты.Метод определения фракционного состава	ООО "Кодекс-Братск"	19.12.2016
8.	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
9.	ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	Госстандарт СССР	31.12.1986
10.	ГОСТ 25584-90 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации";	Госстрой СССР	31.08.1990
11.	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
12.	ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	ООО "Кодекс-Братск"	19.12.2016
13.	ГОСТ 5066-2018.ТОПЛИВА МОТОРНЫЕ Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	16.12.2020
14.	ГОСТ 5180-2015 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГРУНТЫ Методы лабораторного определения физических характеристик	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	21.07.2015
15.	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	ООО "Кодекс-Братск"	19.12.2016
16.	ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	Госстрой СССР	12.02.1991
17.	ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	Межгосударственная научно-техническая комиссия по	31.03.2000

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации число, месяц, год
1	2	3	4
		стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)	
18.	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.Методы физико-механических испытаний"	Межгосударственная научно-технической комиссия по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС)	30.06.1998
19.	ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации	31.10.2014
20.	ГОСТ EN 116-2017 Топливо дизельное и печное бытовое. Метод определения предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане.	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	16.12.2020
21.	ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты.Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	ООО "Кодекс-Братск"	19.12.2016
22.	ЕН ИСО 12937:2000 Нефтепродукты. Определение вды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	ООО "Кодекс-Братск"	19.12.2016
23.	Инструкция по развитию съёмного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS	Федеральная служба геодезии и картографии России	28.02.2002
24.	РСН 51-84 "Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов"	Госсстрой РСФСР	31.12.1984
25.	СТ СЭВ 5497-86 "Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)"	Госстрой СССР	31.12.1986

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Перечень выполненных работ/оказанных услуг ЦКП в 2024 году

No 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.	Стоимост ной объем выполнен ной работы (оказанно й услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешн им заказч икам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Определение морозостойкости щебня (гравия) по договору №3596	Иные испытания	Камера тепла и холода KX1	ГОСТ 8269.0-97 "Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ.Методы физико-механических испытаний"	800	91680	2	2	183360	318000	636000
2	Определение морозостойкости бетона. Договора №3190, №3669		Камера тепла и холода KX1	ГОСТ 10060-2012"Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании"	300	34380	1	1	34380	120960	120960
3	Определение водонепроницаемости бетона. Договора №3190, №3669		Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	40	10944	1	1	10944	15600	15600
4	Обследование зданий и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договора №ТНВ-2565-2022//3600, №3716		Георадар, Дорожная рейка, Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток», Комплект трехчастотного 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 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров, ГОСТ 12536-2014 "Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава", ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости, ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности", Инструкция по развитию съемосного обоснования и	2100	617700	2	2	1235400	983367	1966734

№ 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 выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS, ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме, ГОСТ 12801-98 МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ГОСТ 31937-2011 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ Правила обследования и мониторинга технического состояния							
5	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договор №ПТГРБр-Д-22-0186		Многоканальный диагностический дорожный комплекс, Полевая лаборатория Литвинова	СТ СЭВ 5497-86 «Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)», ГОСТ 12536-2014 «Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава», ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости, ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности», ГОСТ 25584-90 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации», РСН 51-84 «Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований	1800	448110	2	2	896220	877560	1755120

No 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.	Стоимост ной объем выполнен ной работы (оказанно й услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешн им заказч икам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				физико-механических свойств грунтов", ГОСТ 5180-2015 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГРУНТЫ Методы лабораторного определения физических характеристик							
6	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Контракты №30,№31,№33,№3659		Вакуумная установка УВ-ФН, 27л, Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха, Термостат, Электропечь муфельная SNOL-10/11	ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия, ГОСТ 12801-98 МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	3600	589158	1	1	589158	1000000	1000000
7	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ		Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	ГОСТ EN 116-2017 Топливо дизельное и печное бытовое. Метод определения предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане.	1.9	175.37	5	5	876.85	360	1800
8	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром		Термостат	ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты.Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	0.27	26.3304	410	410	10795.464	105	43050
9	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе ТВЗ		Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	1	99.05	5	5	495.25	300	1500
10	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20		Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	1	99.05	400	400	39620	350	140000
11	Определение фракционного состава нефтепродуктов		Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты.Метод определения фракционного состава	1.8	182.88	410	410	74980.8	390	159900
12	Определение фактических смол в		Весы аналитические GH-250 (AND), Воздуходувка, Шкаф сушильный	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты.Бензины автомобильные и топлива	5.7	355.585	10	10	3555.85	560	5600

No 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.	Стоимост ной объем выполнен ной работы (оказанно й услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешн им заказч икам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	бензинах выпариванием струей			авиационные.Метод определения смол выпариванием струей							
13	Определение механических примесей в маслах		Весы аналитические GH-250 (AND), Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	4	554	5	5	2770	450	2250
14	Определение щелочного числа в маслах моторных		Весы аналитические GH-250 (AND), Лабораторный pH-метр	ГОСТ 5066-2018.ТОПЛИВА МОТОРНЫЕ Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	2.2	145.42	5	5	727.1	430	2150
15	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20		Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	1.2	67.38	400	400	26952	400	160000
16	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации		Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	ГОСТ 5066-2018.ТОПЛИВА МОТОРНЫЕ Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	1.5	146.16	400	400	58464	400	160000

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

Себестоимости работы/услуги (S) рассчитывается по формуле:

$S=(t1 \cdot F1)+(t2 \cdot F2)+(tn \cdot Fn)$, где

$t1, t2, tn$ – время использования единицы оборудования, на котором выполняется работа/оказывается услуга , час.

$F1, F2, Fn$ - 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 2024 году

1. ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТЛАНТА"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность:
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
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 температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе ТВЗ	1
3	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
4	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	1
5	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50
6	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
7	Определение щелочного числа в маслах моторных	1
8	Определение механических примесей в маслах	1
9	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	1
10	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 255

2. ФИЛИАЛ "РАЗРЕЗ ЖЕРОНСКИЙ"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Не установлено
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл

Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ФИЛИАЛ "РАЗРЕЗ ЖЕРОНСКИЙ""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе ТВЗ	1
3	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
4	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	1
5	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50
6	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
7	Определение щелочного числа в маслах моторных	1
8	Определение механических примесей в маслах	1
9	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	1
10	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 255

3. ИП Гогнадзе А.Т.

Является базовой организацией: Нет

Страна: РОССИЯ

Ведомственная принадлежность: Не установлено

Федеральный округ: Сибирский федеральный округ

Субъект федерации: Иркутская обл

Тип: индивидуальный предприниматель

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ИП Гогнадзе А.Т."

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
3	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50
4	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	1
5	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
6	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 251

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНГАРА"

Является базовой организацией: Нет

Страна: РОССИЯ

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНГАРА""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
3	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50
4	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	2
5	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
6	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 252

5. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУРМАТРАНСЛЕС"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУРМАТРАНСЛЕС""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	30
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	25
3	Определение фракционного состава нефтепродуктов	30
4	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	1
5	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	25
6	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	25

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 136

6. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	30
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	25
3	Определение фракционного состава нефтепродуктов	30
4	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	25
5	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	25

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 135

7. 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 федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: государственная бюджетная организация (учреждение), не являющаяся научной и образовательной

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. Контракты №30,№31,№33,№3659	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

8. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛИМЛЕССТРОЙ"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ

Субъект федерации: Иркутская обл

Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛИМЛЕССТРОЙ""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договор №ПТРБр-Д-22-0186	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

9. ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГРУППА "ИЛИМ" В Г. БРАТСКЕ

Является базовой организацией: Нет

Страна: РОССИЯ

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский федеральный округ

Субъект федерации: Иркутская обл

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГРУППА "ИЛИМ" В Г. БРАТСКЕ"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	1
2	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе ТВЗ	1
4	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
5	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50
6	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	2
7	Определение механических примесей в маслах	1
8	Определение щелочного числа в маслах моторных	1
9	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
10	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 256

10. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНС-ГОЛД"

Является базовой организацией: Нет

Страна: РОССИЯ

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский федеральный округ

Субъект федерации: Иркутская обл

Тип: коммерческая, промышленная организация

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНС-ГОЛД""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	1
2	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе ТВЗ	1
4	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
5	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50
6	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	1
7	Определение механических примесей в маслах	1
8	Определение щелочного числа в маслах моторных	1
9	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
10	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 255

11. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТГ-СЕРВИС"

Является базовой организацией: Нет

Страна: РОССИЯ

Ведомственная принадлежность: Не установлено

Федеральный округ: Сибирский федеральный округ

Субъект федерации: Новосибирская обл

Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТГ-СЕРВИС""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе АТВ-20	50
2	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле на приборе ТВЗ	1
3	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	50
4	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	1
5	Определение фракционного состава нефтепродуктов	50
6	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	1
7	Определение механических примесей в маслах	1
8	Определение щелочного числа в маслах моторных	1
9	Определение температуры вспышки в открытом тигле на приборе АТВО 20	50
10	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	50

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 255

12. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСНЕФТЬ - ВОСТОК"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

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	Определение морозостойкости щебня (гравия) по договору №3596	1
2	Обследование зданий и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договора №ТНВ-2565-2022//3600, №3716	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 2

13. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИБ"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Красноярский край
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИБ""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договор №ПТРБр-Д-22-0186	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

14. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Обследование зданий и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договора №ТНВ-2565-2022//3600, №3716	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

15. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРАТСКИЕ НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРАТСКИЕ НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости щебня (гравия) по договору №3596	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 1

16. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОН-БЕТОН"

Является базовой организацией: Нет
Страна: РОССИЯ
Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности
Федеральный округ: Сибирский федеральный округ
Субъект федерации: Иркутская обл
Тип: не установлено

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОН-БЕТОН""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости бетона. Договора №3190, №3669	1
2	Определение водонепроницаемости бетона. Договора №3190, №3669	1

Количество выполненных работ (оказанных услуг), всего: 2

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Перечень публикаций, подготовленных по результатам работ, выполненных с использованием научного оборудования ЦКП за 2024 год

No	ID	Вид публикации	Наименование публикации	DOI публикации	Автор(ы)	Издание, номер, год	ISSN / ISBN издания	Индексация издания	Краткое описание научных результатов	Наличие в публикации ссылки на ЦКП	Страница , содержащая ссылку на ЦКП
1	1A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

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 2024 году

No п/п	Наименование работы	Автор работы		Дата защиты	Краткое описание полученных результатов
		ФИО, возраст (лет)	Место работы, должность		
1	2	3	4	5	6
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук					

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Затраты на содержание научного оборудования ЦКП в 2024 году

1. Затраты на содержание "чистых комнат"

№ п/п	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

№ п/п	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

№ п/п	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	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	Не установлено	9470.11	0
2	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	Не установлено	5951.17	0
3	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	Не установлено	5951.17	0
4	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	Не установлено	5951.17	0
5	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	Не установлено	5951.17	0
6	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	Не установлено	9470.11	0
7	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	Не установлено	8111.7	0
8	Весы аналитические GH-250 (AND)	Поверка	2386.62	0

4. Затраты на аттестацию методик измерений, используемых в работе

№ п/п	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

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

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

№ п/п	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

№ п/п	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

№ п/п	Наименование коммунальной услуги	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4
1	Электричество	1340219.7	1340219.7
2	Тепловая энергия	635526.79	635526.79

9. Оплата труда операторов научного оборудования

№ п/п	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	258552	258552
2	заработная плата старшего лаборанта	258780	258780
3	заработная плата специалиста по информационным системам	271164	271164

10. Другие накладные расходы на содержание научного оборудования

No п/п	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 2024 году: 2817485.71 руб.
Из них компенсировано за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие ЦКП: 2764242.49 руб.

проректор по научной и международной деятельности

(Иванов М. Ю.)

главный бухгалтер

(Пискунова М. Г.)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВО БрГУ

Обучение работе с научным оборудованием в 2024 году

No 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.

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

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 2024 году

No 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
записи отсутствуют							

* Подробнее о формировании первоначальной стоимости и её изменении см. Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

**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 2024 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/universitetskij-kompleks/struktura/podrazdeleniya/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
2.	Раздел "Контактная информация"	https://brstu.ru/universitetskij-kompleks/struktura/podrazdeleniya/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/universitetskij-kompleks/struktura/podrazdeleniya/tsentr-kollektivnogo-polzovaniya
4.	Раздел "Сведения о календарной загрузке научного оборудования"	https://brstu.ru/docs/podrazdeleniya-brgu/centr-kollektivnogo-polzovaniya/kalendar_zagruzka_2025.pdf
5.	Раздел "Перечень оказываемых типовых услуг с указанием единицы измерения услуги и/или выполняемых работ и порядок определения их стоимости"	https://brstu.ru/universitetskij-kompleks/struktura/podrazdeleniya/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/docs/podrazdeleniya-brgu/unid/centr-kollektivnogo-polzovaniya/poriadok.pdf
7.	Раздел "Проект договора на выполнение работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	https://brstu.ru/docs/podrazdeleniya-brgu/centr-kollektivnogo-polzovaniya/dogovor.pdf
8.	Раздел "Форма заявки на выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	https://brstu.ru/docs/podrazdeleniya-brgu/unid/centr-kollektivnogo-polzovaniya/poriadok.pdf
9.	Раздел "Порядок расчета стоимости нестандартных услуг"	https://brstu.ru/docs/podrazdeleniya-brgu/centr-kollektivnogo-polzovaniya/poryadok_rascheta_stoimosti.pdf
10.	Раздел "Перечень имеющихся методик/СОП/методов выполнения измерений"	https://brstu.ru/docs/podrazdeleniya-brgu/centr-kollektivnogo-polzovaniya/metodiki_2024.pdf
11.	Раздел "План работы ЦКП" (формируется на основе поступающих заявок)	https://brstu.ru/docs/podrazdeleniya-brgu/centr-kollektivnogo-polzovaniya/plan_2025.pdf

проректор по научной и международной деятельности

_____ (Иванов М. Ю.)

**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, Ф.И.О.)

12.05.2025

М.П.

Основные сведения о деятельности ЦКП в 2024 году

1.1	Первоначальная или восстановительная (если установлена) стоимость оборудования ЦКП, млн. рублей:	38.04
1.2	Остаточная стоимость оборудования ЦКП, млн. рублей:	0.00
2.	Количество единиц оборудования ЦКП с первоначальной(восстановительной) стоимостью от 1 млн рублей, ед.:	7
3.	Штатная численность сотрудников ЦКП (без совместителей), чел.:	3
4.	Общий объем выполненных работ (оказанных услуг), млн. рублей:	6.17
4.1	в том числе в интересах третьих лиц:	6.17
5.	Фактическая загрузка оборудования ЦКП, %:	84.29
6.	Фактическая загрузка оборудования ЦКП в интересах третьих лиц, %:	100.00
7.	Количество организаций-пользователей, ед.:	16

проректор по научной и международной деятельности

(Иванов М. Ю.)

главный бухгалтер

(Пискунова М. Г.)