

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
В 2015 ГОДУ**

Наименование базовой организации: Братский государственный университет

Наименование ЦКП: Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Руководитель ЦКП


_____ (Куликов О.В.)

Руководитель организации


_____ (Белокобыльский С.В.)
М.П.





Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Данные о среднегодовой численности сотрудников ЦКП за 2015 год

Показатель	Количество сотрудников по штатному расписанию, чел.		По договору подряда, чел.
	Всего	в том числе совместители	
1	2	3	4
Научные работники, в т.ч.:	6	0	22
— доктора наук, из них:	0	0	1
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	1	0	7
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	1
— без ученой степени:	5	0	14
Инженерно-технический персонал, в т.ч.:	0	0	0
— доктора наук, из них:	0	0	0
молодых, до 40 лет включительно:	0	0	0
— кандидаты наук, из них:	0	0	0
молодых, до 35 лет включительно:	0	0	0
— без ученой степени:	0	0	0
ИТОГО:	6	0	22

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2015 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в метрологического обеспечения (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									Всего:	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Камера тепла и холода КХ1	Камеры и установки климатические с функцией охлаждения	КХ1	ООО "ВНИР"	Россия	2007	330000	1240	1200	0	-	собственные средства базовой организации
2.	Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS)	Приёмники GPS автомобильные	L1/L2 Leica GS10-GS10-GS15-Lemo-LGO	Leica Geosystems	Швейцария	2011	1998800	1200	100	0	+	собственные средства базовой организации
3.	Томограф низкочастотный ультразвуковой	Аппараты ультразвукового сканирования	A-1040 MIRA	ООО "АКС" г. Москва	Россия	2011	1294017	900	200	0	-	собственные средства базовой организации
4.	Многоканальный диагностический дорожный комплекс	Машины для испытания строительных материалов на удар	ДДК	Интерприбор	Россия	2011	490000	900	800	0	+	собственные средства базовой организации
5.	Георадар	Геолокаторы	ОКО-2	ООО "Логические системы" г. Москва	Россия	2011	934900	1100	200	0	-	собственные средства базовой организации
6.	Полевая лаборатория Литвинова	Приборы метеорологические для измерения и регистрации физических параметров почвы, снежного и растительного покрова	ПЛЛ-9	ПТФ ИнтерСтройПрибор	Россия	2011	120000	1100	1000	0	-	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в 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
7.	Тепловизор Testo 875-2 «Профи»	Термоанализаторы термомеханические	Testo 875-2	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	251100	1984	2188	700	+	собственные средства базовой организации
8.	Прибор для измерения относительной влажности - гигрометр	Приборы для измерения и регистрации влажности воздуха	TESTO 605-H1	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	12491	1700	2388	900	+	собственные средства базовой организации
9.	Универсальный инфракрасный термометр «Testo 830-T4»; с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 30:1	Термоанализаторы термомеханические	Testo 830-T4	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	13542	800	1200	500	-	собственные средства базовой организации
10.	Инфракрасный прибор (пирометр) Testo 845	Пирометры	Testo 845	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	40385	800	1200	500	+	собственные средства базовой организации
11.	Люксметр	Приборы для измерения освещенности	Testo 540	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	10698	900	1400	600	+	собственные средства базовой организации
12.	Шумомер	Уровнемеры акустические	Testo 815	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	13838	900	1400	600	+	собственные средства базовой организации
13.	Прибор комбинированный (анемометр)	Приборы для измерения и регистрации параметров ветра	Testo 410-1	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	9036	1700	2388	900	+	собственные средства базовой организации
14.	Термогигрометр	Приборы для измерения и регистрации влажности воздуха	Testo 625	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	12491	1700	2388	900	+	собственные средства базовой организации
15.	Тахометр универсальный цифровой	Тахометры цифровые	Testo 470	Фирма «TESTO AG»;	Германия	2010	20223	1700	2388	900	+	собственные средства базовой организации
16.	Ультразвуковой расходомер	Расходомеры объемные	Portaflow 220B	Фирма «Micronics Ltd»;	Великобритания	2010	172000	1700	2388	900	-	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в 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
17.	Передвижная лаборатория энергоаудита	Оборудование для экологических исследований прочее	-	ООО "МЕГА" и др.	Россия	2011	6941065.27	400	80	40	-	собственные средства базовой организации
18.	Многоканальный синхронный регистратор и анализатор вибросигналов (виброанализатор) Атлант-8	Аппаратура виброизмерительная универсальная общего назначения	Атлант-8	Вибро-Центр	Россия	2010	354000	1984	1538	50	-	собственные средства базовой организации
19.	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	Аппаратура лабораторная для исследований и испытания проб нефтепродуктов	АФС-1	НПП "Скиф Приклад" и др.		2007	88475	1000	1800	900	+	собственные средства базовой организации
20.	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций	ПАФ	НПО "Нефтехимавтоматика" и др.	Россия	2006	61950	1000	1800	900	+	собственные средства базовой организации
21.	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний прочих материалов и конструкций	ТВЗ	НПО "Нефтехимавтоматика" и др.	Россия	2005	43952	900	1600	800	+	собственные средства базовой организации
22.	Весы аналитические GH-250 (AND)	Весы лабораторные аналитические, микроаналитические и ультрамикроаналитические	GH-250	AND	Япония	2007	92500	800	1400	700	-	собственные средства базовой организации
23.	Дистиллятор	Аппараты очистки воды	АЭ-10МО	ТЗМОИ	Россия	2006	17990	800	1400	700	-	собственные средства базовой организации
24.	Лабораторный pH-метр	pH-метры	S 20-K	AND	Япония	2006	40297.5	700	800	400	-	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в метрологическом обеспечении (+/-)	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
25.	Прибор для определения коэффициента фильтруемости	Оборудование для очистки жидкостей от твердых примесей	ПФДТ-4М	СКБ "Нефтехимавтоматика";	Россия	2006	220305	1100	1600	800	+	собственные средства базовой организации
26.	Термостат	Термостаты с внешним циркулированием теплоносителя	VTp-03	ООО "Термекс";	Россия	2007	30000	900	0	0	+	собственные средства базовой организации
27.	Шкаф сушильный	Сушильные шкафы прочие	ПЭ-4610	НПО "Экрос";	Россия	2006	72342.8	900	1600	800	-	собственные средства базовой организации
28.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	Термоанализаторы термомеханические	АТВ-20	ОАО БСКБ "Нефтехимавтоматика";	Россия	2011	271400	60.2	7.1	6.1	+	собственные средства базовой организации
29.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	Термоанализаторы термомеханические	АТВО-20	ОАО БСКБ "Нефтехимавтоматика";	Россия	2011	177000	1000	1200	600	+	собственные средства базовой организации
30.	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	Термоанализаторы термомеханические	ЛАЗ-М1	ОАО БСКБ "Нефтехимавтоматика";	Россия	2011	334636.12	1000	1800	900	+	собственные средства базовой организации
31.	Воздуходувка	Компрессоры стационарные	EL-250W	SECON SHANGH MEC LTD	КНР	2010	43500	1000	1400	700	-	собственные средства базовой организации
32.	Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ	Приборы и устройства оптические для измерения или контроля прочие	ВИК-1	Белгазпромдиагностика	Белоруссия	2008	13500	1984	200	100	+	собственные средства базовой организации
33.	Рентгено-флуоресцентный анализатор "XMET-5000"; (OXFORD)	Микроанализаторы рентгеноспектральные и рентгенофлуоресцентные	XMET-5000	Oxford Instruments	Финляндия	2011	1464500	1000	50	0	+	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в 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
34.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный "Мультитест КСЛ-101" (СЕМИКО)	Приборы кондуктометрического анализа	Мультитест КСЛ-101	Научно-производственное предприятие "СЕМИКО"; г.Новосибирск	Россия	2010	37800	1000	0	0	-	собственные средства базовой организации
35.	Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq)	Анализаторы сигналов	Profometr-5 тип SCANLOG	Proseq SA	Швейцария	2011	286977	900	200	0	-	собственные средства базовой организации
36.	Термостат универсальный	Термостаты без циркулирования	ТС-100	РНПО Росприбор	Россия	2012	30000	900	0	0	+	собственные средства базовой организации
37.	Камера пропарочная универсальная КУП-1 (КРАФТ)	Приборы для измерения твердости строительных материалов	КУП-1	ООО Компания "Крафт";	Россия	2012	70600	1240	0	0	+	собственные средства базовой организации
38.	Универсальная сервогидравлическая машина с компьютерным управлением	Машины испытательные универсальные сервогидравлические	WAW-500C	TIME-GROUP	КНР	2012	2141325	1000	800	0	-	собственные средства базовой организации
39.	Комплект оборудования для проведения испытаний по определению механических свойств грунтов	Приборы для определения текучести и пластичности грунтов	АСИС 1	ООО «НПП «Геотек»	Россия	2012	796218	2000	2880	1440	+	собственные средства базовой организации
40.	Дорожная рейка	Инструмент измерительный для длин и углов прочий	РДУ-КОНДОР-Э	ООО "Футурум";	Россия	2012	27800	800	0	0	-	собственные средства базовой организации
41.	Негатоскоп с встроенным денситометром НС 85*400-5003	Рентгеновская рефлектометрия	НС 85*400-5003	ЗАО "Литас"; г.Казань	Россия	2012	48560	600	0	0	-	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в метрологическом обеспечении (+/-)	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.	Дозиметр	Комбинированные приборы, совмещающие функции радиометров различных типов	ДКС-АТ 1123	Научно-производственное унитарное предприятие "АТОМТЕХ" г. Минск	Белоруссия	2012	151000	900	0	0	-	собственные средства базовой организации
43.	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л	Системы и установки высокого вакуума	УВ-ФН	ООО "Футурум"	Россия	2012	60000	900	400	0	+	собственные средства базовой организации
44.	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	Оборудование для измерения плотности тепловых потоков	ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	ООО "СКБ Стройприбор" г. Челябинск	Россия	2010	124000	1240	80	0	-	собственные средства базовой организации
45.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха	Оборудование для экологических исследований прочее	ПЭП-1-1	Лига	Россия	2012	13200000	500	1000	500	+	собственные средства базовой организации
46.	Аппарат рентгеновский	Приборы для контроля рентгеновским методом	Арина 3	ООО "СПЕКТРОФЛЭШ" г. Санкт-Петербург	Россия	2012	200000	600	0	0	-	собственные средства базовой организации
47.	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	Машины и приборы для технологических и специальных испытаний строительных материалов	УВБ-МГ4.01	СКБ Стройприбор	Россия	2012	188000	1240	100	0	-	собственные средства базовой организации
48.	Универсальный токарный станок	Оборудование для механической обработки прочее	GH-1440W-3 DRO	Фирма «Walter Meier Group»	КНР	2012	539550	2320	85	0	-	собственные средства базовой организации
49.	Универсальный фрезерный станок	Оборудование для механической обработки прочее	JMD-26X2 DRO	Walter Meier Group	КНР	2012	722835	2320	210	0	-	собственные средства базовой организации
50.	Ленточнопильный станок	Оборудование для механической обработки прочее	HVBS-712KT	Walter Meier Group	Швейцария	2012	89068.5	900	50	0	-	собственные средства базовой организации

№ п/п	Наименование единицы оборудования	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 в метрологическом обеспечении (+/-)	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
51.	Листогибочный станок ручной	Оборудование для пластической деформации	SBR-40N	Фирма «Walter Meier Group»	КНР	2012	59805	1200	10	0	-	собственные средства базовой организации
52.	Лазерный станок для резки и гравировки неметаллических материалов	Оборудование для механической обработки прочее	RABBIT HX-6090SC	Jinan King Rabbit Technology Development	КНР	2012	322997.4	600	600	0	-	собственные средства базовой организации
53.	Фрезерно-гравировальный станок	Оборудование для механической обработки прочее	Carver SM 1224	Jinan Stepmores Industry and Trade Co	КНР	2012	667604.7	2320	150	0	-	собственные средства базовой организации
54.	Настольный токарный станок	Оборудование для механической обработки прочее	BD-920W JET	Фирма «Walter Meier Group»	КНР	2012	130450	900	0	0	-	собственные средства базовой организации
55.	Измерительный комплекс для мониторинга радона	Анализаторы газов электрохимические и ионизационные	КАМЕРА	ООО «Эко-Сфера» Москва	Россия	2011	449737	900	0	0	-	собственные средства базовой организации
56.	Портативный многофункциональный сцинтиляционный гамма-спектрометр "МКС-АТ6101В"	Приборы, установки, системы для гамма-спектрометрии	МКС-АТ6101В	ООО «Эко-Сфера» Москва	Россия	2011	213886	900	0	0	-	собственные средства базовой организации
57.	Прибор для диагностики свай СПЕКТР-2.0	Аппараты ультразвукового сканирования	СПЕКТР-2.0	ООО НПП Интерприбор, г. Челябинск	Россия	2011	140000	900	0	0	-	собственные средства базовой организации
58.	Электропечь муфельная SNOL-10/11	Электропечи лабораторные	СНОЛ-10/11	AB "Umega"	Литва	2012	60000	900	0	0	-	собственные средства базовой организации
59.	Электропечь муфельная SNOL-10/11-В	Электропечи лабораторные	СНОЛ-10/11-В	AB "Umega"	Литва	2012	47027	3036	2500	0	-	собственные средства базовой организации
60.	Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	Электропечи лабораторные	SNOL 67/350	AB "Umega"	Литва	2012	47027	3036	25	0	+	собственные средства базовой организации

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Главный бухгалтер организации

_____ (Пискунова М.Г.)

Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2015 году*

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работ (услуги) по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Камера тепла и холода KX1	26.4	3	3.1	0	25	57.5
2.	Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS)	113.6	4	0.1	0	125	242.7
3.	Томограф низкочастотный ультразвуковой	103.5	3	0.1	0	250	356.6
4.	Многоканальный диагностический дорожный комплекс	27.4	1	0.1	1	125	154.5
5.	Георадар	29.7	2.1	0.1	1.6	125	158.5
6.	Полевая лаборатория Литвинова	6.7	1	0.1	1	125	133.8
7.	Тепловизор Testo 875-2 «Профи»	5.824	0	0	0	0	5.824
8.	Прибор для измерения относительной влажности - гигрометр	2.082	0	0	0	0	2.082
9.	Универсальный инфракрасный термометр "Testo 830-T4" с 2-х точечным лазерным целеуказателем и оптикой 30:1	2.257	0	0	0	0	2.257
10.	Инфракрасный прибор (пирометр) Testo 845	6.731	0	0	0	0	6.731
11.	Люксметр	1.783	0	0	0	0	1.783
12.	Шумомер	2.306	0	0	0	0	2.306
13.	Прибор комбинированный (анемометр)	1.506	0	0	0	0	1.506
14.	Термогигрометр	2.082	0	0	0	0	2.082
15.	Тахометр универсальный цифровой	3.371	0	0	0	0	3.371
16.	Ультразвуковой расходомер	2.843	0	0	0	0	2.843
17.	Передвижная лаборатория энергоаудита	6.28	10	0	20	157.5	193.78
18.	Многоканальный синхронный регистратор и анализатор вибросигналов (виброанализатор) Атлант-8	5.8	2.9	0	0	80	88.7
19.	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	19.7	4.8	6.3	0.2	70	101
20.	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	13.8	0.9	0.2	1.2	70	86.1
21.	Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле	9.8	0.4	1.3	0.2	70	81.7
22.	Весы аналитические GH-250 (AND)	26.4	5.2	0.04	0	70	101.64
23.	Дистиллятор	5.1	0	21.3	0	70	96.4
24.	Лабораторный pH-метр	20.1	4.1	0.3	3.2	70	97.7
25.	Прибор для определения коэффициента фильтруемости	55.1	2.2	0.05	1.3	70	128.65
26.	Термостат	1.2	1	0.5	0	62.5	65.2
27.	Шкаф сушильный	18.1	0	4.25	0	70	92.35

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работ (услуги) 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.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	60.2	1	6.1	0	70	137.3
29.	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	57	1	5.4	0.15	70	133.55
30.	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	74.4	2.36	3.5	0.18	70	150.44
31.	Воздуходувка	12.4	0	0.9	0	70	83.3
32.	Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ	0.14	2.43	0	1.2	120	123.77
33.	Рентгено-флуоресцентный анализатор "ХМЕТ-5000" (OXFORD)	106.2	2	0.78	1	120	229.98
34.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный "Мультитест КСЛ-101" (СЕМИКО)	2.81	0	0	0	0	2.81
35.	Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq)	2.3	1	0.3	0	137	140.6
36.	Термостат универсальный	1.2	1	0.5	0	62.5	65.2
37.	Камера пропарочная универсальная КУП-1 (КРАФТ)	8.1	1.5	0	0.1	50	59.7
38.	Универсальная сервогидравлическая машина с компьютерным управлением	305.9	1	6	0.1	52.08	365.08
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	0	0	0	0	0.01
41.	Негатоскоп с встроенным денситометром НС 85*400-5003	0.7	0	0	0	0	0.7
42.	Дозиметр	9.36	0	0	0	0	9.36
43.	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л	1	1	0.5	0	62.5	65
44.	Измеритель плотности тепловых потоков ИТП-МГ4.03-10 «Поток»	0.9	10.2	0.1	2.5	179.5	193.2
45.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха	3300	400	7.3	700	70	4477.3
46.	Аппарат рентгеновский	2.89	0	0	0	0	2.89
47.	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	6.4	1	2.6	1	137.5	148.5
48.	Универсальный токарный станок	23.26	1.2	1.88	4.5	51.5	82.34
49.	Универсальный фрезерный станок	31.16	1.2	1.88	2.5	51.5	88.24
50.	Ленточнопильный станок	9.9	0.2	0.94	0.25	34	45.29
51.	Листогибочный станок ручной	4.98	0.2	0	0.05	34	39.23
52.	Лазерный станок для резки и гравировки неметаллических материалов	53.83	1.1	1.15	20.5	61	137.58
53.	Фрезерно-гравировальный станок	28.78	0.8	2.84	4.5	61	97.92
54.	Настольный токарный станок	0.57	0	0	0	0	0.57
55.	Измерительный комплекс для мониторинга радона	10.3	1	0.3	0.5	150	162.1
56.	Портативный многофункциональный сцинтиляционный гамма-спектрометр "МКС-АТ6101В"	4.9	1	0.3	0.5	100	106.7
57.	Прибор для диагностики свай СПЕКТР-2.0	3.2	1	0.1	0	118.75	123.05
58.	Электропечь муфельная SNOL-10/11	6.9	1.5	6.2	0.1	62.5	77.2
59.	Электропечь муфельная SNOL-10/11-В	5	1	0.5	0	62.5	69
60.	Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	5	1	0.5	0	62.5	69

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

F = A + B + C + D + E, где

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

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

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

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

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

Братский государственный университет
Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Перечень методик, используемых ЦКП в 2015 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	23.11.2009
2.	ГОСТ Р 51379-99 Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно - энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы	Гостстандарт России	01.09.2000
3.	ГОСТ Р 51387-99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения	Гостстандарт России	01.07.2000
4.	ГОСТ Р 51541-99 Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей	Гостстандарт России	01.07.2000
5.	СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий	Госстрой России	01.10.2003
6.	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости»;	Госстрой СССР	01.07.1991
7.	ГОСТ 10060-2012«Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании»;	Минстрой России	01.01.2014
8.	ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров	Госстандарт СССР	01.01.1987
9.	СТ СЭВ 5497-86 «Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)»;	Госстрой СССР	01.01.1987
10.	ГОСТ 5180-84 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»;	Госстрой СССР	01.07.1985
11.	ГОСТ 12536-2014 «Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»;	Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации	01.07.2015
12.	ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Росстандарт	01.01.2012
13.	ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности»;	Межгосударственная научно-техническая комиссия по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве	01.07.2013
14.	ГОСТ 25584-90 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»;	Госстрой СССР	01.09.1990
15.	Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS	Федеральная служба геодезии и картографии России	01.03.2002
16.	РСН 51-84 «Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов»;	Госстрой РСФСР	01.01.1985
17.	ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях»;	Госстандарт России	01.07.1999
18.	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю	Госгортехнадзора России	17.07.2003
19.	ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
20.	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
21.	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
22.	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
23.	ГОСТ 22254-92 Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
24.	ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
25.	ГОСТ 11362-96 Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
26.	ГОСТ 19006-73 Топливо для двигателей. Метод определения коэффициента фильтруемости	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
27.	ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
28.	ГОСТ 5066-91 Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
29.	ЕН ИСО 12937:2000 Нефтепродукты. Определение вды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
30.	ЕН ИСО 12662:2008 Жидкие нефтепродукты. Определение загрязнений в средних дистиллятах	БФ ФБУ "Иркутский ЦСМ"	17.12.2014
31.	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы	Государственный комитет по гидрометеорологии и контролю природной среды СССР (Госкомгидромет СССР), Главный государственный санитарный врач СССР	01.06.1989
32.	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)	01.07.1998
33.	ГОСТ 12730.5 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Государственный комитет СССР по делам строительства	01.07.1985
34.	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)	01.04.2000
35.	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.	01.07.1987
36.	ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации	01.11.2014
37.	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)	01.01.1999

Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Перечень выполненных работ/оказанных услуг ЦКП в 2015 году

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) выполнения работы (оказания услуги) по одному договору, руб.	Стоимостной объем выполненной работы (оказанной услуги) по одному договору, руб.
							Всего:	Внешним заказчикам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Определение морозостойкости кирпича и камней керамических. ООО "БКС". Договор № 1246	строительные материалы, свойства, оценка соответствия, свойства веществ и материалов	Камера тепла и холода КХ1	ГОСТ 7025-91 "Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости"	200.00	11500.00	1	1	11500.00	70800.00	70800.00
2.	Определение морозостойкости бетона ЗАО "Тантэма". Договор № 1945	строительные материалы, свойства	Камера тепла и холода КХ1	ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании"	600.00	34500.00	1	1	34500.00	736320.00	736320.00
3.	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Термостат	ГОСТ Р 51069-97 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром	0.27	17.60	395	395	6953.58	80.00	31600.00
4.	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	ГОСТ 19006-73 Топливо для двигателей. Метод определения коэффициента фильтруемости	1.90	163.59	330	330	53984.70	430.00	141900.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) 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
5.	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ-20	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты.Метод определения фракционного состава	1.00	137.30	330	330	45309.00	360.00	118800.00
6.	Определение фракционного состава нефтепродуктов	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты.Бензины автомобильные и топлива авиационные.Метод определения смол выпариванием струей	1.80	181.80	395	395	71811.00	312.00	123240.00
7.	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Весы аналитические GH-250 (AND), Шкаф сушильный, Воздуходувка	ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты.Бензины автомобильные и топлива авиационные.Метод определения смол выпариванием струей	5.70	526.85	65	65	34245.32	265.00	17225.00
8.	Определение щелочного числа в маслах моторных	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Весы аналитические GH-250 (AND), Лабораторный pH-метр	ГОСТ 11362-96 Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации.Метод потенциометрического титрования	2.20	219.27	10	10	2192.74	371.00	3710.00
9.	Определение коэффициента фильтруемости в дизельном топливе	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Прибор для определения коэффициента фильтруемости	ГОСТ 19006-73 Топливо для двигателей.Метод определения коэффициента фильтруемости	1.40	180.11	50	50	9005.50	290.00	14500.00
10.	Определение температуры вспышки в открытом тигле	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20	ГОСТ 4333-87 Нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	1.20	160.26	10	10	1602.60	310.00	3100.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) 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
11.	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	оценка соответствия, Контроль качества, жидкое топливо	Аппарат автоматический для определения температуры помутнения и застывания ЛАЗ-М1	ГОСТ 5066-91Топлива моторные.методы определения температуры помутнения,начала кристаллизации и кристаллизации	1.90	285.84	330	330	94325.88	310.00	102300.00
12.	Выполнение научно-технических работ по договору №04-24-0114.01.15-01от 14.01.2015 (испытание сварных соединений)	металлы, их химические соединения и сплавы, оценка соответствия, Контроль качества	Дозиметр , Комплект для визуального и измерительного контроля сварочных работ, Рентгено-флуоресцентный анализатор "XMET-5000"(OXFORD)	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю	600.00	72622.00	1	1	72622.00	4813591.00	4813591.00
13.	Тепловизионное обследование жилых зданий.Договор №1952	строительные материалы, свойства	Тепловизор Testo 875-2 «Профи»	СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий	0.80	4.66	1	1	4.66	46020.00	46020.00
14.	Определение морозостойкости щебня (гравия).Договор №1846, 1900, 1945	строительные материалы, свойства, иные испытания	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"	133.30	7664.75	1	1	7664.75	76540.00	76540.00
15.	Определение водонепроницаемости бетона. Договор №2022,2208	строительные материалы, свойства, иные испытания	Установка для испытания образцов бетона на водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	33.30	4945.05	2	2	9890.10	9086.00	18172.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) 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
16.	Обследование здание и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договор №2202	строительные материалы, свойства, иные испытания	Георадар , Комплект трехчастотного оборудования глобальной навигационной спутниковой системы (GNSS), Локатор арматуры Profometr-5 тип SCANLOG (Proseq), Томограф низкочастотный ультразвуковой	ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	530.00	104937.00	1	1	104937.00	2703340.00	2703340.00
17.	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договор №1956	строительные материалы, свойства, свойства веществ и материалов, иные испытания	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 5180-84 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик";	1600.00	230640.00	1	1	230640.00	657850.00	657850.00
18.	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Договор №1968, 2737, 2138,2139,2215, 2220	строительные материалы, свойства, свойства веществ и материалов, иные испытания	Вакуумная установка УВ-ФН, 27л, Сушильный шкаф SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха	ГОСТ 12801-98 МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И АЭРОДРОМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	400.00	26800.00	2	2	53600.00	120242.00	240484.00

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Раздел классификатора работы (услуги)	Используемое научное оборудование	Используемая методика	Продолжительность выполнения работы (оказания услуги), час. (t)	Себестоимость выполнения работы (оказания услуги), руб. (S)	Количество выполненных работ (оказанных услуг), ед.		Общие затраты на выполнение работы (оказание услуги), руб.	Стоимость (цена) 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
19.	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	топливо, свойства, оценка соответствия, свойства веществ и материалов, жидкое топливо	Аппарат для определения предельной температуры фильтруемости	ГОСТ 22254-92 Топливо дизельное.Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре	1.90	163.59	33	33	5398.47	320.00	10560.00
20.	Определение уровня загрязнения атмосферного воздуха	состав, оценка соответствия, атмосфера Земли, иные испытания, иные методы исследования	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы	1.50	6715.95	264	264	1773010.80	5412.00	1428768.00

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Себестоимости работы/услуги (S) рассчитывается по формуле:

$S=(t1*F1)+(t2*F2)+(tn*Fn)$, 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 считаются путем перемножения себестоимости работы (услуги) на общее количество выполненных работ (оказанных услуг).

Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Перечень организаций-пользователей научным оборудованием ЦКП в 2015 году

1. Общество с ограниченной ответственностью "Братский кирпичный завод"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости кирпича и камней керамических. ООО "БКЗ". Договор № 1246	1

2. Общество с ограниченной ответственностью "Велесстрой"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение морозостойкости бетона ЗАО "Тантьема". Договор № 1945	1
2	Определение морозостойкости щебня (гравия). Договор №1846, 1900, 1945	1

3. Закрытое акционерное общество "Атланта"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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 плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	80
2	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	60
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	60
4	Определение фракционного состава нефтепродуктов	80
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	13
6	Определение щелочного числа в маслах моторных	2
7	Определение коэффициента фильтруемости в дизельном топливе	10
8	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2
9	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	60
10	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	6

4. Общество с ограниченной ответственностью "Братский бензин"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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 плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	80
2	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	60
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	60
4	Определение фракционного состава нефтепродуктов	80
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	13
6	Определение щелочного числа в маслах моторных	2
7	Определение коэффициента фильтруемости в дизельном топливе	10

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
8	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2
9	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	60
10	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	6

5. Общество с ограниченной ответственностью "Юта Камайнен"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	80
2	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	70
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	70
4	Определение фракционного состава нефтепродуктов	80
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	13
6	Определение щелочного числа в маслах моторных	2
7	Определение коэффициента фильтруемости в дизельном топливе	10
8	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2
9	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	70
10	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	7

6. Общество с ограниченной ответственностью "Терминал"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	80
2	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	70
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	70
4	Определение фракционного состава нефтепродуктов	80
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	13
6	Определение щелочного числа в маслах моторных	2
7	Определение коэффициента фильтруемости в дизельном топливе	10
8	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2
9	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	70
10	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	7

7. Общество с ограниченной ответственностью "Вудпром"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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 плотности, относительной плотности нефтепродуктов ареометром	75
2	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре	70
3	Определение температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	70
4	Определение фракционного состава нефтепродуктов	75
5	Определение фактических смол в бензинах выпариванием струей	13
6	Определение щелочного числа в маслах моторных	2
7	Определение коэффициента фильтруемости в дизельном топливе	10
8	Определение температуры вспышки в открытом тигле	2
9	Определение температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации	70
10	Определение предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре на приборе ПАФ	7

8. Администрация муниципального образования г.Братска

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Иное

Федеральный округ: Сибирский

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Администрация муниципального образования г.Братска"

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение уровня загрязнения атмосферного воздуха	264

9. Общество с ограниченной ответственностью "Тимокс"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Выполнение научно-технических работ по договору №04-24-0114.01.15-01от 14.01.2015 (испытание сварных соединений)	1

10. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-монтажный центр энергосбережения"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

Работы (услуги), выполненные (оказанные) для организации-пользователя "Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-монтажный центр энергосбережения""

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Тепловизионное обследование жилых зданий.Договор №1952	1

11. Общество с ограниченной ответственностью "Татъема"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение водонепроницаемости бетона. Договор №2022,2208	1

12. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Энергосервис"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение водонепроницаемости бетона. Договор №2022,2208	1

13. Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Восток"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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 здание и сооружений, технического состояния строительных конструкций. Договор №2202	1

14. Общество с ограниченной ответственностью "СибТрансСервис"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение свойств щебеночного основания методом ДДК. Договор №1956	1

15. Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой"

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Без ведомственной принадлежности

Федеральный округ: Сибирский

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

№ п/п	Наименование работы (услуги)	Количество выполненных работ (оказанных услуг)
1	2	3
1	Определение физико-механических свойств асфальтобетона. Договор №1968, 2737, 2138,2139,2215, 2220	1

16. Комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации города Братска

Является базовой организацией: Нет

Страна: Россия

Ведомственная принадлежность: Иное

Федеральный округ: Сибирский

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. Договор №1968, 2737, 2138,2139,2215, 2220	1

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

**Перечень публикаций, подготовленных по результатам работ, выполненных с использованием научного оборудования ЦКП
за 2015 год**

№ п/п	Вид публикации	Наименование публикации	DOI публикации	Автор(ы)	Издание, дата выхода	ISSN издания	Индексаторы издания	Краткое описание научных результатов, полученных на оборудовании ЦКП	Наличие в публикации ссылки на использование оборудования ЦКП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	научная статья	Анализ энергоэффективности элементов светопрозрачных ограждающих конструкций	нет	Федяев АА, Чубинский АН, Федяев АА, Федяева НЮ	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии, 2015	2079-4304	ВАК; Ринц	Оценка фактических тепловых потерь светопрозрачных частей ограждающих конструкций с помощью тепловизионных методов контроля	Да (если в тексте публикации имеется соответствующая ссылка)
2.	научная статья	Selection of measures on reduction of short-term flicker indication in use of energy-saving lamps		Лисицкий КЕ, Струмяляк АВ, Балаев МА	Системы. Методы. Технологии, 2015	2077-5415	ВАК; Ринц	Предлагается методика определения требуемого уровня снижения изменений напряжения, компенсация которого позволяет уменьшить кратковременную дозу фликера до допустимого уровня	Нет

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Братский государственный университет**Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"****Перечень защищенных докторских и кандидатских диссертаций, подготовленных с использованием научного оборудования ЦКП
в 2015 году**

№ п/п	Наименование работы	Автор работы		Дата защиты	Краткое описание полученных результатов
		ФИО, возраст (лет)	Место работы, должность		
1	2	3	4	5	6
В 2015 году защищенных докторских или кандидатских диссертаций не было					

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Затраты на содержание научного оборудования ЦКП в 2015 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

№	Научное 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	1643.48	0
2.	Лабораторный pH-метр	поверка	2416.88	0
3.	Передвижная экологическая лаборатория для исследования атмосферного воздуха	поверка	24992.91	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, закреплённое за лабораторией	Размер затрат, руб.	Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие, руб.
1	2	3	4	5
записи отсутствуют				

6. Оплата услуг сервисных центров по обслуживанию научного оборудования

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

7. 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	364921.97	0
2.	Электрическая энергия	1306782.7	0

8. 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	113973.4	0
2.	Заработная плата оператора ЭВМ	113973.4	0
3.	Заработная плата старшего лаборанта	115890.26	0

9. Другие расходы на содержание научного оборудования

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

Общий объем затрат, связанных с деятельностью ЦКП в 2015 году: 2044595 руб.

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

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Главный бухгалтер организации

_____ (Пискунова М.Г.)

Братский государственный университет
Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"
Обучение работе с научным оборудованием в 2015 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.)

Братский государственный университет

Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Соответствие сайта требованиям к обеспечению открытости и доступности научного оборудования в 2015 году

Адрес сайта: <http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp>

№ п/п	Раздел сайта	Адрес страницы сайта, содержащей раздел	Наличие раздела на сайте (+/-)
1	2	3	4
1.	Раздел "Общие сведения" (наименование, ФИО руководителя, год создания, направления исследований)	http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp	+
2.	Раздел "Контактная информация"	http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp	+
3.	Раздел "Перечень оборудования с указанием производителя, содержащий наименование и основные характеристики приборов, а также сведения о метрологическом обеспечении средств измерений (только для ЦКП)"	http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp	+
4.	Раздел "Сведения о календарной загрузке научного оборудования"	http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp	+
5.	Раздел "Перечень оказываемых типовых услуг с указанием единицы измерения услуги и/или выполняемых работ и порядок определения их стоимости"	http://brstu.ru/doc/units/ckp/perechen_uslug.pdf	+
6.	Раздел "Регламент доступа к имеющемуся оборудованию, предусматривающий порядок выполнения работ и оказания услуг, осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц, а также условия допуска непосредственно к работе на оборудовании"	http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp	+
7.	Раздел "Проект договора на выполнение работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"		-
8.	Раздел "Форма заявки на выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок"	http://brstu.ru/podrazdeleniya/czentr-kollektivnogo-polzovaniya-czkp	+
9.	Раздел "Порядок расчета стоимости нестандартных услуг"		-

№ п/п	Раздел сайта	Адрес страницы сайта, содержащей раздел	Наличи е раздела на сайте (+/-)
1	2	3	4
10.	Раздел "Перечень имеющихся методик/методов выполнения измерений"		-
11.	План работы ЦКП (формируется на основе поступающих заявок)		-

Руководитель ЦКП

_____ (Куликов О.В.)

Братский государственный университет
Центр коллективного пользования ФГБОУ ВПО "БрГУ"

Основные сведения о деятельности ЦКП в 2015 году

1. Штатная численность сотрудников ЦКП:	6
в том числе совместителей:	0
2. Балансовая стоимость оборудования ЦКП, млн. рублей:	36.8432
3. Общий объем выполненных работ (оказанных услуг), млн. рублей:	11.3588
в том числе внешним заказчикам:	11.3588
4. Количество организаций-пользователей:	16
5. Количество публикаций, подготовленных с использованием оборудования ЦКП:	2
6. Общий объем затрат, связанных с деятельностью ЦКП, млн. рублей:	2.0446
7. Объем затрат, компенсированных за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие ЦКП, млн. рублей:	0.0000

Соответствие ЦКП предъявляемым требованиям

№ п/п	Наименование критерия	Единицы измерения	Предельные значения	Фактические значения в 2015 году
1	Загрузка оборудования ЦКП	%		70.79
2	Загрузка оборудования ЦКП в интересах третьих лиц	%		35.34
3	Отношение объема затрат, связанных с деятельностью ЦКП, финансируемых за счет бюджетных средств, выделенных на поддержку и развитие ЦКП, к общему объему затрат ЦКП за отчетный год	%		0.00

Руководитель ЦКП _____ (Куликов О.В.)

Главный бухгалтер организации _____ (Пискунова М.Г.)