«УТВЕРЖДАЮ»: Ректор ФГБОУВО «ВГТУ»

С.А. Колодяжный

МΠ

Перечень научного оборудования закрепленного за Центром коллективного пользования имени проф. Ю.М. Борисова

No	Помученования одиничи и оборудования	Страна	Год
п/п	Наименование единицы оборудования	производитель	производства
1	Тепловизор FLIR B425	Швеция	2012
2	Ферроскан PS 200 HILTI	Швейцария	2012
3	Универсальный испытательный комплекс		
	Гидравлическая система INSTRON Satec 1500HDX;	США	2011
	Гидравлическая система INSTRON Satec 600 KN		
4	Комплект оборудования для проведения испытаний		
	механических свойств материалов INSTRON 5982	США	2011
	(Электромеханическая система INSTRON 5982)		
5	Комплекс оборудования для анализа химического состава	Россия	2011
	(атомно-эмиссионный спектрометр СПАС-02)	1 0001111	
	Напольная сервогидравлическая испытательная система	5	2012
6	для динамических и статических испытаний INSTRON	Великобритания	2012
	8802	CITIA	2012
7	Электромеханический копер INSTRON 450 MPX	США	2012
8	Измерительный прибор Nano Educator	Россия	2008
	(сканирующий зондовый микроскоп Nano Educator)		
	Специализированный комплекс оборудования для анализа	Г	
9	структуры строительных материалов	Германия, Швейцария	2010
	(анализатор гранулометрический FRITISCH; порошковый рентгеновский дифрактометр ARL X'TRA)	швеицария	
10	Вибростол ВСА	Россия	2012
11	Прибор CRT-IND Cooper	Россия	2012
12	Анализатор асфальта АВА 7/35	Россия	2012
13	Смеситель лабораторный МЛА-30	Россия	2012
14	Дуктилометр ДАФ-980	Россия	2012
15	Аппарат АТХ-20 (Фрааса)	Россия	2012
$\frac{15}{16}$	Пенетрометр ПН-10Б	Россия	2012
17	Термокриостат ТКС-20	Россия	2012
18	Аппарат автоматический АТВО-20	Россия	2012
19	Прибор КИШ-20	Россия	2012
20	Пресс Uniframe 70-T0108/E (53-T0108/A)	Россия	2012
21	Полочный барабан КП 123Ф	Россия	2012
22	Комплект весов	Россия, Япония	2012
23	Печь открытая МИМП-0,1502	Россия	2012
24	Комплект оборудования для нагружения и испытания		
- 1	строительных конструкций	Россия	2012
25	Комплект оборудования контроля напряженно-	Германия	2012
	деформированного и технического состояния		
	конструкций и их элементов	_	
26	Комплект оборудования для исследований и испытаний	D.	2011
	грунтов, и инженерной геологии	Россия	2011

27	Прогроммно-аппаратный комплекс для определения характеристик объектов городской и дорожнорй инфраструктуры на базе георадара: Георадар MALA Easy LoKator HDR Pro c RTC	Швеция	2017
28	Метеометр МЭС-200А	Россия	2017
29	Сушильный шкаф ШС-80-01СПУ	Россия	2018
30	Климатическая испытательная камера Тепло-Влага- Холод М-60/100-1000 КТВХ	Россия	2018
31	Виброплощадка лабораторная СМЖ – 539	Россия	2018
32	Аквадистиллятор ДЭ-10М	Россия	2018
33	Прибор НПЛ-1	Россия	2018
34	Прибор НПР-1	Россия	2018
35	Камера шкаф нормального твердения	Россия	2018
36	Весы неавтоматического действия HR-100AG	кинопR	2018
37	Ванна-термостат ВТ-1	Россия	2018
38	Встряхивающий столик автоматический КП-111А	Россия	2018
39	Прибор ПСХ-11А	Россия	2018
40	Устройство для определения водонепроницаемости бетона BB-2	Россия	2018
41	Смеситель ЛС-ЦБ-10 для бетонных смесей	Россия	2018
42	Лабораторные весы DL-612	Россия	2018
43	Лабораторный круг истирания ЛКИ-3	Россия	2018
44	Поромер КП-133	Россия	2018
45	Весы PA-413C Pioneer	США	2018
46	Машины для испытания на сжатие МС-500	Россия	1990
47	Установка для определения водонепроницаемости бетона УВБ-МГ4.01	Россия	2018
47	Лабораторные электронные весы AND DL-5000	Япония	2018
47	Камера морозильная КМ - 0,15	Россия	2018
50	Комплект измерительных приборов	Россия	2018

Начальник ЦКП им. проф. Ю.М. Борисова

_ А.М. Хорохордин