

Рассмотрение вопросов использования и распоряжения федеральным имуществом

Докладчик:

Проректор по экономике и инновациям к.б.н. Сахаров Дмитрий Андреевич

Миусская площадь

Аренда

Объект №1

Назначение: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: Миусская площадь, дом 9 стр.1, чердак №3, часть пом. №1 **Площадь: 9,0 кв.м.**

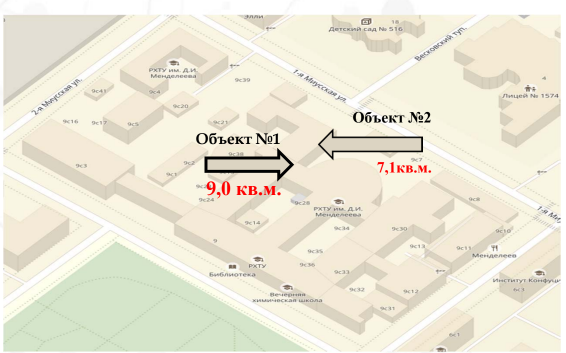
Объект №2

Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: Миусская площадь, дом 9 стр.1, чердак №3, часть пом. №1

Площадь: 7,1 кв.м.





Миусская площадь

Аренда



Объект №3

Назначение: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: Миусская площадь, дом 9 стр.1, чердак №3, часть пом. №1

Площадь: 13,9 кв.м.

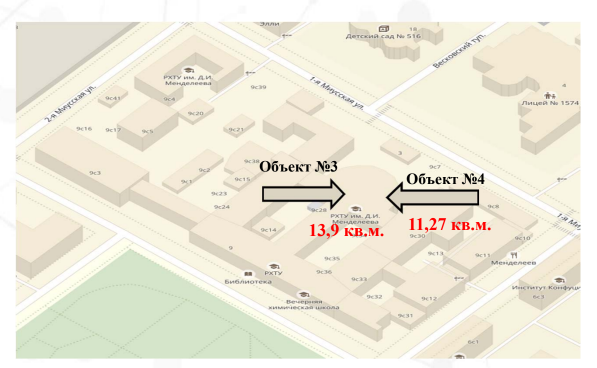
Объект №4

Назначение: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: Миусская площадь, дом 9

стр.1, чердак №3, часть пом. №1 и кровля

Площадь: 11,27 кв.м.



Студгородок

Аренда

Объект №1

Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: ул. Вилиса Лациса д.19, корп. 1, технический этаж, часть пом. № 17 и кровля

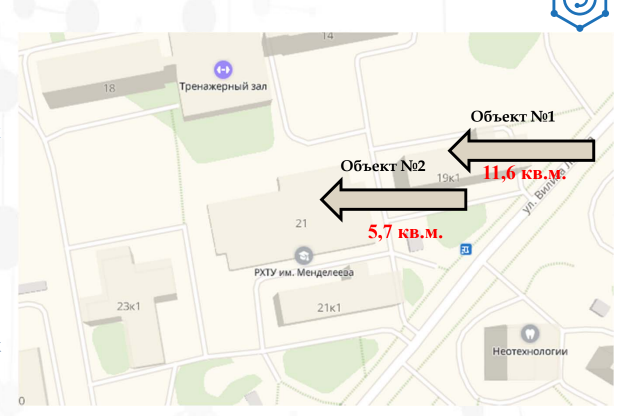
Площадь: 11,6 кв.м.

Объект №2

Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: ул. Вилиса Лациса, д. 21, 2 этаж, часть ком. 12, часть ком.29 и кровля

Площадь: 5,7 кв.м.



Студгородок

Аренда

Объект №3

Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: ул. Вилиса Лациса д.23, корп. 1, , технический этаж, часть ком. №13 и кровля (выход A)

Площадь: 11,8 кв.м.



Тушинский комплекс

Аренда





Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: ул. Героев Панфиловцев, дом.20, к. 1, технический этаж, часть пом. I, ком. № 14

Площадь: 16,5 кв.м.

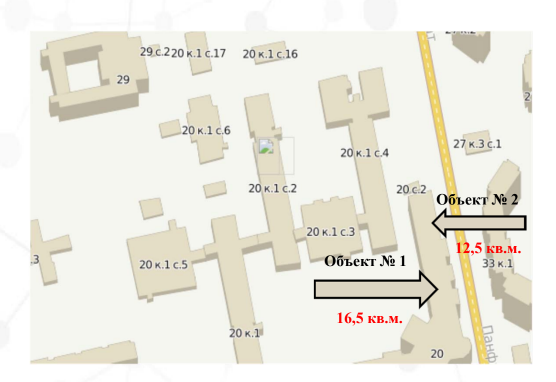
Объект №2

Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: ул. Героев Панфиловцев, домовладение 20, технический этаж, часть пом. І, ком. № 1 и кровля

Площадь: 12,5 кв.м.





Тушинский комплекс

Аренда

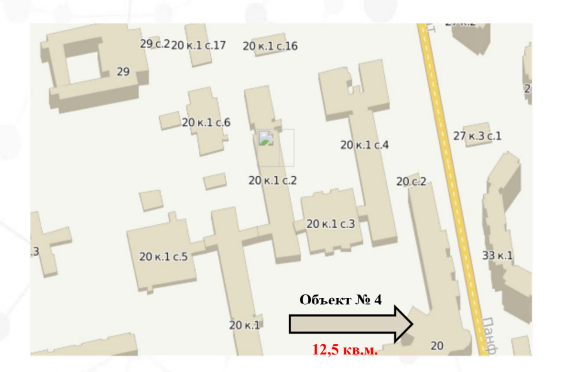


Объект №4

Цель арены: размещение оборудования сотовой связи с размещением фидерных установок на кровле здания

Адрес: ул. Героев Панфиловцев, домовладение 20, надстройка, часть пом. №VI, ком. №1,часть пом. №V, ком. №1

Площадь: 12,5 кв.м.



Утверждение перечней особо ценного движимого имущества по состоянию на 1 января 2021 года, для дальнейшего предоставления их в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

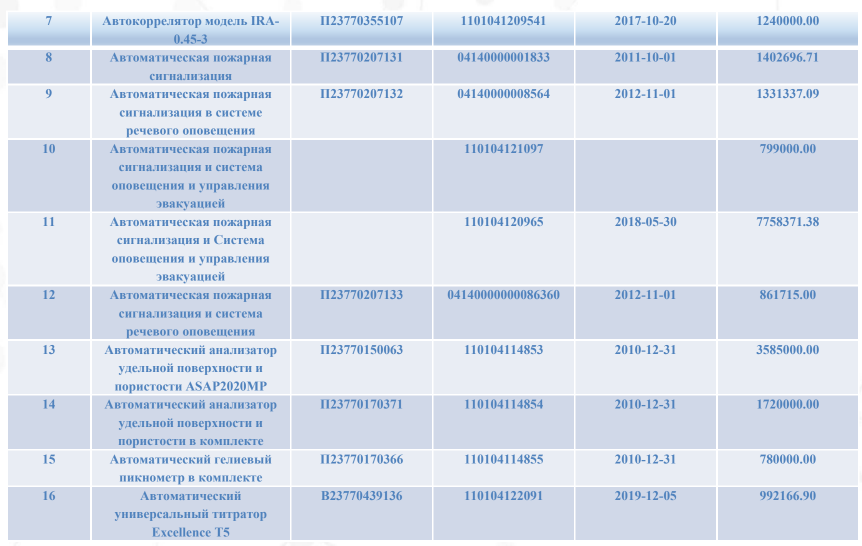


- Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.
- Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», за исключением имущества, приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.

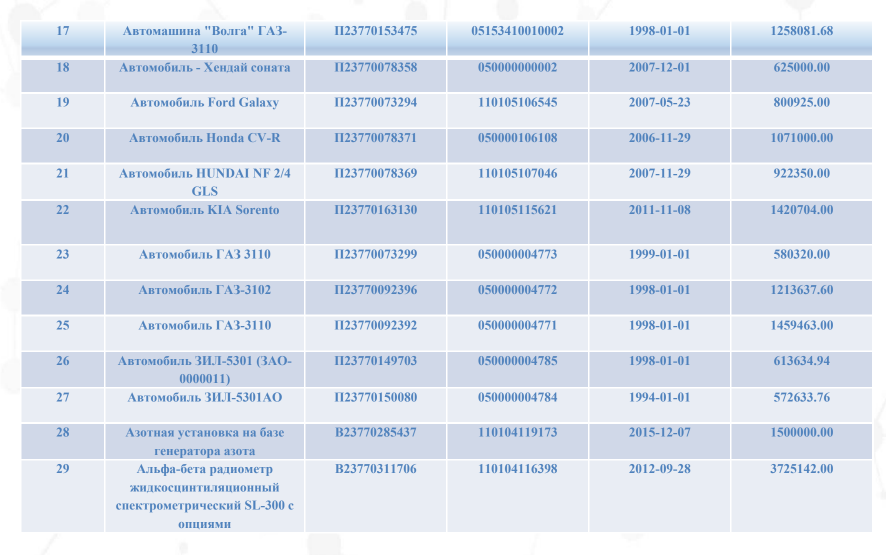
Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.



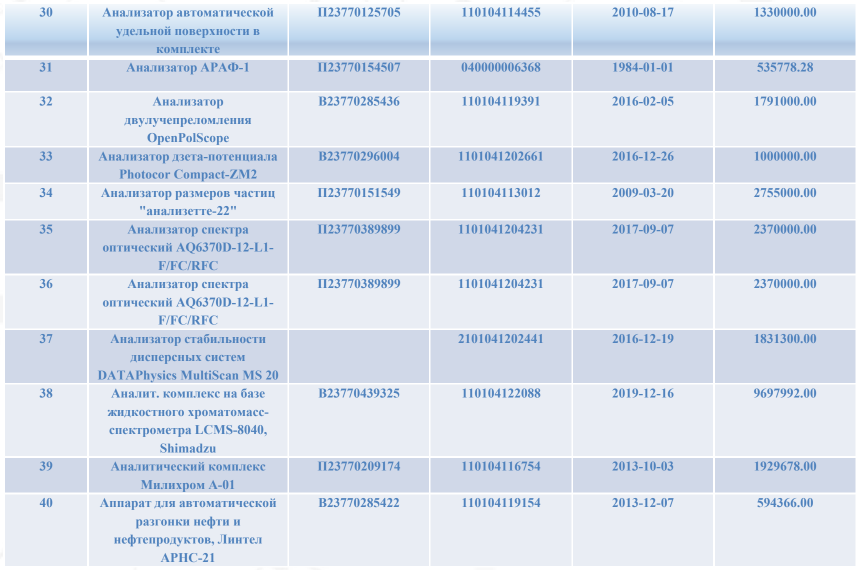
№ п/п	Полное наименование объекта движимого имущества	Реестровый номер федерально го имущества (РНФИ)	Инвентарны й номер (учетный номер) при наличии	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость
1	DR-M4 рефрактометр многоволновой Abbe	B23770351326	110104119956	2016-09-12	1362129.00
2	Автобус Икарус	П23770092391	050000004805	1991-01-01	1427294.56
3	Автобус КАВЗ-4235-32- 140501050101-01	П23770150058	110105114671	2010-12-15	2362500.00
4	Автобус ПАЗ 32051	П23770153472	05153410300005	1997-01-01	620827.08
5	Автобус ПАЗ-320500	П23770092395	050000004780	1994-01-01	563751.12
6	Автоклав 3850EL D-Line с проволочной корзиной и ПНР	B23770439158	110104122172	2019-12-20	752125.14



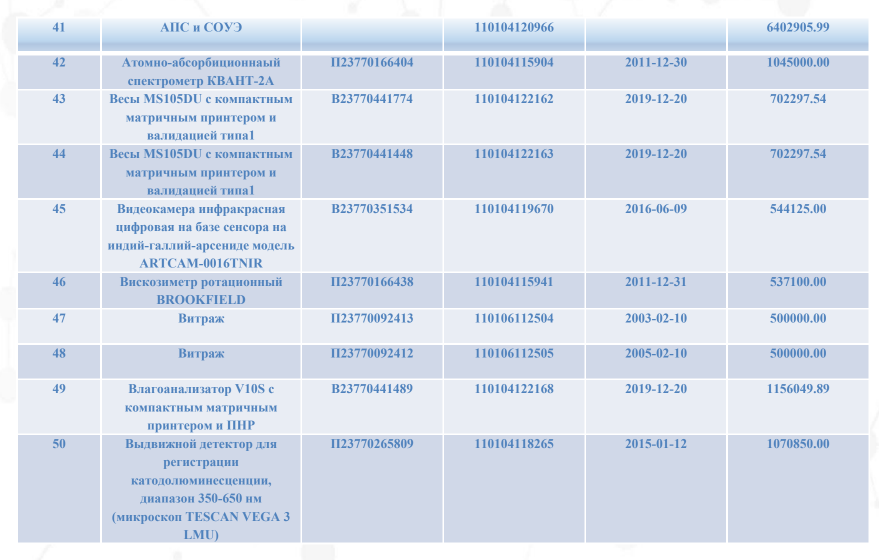








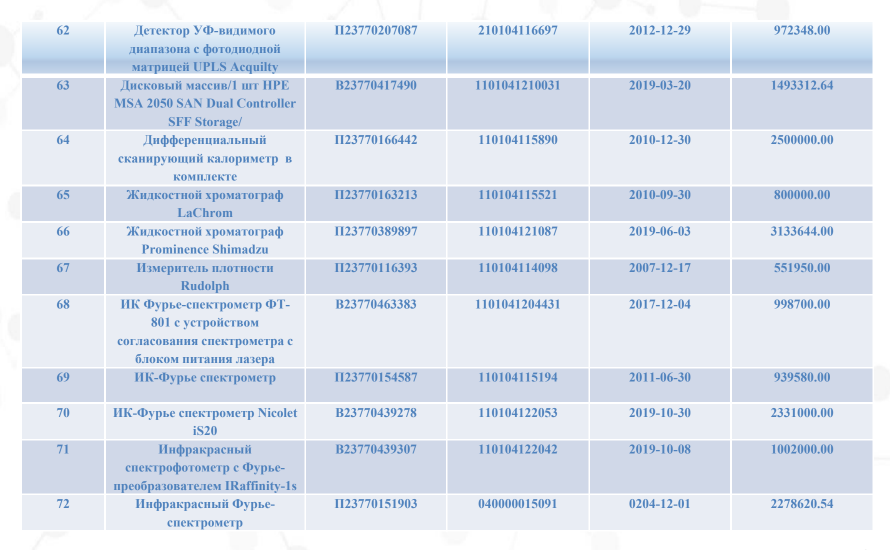






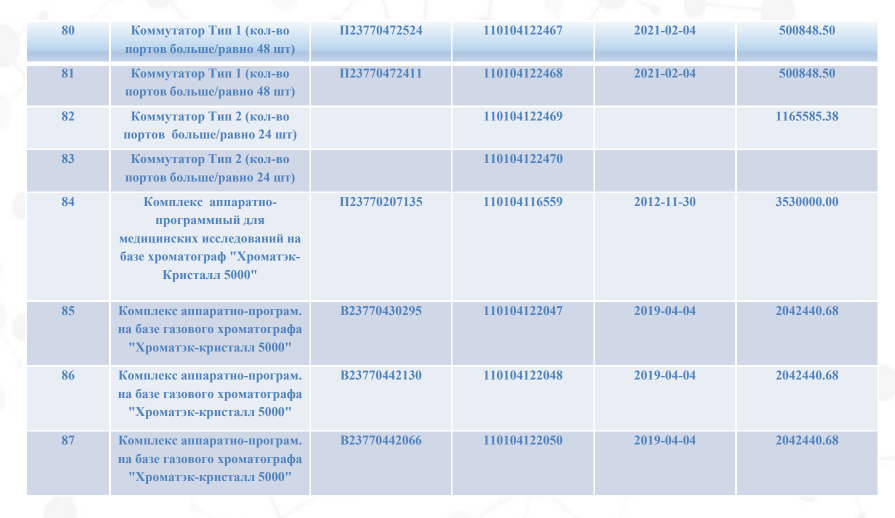
	51	Высоковакуумная	B23770285418	110104119372	2016-01-28	4342400.00
		напылительная установка Q150T ES				
1	52	Высокотемпературная печь VP 70/17	B23770283846	110104118479	2015-09-22	1781050.00
	53	Гамма-установка	П23770153770	040000015087	1983-01-01	522381.63
	54	Генератор оптических гармошек 2H-3H в комплекте	B23770285423	110104119133	2015-11-26	2189000.00
	55	Грузовой фургон ЗИЛ 5301	П23770153471	05153410020006	1997-01-01	652610.28
	56	Двухканальный компрессор оптич.импульсов LightConversion	B23770351312	1101041200701	2016-11-18	1150000.00
	57	Двухлучевой спектрофометр в комплекте	П23770207072	110104116652	2012-12-26	771400.00
	58	Демонстрационный комплекс "Периодическая сиситема химич. элементов Д. И. Менделеева"	B23770465826	110104122257	2020-11-13	1144913.00
	59	Демонстрационный комплекс "Периодическая система химич. элементов Д. И. Менделеева"	B23770465842	110104122256		1144913.00
	60	Дериватограф Q1500	П23770149702	04000001820	1990-01-01	865618.05
	61	Детектор безазотный кремний- дрейфовый энергодисперсионный X-Act ADD	B23770295994	1101041202271	2016-12-06	1950000.00
						<u> </u>



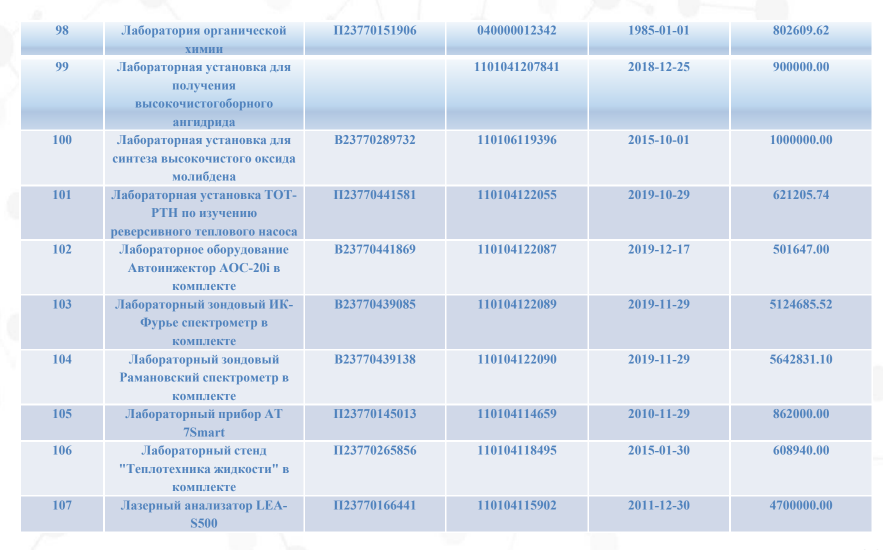




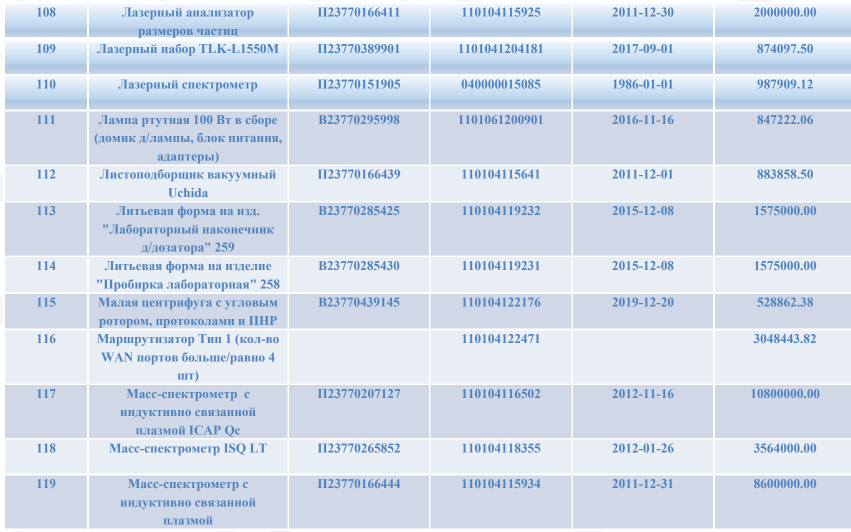
73	Источник высоковольтного питания Spellman DFN60/230x4057 RS232	B23770296003	1101041202561	2016-12-22	2302958.80
74	Иттербиевый волоконный лазер YB-1083	B23770296001	1101041202501	2016-12-15	726000.00
75	Калориметр C6000 global standard версия 1/10 с поверкой	B23770439144	110104122185	2019-11-29	4270312.05
76	Калориметр C6000 global standard версия 1/10 с поверкой	B23770439075	110104122184	2019-11-29	4270312.05
77	Калориметр C6000 global standard версия 1/10 с поверкой	B23770439134	110104122186	2019-11-29	4270312.05
78	Камера солевого тумана мод. S120iP с компрессором воздуха	П23770207080	110104116629	2012-12-21	950000.00
79	Комбинированный атомно- абсорбционный спектрометр с пламенной и электротермической атомизацией	B23770417697	110104121972	2019-10-10	4739033.90



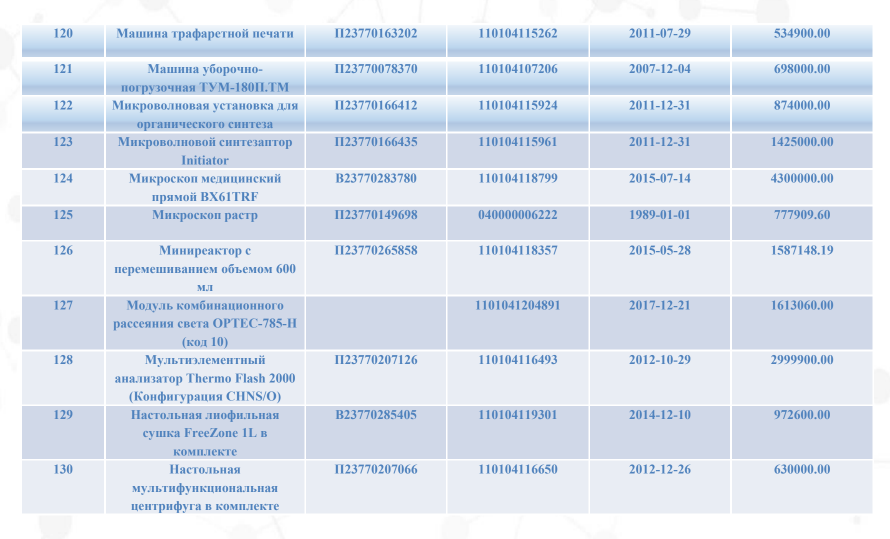




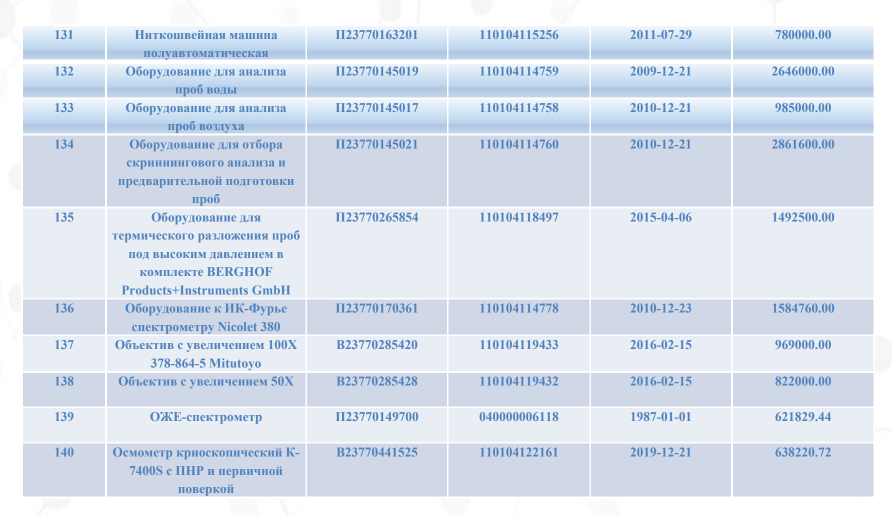




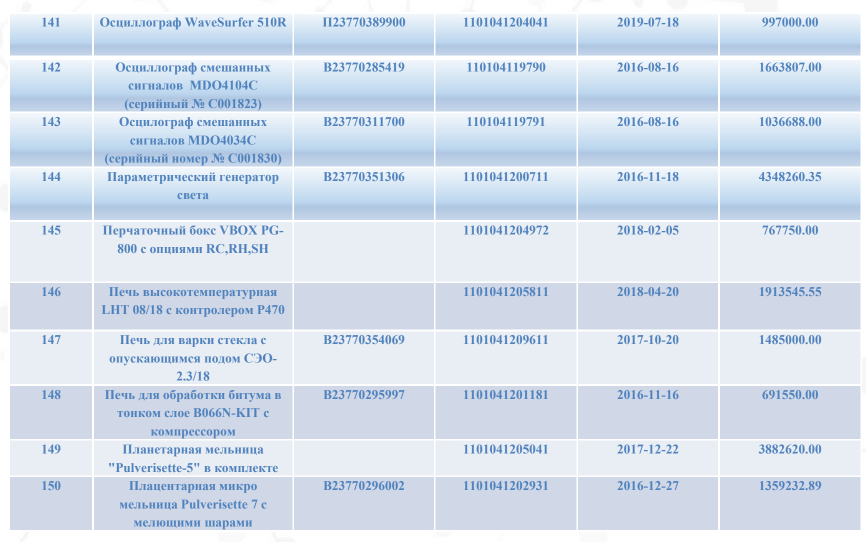














Полноцветная	П23770166445	110104115640	2007-12-01	719584.00
многофункциональная				
система e-STUDIO				
Полуавтоматическая	П23770265859	110104118358	2015-05-28	3893117.33
установка SETA-Petrodist				
300М в комплекте				
Поставка оборудования и	П23770153476	09190000000131	2009-01-01	546750.00
_				
Препаративный хроматограф		110104122489		7486450.00
	DA25500000	4404044002044	2016 12 11	2442550.00
*	B23770295996	1101041203011	2016-12-14	3113550.00
•				
-				
-				
-	П23770265258	110104117989	2014-11-17	8679741.00
	1125770203230	110104117707	2014-11-17	0077741.00
•	П23770166436	110104115906	2011-12-30	980682.84
краевого угла DSA20E в				
комплекте				
Прибор для определения	П23770265842	110104118382	2015-01-12	1782000.00
размеров и дзета-потенциала				
частиц Photocor Compact-Z				
Программно-аппаратный		110104122510		36362423.72
	многофункциональная система e-STUDIO Полуавтоматическая установка SETA-Petrodist 300М в комплекте Поставка оборудования и монтаж автоматической пожарной сигнализации Препаративный хроматограф Прецизионная полуавт.полировачная система+шлифполировальная 15-2100 МиltiPrep в комплекте Прецизионный трансляционный стол с комплектующими Прибор для измерения краевого угла DSA20E в комплекте Прибор для определения размеров и дзета-потенциала частиц Photocor Compact-Z Программно-аппаратный	многофункциональная система e-STUDIO Полуавтоматическая установка SETA-Petrodist 300М в комплекте Поставка оборудования и монтаж автоматической пожарной сигнализации Препаративный хроматограф Прецизионная полуавт.полировачная система+шлифполировальная 15-2100 МиltiPrep в комплекте Прецизионный прабор для измерения краевого угла DSA20E в комплекте Прибор для определения размеров и дзета-потенциала частиц Photocor Compact-Z	многофункциональная система e-STUDIO Полуавтоматическая установка SETA-Petrodist 300М в комплекте Поставка оборудования и монтаж автоматической пожарной сигнализации Препаративный хроматограф Прецизионная полуавт.полировачная система+шлиф полировальная 15-2100 МиltiPrep в комплекте Прецизионный трансляционный стол с комплектующими Прибор для измерения краевого угла DSA20E в комплекте Прибор для определения размеров и дзета-потенциала частиц Рhotocor Compact-Z Программно-аппаратный П23770265859 110104118382	многофункциональная система e-STUDIO Полуавтоматическая установка SETA-Petrodist 300М в комплекте Поставка оборудования и монтаж автоматической пожарной сигнализации Препаративный хроматограф Препаративный хроматограф Препаративный хроматограф Прецизионная В23770295996 1101041203011 2016-12-14 полуавт.полировачная система+шлиф полировальная 15-2100 миltiPrep в комплекте Прецизионный стол с комплектующими Прибор для измерения краевого угла DSA20E в комплекте Прибор для определения размеров и дзета-потенциала частиц Photocor Compact-Z Программно-аппаратный 110104122510



160	Программно-аппаратный	П23770207125	110104116445	2012-10-22	2200000.00
	комплекс на базе				
	малогабаритного				
	спектрометра электронного				
	парамагнитного резонанса				
	ЭПР10-МИНИ				
161	Противопожарное	П23770078350	04140000013320	2008-09-01	1319949.00
	оборудование				
162	Райдер полноприводный R		1101041204491	2017-12-06	1052940.00
	422Ts в комплекте				
163	Распылительная сушка В-290	П23770151548	110104114660	2010-11-30	976000.00
	в комплекте				
164	Растровый электронный	П23770170369	110104114813	2010-12-30	11690000.00
	микроскоп				
165	Реакторная система 5525	П23770389902	1101041206371	2018-12-05	1534000.00
166	Рентгеновский дифрактометр	П23770153473	040000015083	1997-01-01	513796.68
167	Рентгеновский дифрактометр	B23770439104	110104122086	2019-12-05	7986329.00
	Equinox 100				
168	Рентгеновский порошковый	П23770180000	110104116202	2012-07-27	6650000.00
	дифрактометр D2 PHASER				
	BRUKER AXS				
169	Рентгенофлуоресцентный	П23770170365	110104116000	2012-01-12	1800000.00
	Энергодисперсионный				
	спектрометр EDX 3600				



170	Реометр HAAKE Viscotester iQ	B23770295995	1101041202421	2016-12-16	1200270.20
	в комплекте со стаканом ССВ25 и ротором СС25				
171	Ротационный абразиометр Taber Elcometer5135	П23770265840	110104118518	2014-01-19	599860.00
172	Сервер 1U HPE ProLain DL360	B23770417499	1101041210011	2019-03-20	933903.55
173	Система WinPact для культивирования микроорганизмов с одностенным реактором и донным нагревателем, в	П23770265811	110104118354	2015-05-27	1010000.00
174	комплекте Система автоматического отбора реакционных проб EasySampler 1210	B23770439288	110104122092	2019-12-05	1308635.41
175	Система автоматической пожарной сигнализации	П23770092414	110104113590	2009-06-30	1045000.00
176	Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре	П23770116392	110104114211	2009-12-29	1248000.00
177	Система реакторная РХ100- 125	B23770428380	1101041210621	2019-05-13	1117372.00
178	Система содержания лабораторных животных в контролируемой среде ВЕНТ-БИО-1М, АНО	B23770417730	1101041210611	2019-04-28	1590264.00



	179	Система	П23770170368	04000006001	2002-08-01	551220.32
		термоанализа,компьютер				
Ì	180	Система	B23770311707	110104116402	2012-09-28	546000.00
		термолюминесцентная дозиметрическая ДТУ-01М				
	181	Система термостатирования на 5 точек СТ 100-125	B23770428492	1101041210641	2019-01-18	1574913.33
	182	Система управления Тип 1		110104122472		558708.62
	183	Сосуд криогенный СК-1/0,25-Г	B23770439237	110104122187	2019-12-24	748016.49
	184	Спектрометр Nicolet 380	П23770116394	110104114100	2009-12-17	969950.00
	185	Спектрометр Photokor Complex	П23770389898	1101041204481	2017-12-20	2688500.00
	186	Спектрометр атомно- абсорбционный КВАНТ-Z	П23770078362	040000011996	2004-12-01	625587.48
	187	Спектрометр атомно- абсорбционный КВАНТ- Z.ЭТА-Т в комплекте	П23770116396	110104114101	2009-12-17	1000000.00
	188	Спектрометр ИК-Фулье Nicolet IS10 в комплекте	B23770285421	110104119151	2011-12-04	3439520.00
	189	Спектрометр оптоволоконный USB4000-VIS-NIR в комплекте	П23770207128	110104116651	2012-12-26	566800.00

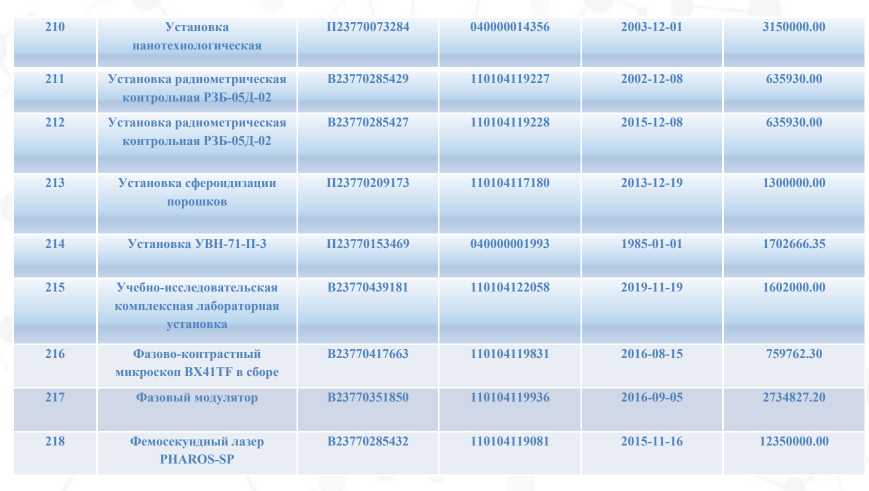


190	Спектрометр УФ/ВИД/БИК LAMBDA 750 + стартовый к-т расходных аксессуаров для уф/вид спектроскопии	П23770265845	210104118682	2015-01-12	2171000.00
191	СпектрометрОЖЕ	П23770149697	04000006117	1991-01-01	754401.60
192	Спектрофлуориметр RF-5301 Shimadzu	П23770207083	110104116791	2011-03-04	723000.00
193	Спектрофотометр Cary 60 с кюветодержателем, держателем твердых образцов, кварцевой кювет	B23770441688	110104122169	2019-12-20	1571964.30
194	Спектрофотометр исследовательского класса в комплекте	П23770208476	110104117086	2010-10-30	1760000.00
195	Спектрофотометр УФ- /видимого диапозона	П23770116390	110104114099	2006-12-17	640300.00
196	Специальная цифровая камера RETIGA 3000R	B23770283788	110104119007	2015-10-01	645480.00
197	Стол оптический виброизолирующий	B23770285426	110106119011	2015-10-05	1691500.00
198	Стол оптический M-RS4000- 510-12 с пневмоопорами S- 2000A-423.5 и компрессором	B23770311688	1101061201231	2016-11-15	1820500.00



199	Термоанализатор синхронный модели STA 449 F5 Jupiter		1101041204451	2017-11-25	6103000.00
200	Титратор G 20 автоматический в комплекте	П23770166437	110104115962	2011-12-31	735000.00
201	титратор потенциометрический автоматический АТП-02	B23770456934	110104122193	2019-05-23	515369.49
202	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	B23770417780	110104122044	2019-05-23	515369.49
203	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	B23770442217	110104122045	2019-05-23	515369.49
204	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	П23770437989	110104122085	2019-12-06	515369.49
205	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	B23770441856	110104122046	2019-12-06	515369.49
206	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	B23770441909	110104122084	2019-12-09	515369.49
207	Трубомолекулярная откачная система TURBOLAB	B23770296000	1101041202511	2016-12-12	519960.00
208	Универсальная настольная испытательная машина AGS-	П23770207134	110104116550	2012-11-30	820000.00
209	Установка "Крот"	П23770153474	040000008011	1990-01-01	659382.21







210	Ф	H227702(5057	110104110274	2015 05 12	0/9174 97
219	Ферментер бактериальный (П23770265857	110104118264	2015-05-12	968174.87
	Minifors Speco бактериальный,				
	базовый комплект с доп				
	насосом)				
220	Флюоресцентный детектор для	П23770351581	110104119935	2016-08-30	2587650.00
	систему Aquity в комплекте				
221	Фольцваген Мультивен 7НМ	П23770078352	050000000001	2007-06-01	1500000.00
222	Хроматограф "Хроматэк-	П23770265850	110104118395	2015-01-12	796000.00
222		1123 / /0203030	110104110393	2015-01-12	790000.00
	*Кристалл 5000''				
223	Хроматограф "Хроматэк-	B23770283771	110104119010	2013-10-01	891995.00
	Кристалл 5000"				
224	Хроматограф "Хроматэк-	П23770265855	110104118367	2015-02-09	999365.00
	Кристалл 5000" в комплекте				
225	*	1122550275040	110104110270	2015 01 22	#21 (D2 DD
225	Хроматограф "Хроматэк-	П23770265849	110104118368	2015-01-23	731682.00
	Кристалл 5000" в комплекте				
226	Хроматограф газовый	П23770394885	1101041210891	2019-03-14	1685582.85
	Shimadzu GC-2010 Plus				
227	Хроматограф газовый		0110104116203	2012-07-27	1500000.00
221	двухканальный TRACE 1310 в		0110104110203	2012-07-27	130000.00
	·				
	комплекте				
228	Хроматограф жидкостной	П23770153772	04000008618	1990-01-01	1390011.12
229	Хроматограф жидкостной	П23770170370	110104116003	2012-02-21	1440000.00
227	хроматограф жидкостной "Стайер"	1123//01/03/0	110104110003	2012-02-21	1770000.00
	Станер				



230	хроматограф жидкостный	B23770456559	110104122194	2019-04-09	1744379.66
	"Стайер-М" со				
	спектрофотометрическим				
	детектором				
231	Хроматограф жидкостный	B23770456961	110104122226	2019-05-23	1744379.66
	"Стайер-М" со				
	спектрофотометрическим				
	детектором				
232	Хроматограф жидкостный		110104122043		1744379.66
	"Стайер-М" со				
	спектрофотометрическим				
	детектором				
233	Хроматограф жидкостный	B23770449763	110104122096	2020-01-17	1744379.66
	"Стайер-М" со				
	спектрофотометрическим				
	детектором				
234	Хроматограф жидкостный	B23770449372	110104122095	2020-01-17	1744379.66
	"Стайер-М" со				
	спектрофотометрическим				
	детектором				
235	Хроматограф трехканальный	П23770265257	110104117354	2013-12-30	1000000.00
	газовый				
236	Центрифуга PBZ450 SS304	П23770394889	1101041207591	2018-12-20	1445903.15
	Huada с покрытием Halar				
237	Шейкер-инкубатор Minitron	П23770150078	110104114771	2010-12-22	1179084.12
238	Экспонат "Периодическая	B23770465866	1101041222259		770147.92
	система Менделеева"				



ŕ	239	Экспонат "Периодическая система Менделеева"	B23770465847	110104122258		770147.93
	240	Электронная проходная PERCo REFCo-KT 02.9		110104122500		739200.00
	241	Электронный микроскоп БС- 340	П23770151904	040000012272	1989-01-01	1148559.84



Итого: 473 430 741,28

Перечень особо ценного движимого имущества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», за исключением имущества, приобретенного за счет средств, выделенных учредителем или закрепленного учредителем за учреждением.



№ п/п	Полное наименование объекта движимого имущества	Реестровый номер федеральн ого имущества (РНФИ)	Инвентарн ый номер (учетный номер) при наличии	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость
1	3D Range Vision Pro base	П23770474535	210104128940	2021-02-11	1100011.90
2	Автоматический анализатор удельной поверхности и размеров пор	П23770150061	210104114875	2010-12-31	2399225.00
3	Автоматический газовый пикнометр с термостатом	П23770150071	210104114728	2007-12-21	585540.00
4	Автомобиль Hyundai Trajet 2.0	П23770073297	050000104969	2006-07-03	734400.00
5	Автомобиль Форд Transit Bus	П23770073298	050000004802	2004-10-01	1483693.17

6	Амплификатор CFX96 Deep Well для FSD-диагностики	B23770442177	210104128444	2019-12-24	990000.00
7	Анализатор "Флюорат-02- Панорама" в комплекте	П23770207068	210104116631	2012-12-24	615000.00
8	Блок импульсного питания	П23770207071	210104116695	2012-12-29	1100000.00
9	Вакуумный откачной пост HiCube 80 Eco с вакуумметром	B23770373040	2101041206831	2018-12-25	667420.00
10	Вакуумный пост, в сборе с колоколом и сепаратором		210104128994		745501.20
11	Видеомикроскоп BAC151D-785 для Рамановской системы ОРТЕС-785-Н		2101041207151	2018-12-11	1107843.00
12	Высокотемпературная печь ТК,5,61800, ДМ, 1Ф	П23770207082	210104116696	2012-12-29	755000.00
13	Газоанализирующая система GSD	B23770163200	210104115637	2011-11-30	2714000.00
14	Гранулометр с динамическим рассеянием света Analysette 12	П23770149699	210104114723	2010-12-21	1661534.00
15	Детектор RID (Refractive index detector)	П23770472551	2101041204101	2021-02-04	637364.00
16	Детектор масс- спектрофотометрический тандемный квадроугольный Хечо в комплекте	П23770207129	210104117078	2012-09-23	9138480.00



17	Жидкостный хроматограф "LC-20 Prominence в комплекте	П23770394898	1101041206901	2018-12-14	4968793.21
18	Жидкостный хроматограф Prominence-i (модификации LC-2030C 3D Plus)		210104129007		5930432.33
19	ИК-Фурье спектрометр ALPHA II Bruker Optik GmbH	B23770417690	210104121720	2019-09-09	1966794.61
20	ИК-Фурье спектрометр AVATAR	П23770153774	040000001916	2002-03-01	1614996.00
21	ИК-Фурье спектрометр в комплекте	П23770159100	210104115545	2011-09-30	594000.00
22	Интерактивный наглядно демонстрационный комплекс "Периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева" с натуральными образцами	B23770439130	210104128321	2019-12-12	695413.20
23	Информационная стена	B23770449698	210104128472	2020-03-16	572750.00
24	Инфракрасный Фурье- спектрометр	П23770078361	040000015117	2004-12-01	745378.20
25	Комплекс из синхронного термического анализатора и газового масс-спектрометра	П23770150070	210104114732	2010-12-21	5760079.00
26	Комплекс оборудования для распылительной сушки	П23770078366	210104110679	2008-12-04	969000.00



27	Комплект типового	П23770078356	04140000013318	2008-08-01	504430.00	
	лабораторного оборудования					
	"Электроэнергетика"					1
28	Комплект типового	П23770078357	04140000013317	2005-08-01	504430.00	Ш
	лабораторного оборудования					
	"Электроэнергетика"					
29	Комплект широкоформатной	B23770474671	210104128780	2021-02-11	665139.72	
	печати Canon					
30	Котел ДКВр 4-13 ГМ ГМ росс	П23770073291	040000104967	2006-07-01	1179129.16	
31	Лабораторная дисковая	П23770150075	210104114717	2006-12-21	1554744.00	
	вибрационная мельница					
	Pulverisette 9					
32	Лабораторная печь СНОЛ-	B23770439321	210104128331	2019-12-05	1092746.24	
	2,5.3.3/16					
33	Лабораторный виброгрохот	П23770150079	210104114722	2010-12-21	866703.00	
	Analysette 3					
34	Лабораторный плотномер	П23770207069	210104116755	2013-01-15	1232599.94	
	DMA 4500 M. в комплекте					
35	Лабораторный стенд	П23770143788	060000103358	2006-01-13	1510518.00	
					44.4.7.7.7.00	
36	Лазерный гравер LaserSolid	B23770449098	210104128474	2019-10-31	1144515.00	
2.5	1325	DA2==02=04==	440404400000	2010.02.01	***************************************	
37	Легковой автомобиль	B23770379157	1101041207821	2019-02-21	2229996.60	
20	TOYOTA CAMRY		040404447040	2011 00 1	4000740 07	
38	Мельница вибрационная лаб.		210104116342	2011-09-17	1022510.97	
	MM-400 (RETSCH) в					
20	комплекте	D00000 1000 (1	040404400445	0040 40 40	44.45.40.00	
39	Микроскоп Olympus BX43	B23770439261	210104128445	2019-12-10	1147649.00	
	исследовательский				_	6



40	Микроскоп медицинский BX51 EKA в комплекте	П23770166403	210104115880	2011-12-30	1000000.00
41	Микротвердомер HMV-G21S Shimadzu в комплекте		2101041209741	2017-12-19	1194263.00
42	Многофункциональное устройство (МФУ) (Тип 2) Konica Minolta		210104129013		540052.20
43	Многофункциональное устройство (МФУ) (Тип 2) Konica Minolta	B23770474242	210104128796	2021-02-11	540052.20
44	Многофункциональное устройство (МФУ) (Тип 2) Konica Minolta	B23770474537	210104128797	2021-02-11	540052.20
45	Многофункциональное устройство (МФЦ) (Тип 2) Konica Minolta		210104128798	2021-02-11	540052.20
46	Hacoc PS 1828	П23770073288	040000010551	2002-06-01	826812.00
47	Насос циркуляционный жидкостной	П23770073287	040000010552	2002-06-01	531522.00
48	Настольный порошковый дифрактометр	П23770166413	210104115919	2011-12-30	7788000.00



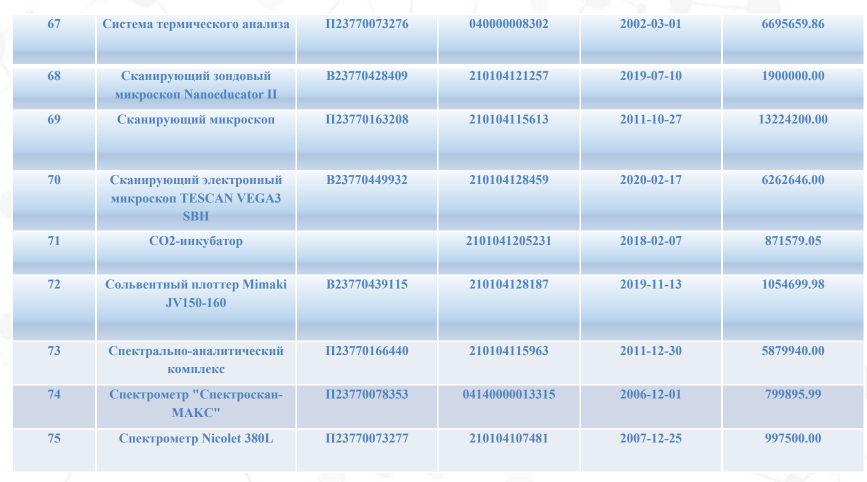
49	Настольный фрезерный	B23770441915	210104121769	2019-11-25	547734.00
	станок с ЧПУ BF20 CNC				
50	Настольный ЯМР-	B23770441860	210104128137	2019-12-04	6583000.00
	спектрометр NMReady60PRO				
	1Н/31Р с проточным модулем				
51	Оборудование для	П23770078359	040000008323	2002-03-01	2837355.00
	исследования механических и				
	реологических свойств				
	полимерных композитов				
52	Планетарная мельница с	П23770150077	210104114718	2011-12-21	3482156.00
	компьютером и программным				
	обеспечением Pulverisette 5				
53	Планетарная микромельница	П23770149704	210104114716	2010-12-21	1409627.00
	с компьютером и				
	программным обеспечением				
	Pulverisette 7				
54	Потенциостат-гальваностат	B23770285424	110104119155	2013-11-27	2644671.18
	AUTOLAB RGSTAT302N.				
	FRA32M. SCAN250.ADC10M.				
	BA.FI20 с внутр. модулями (в				
	компл.)				
55	Прецизионный отрезной	B23770439315	210104128333	2019-12-14	726435.18
	станок				
56	Прибор дифференциальной	B23770441894	210104128138	2019-12-12	3100030.30
30	сканирующей калориметрии	D25//07710/7	210104120130	2017-12-12	3100030.30
	(ДСК)				
57	Рентгеновская установка с	П23770207077	210104116692	2012-12-29	995000.00
51	защитной камерой и системой	1120110201011	2101041100/2	#U1#-1#-#/	773000.00
	обработки данных				
	оораоотки данных				

(O)

8

58	Рефрактометр RX-9000i, Atago	B23770428351	210104121768	2019-09-25	1163836.00
59	Ротационный испаритель R- 300 с вакуумным насосом V-	B23770439241	210104128335	2019-12-19	707006.52
60	300 РФА-спектрометр Olympus Vanta C, 4-х Ядерный- Quadcore ARM processor with 2G RAM	B23770428792	210104121774	2019-10-02	2570000.00
61	Синхронный термоанализатор STA 449	П23770150072	210104114809	2010-12-29	2999000.00
62	Система аэрозольного испарения	П23770207086	210104116693	2012-12-29	2998000.00
63	Система высокоэффективной жидкостной хроматографии Acquity UPSL H-Class	П23770207070	210104116694	2012-12-29	2980000.00
64	Система ВЭЖХ L-3000 в комплекте	П23770472470	2101041204091	2017-07-03	1298899.60
65	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М" (с переключаемой полярностью)	П23770474767	210104128932	2021-02-11	1399920.00
66	Система капилярного электрофореза "Капель-105М" с блоком переключаемой полярности	B23770283770	110104118916	2015-08-31	999500.00







76	Спектрометр комб рассеяния света с микроскопом интегра	П23770166443	210104115881	2010-12-30	12312500.00
	спектра				
77	Спектрометр энергодисперсионный, компьютер и программное обеспечение	П23770150068	210104114726	2010-12-21	2831360.00
78	Спектрофлюориметр сканирующий в комплекте	П23770092712	210104112503	2009-02-09	1640000.00
79	Спектрофотометр NanoPhotometer N60-Touch, сканирование 200-900нм, сенсорный экран	B23770449648	210104128457	2020-01-31	739900.12
80	Спектрофотометр однолучевой с разделением светового потока сканирующий СФ-104	B23770464141	210104128668	2020-06-11	671695.68
81	Спектрофотометр однолучевой с разделением светового потока сканирующий СФ-104	B23770463211	210104128669	2020-06-11	671695.68
82	Спектрофотометр однолучевой с разделением светового потока сканирующий СФ-104	B23770459591	210104128670	2020-06-11	671695.68
83	Спектрофотометр УФ и видимой области Evolution 60		10134900000151	2018-04-16	975100.00
84	Стационарный автоматический твердометр МЕТОЛАБ 501	B23770439133	210104128340	2019-12-09	552854.40



85	Твердотельный лазер с диодной накачкой Zolix Instruments, ALPHALAS	B23770442119	210104121775	2019-10-28	1536302.00
86	Терможелировочная камера	П23770153470	04140000004731	1982-07-01	696670.56
87	Титратор кулонометрический 899 (без диафрагмы) в комплекте с анодным раствором	B23770439096	210104128336	2019-12-19	596489.26
88	Титратор потенциометрический автоматический АТП-02	B23770463130	210104128690	2020-06-11	607686.06
89	Трубчатая вращающаяся печь RSR 80/50/11 Nabertherm в комплекте	П23770207084	210104116634	2012-12-24	770000.00
90	Установка горячего прессования	П23770078363	040000101149	2005-12-23	705000.00
91	Установка для системы лазерного пробоотбора	П23770207085	210104116707	2012-12-29	2995000.00
92	Установка лабораторная для сушки,грануляции.	П23770078360	040000106414	2006-11-23	741600.00
93	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	П23770150066	210104114808	2004-12-29	587000.00



94	Установка спектрометрическая МКС-01A	П23770159101	210104115534	2011-09-30	628000.00
	"Мультирад"				
95	УФ-ВИД-БлИК спектрофотометр V670	П23770207067	210104116691	2012-12-29	2000000.00
96	Учебно-лабораторный комплекс по химии "Ломоносов"	B23770439333	210104128322	2019-12-12	566005.20
97	Фемтосекундная лазеная установка	П23770166409	210104115900	2011-12-30	7220000.00
98	Хроматограф Agilent 1220 жидкостной высокоэф. в комплекте	B23770295999	2101041201041	2016-11-18	3147312.01
99	Хроматограф жидкостной "Стайер"	П23770116395	210104114103	2009-12-18	930000.00
100	Хроматограф жидкостной МАЭСТРО ВЭЖХ		2101041205391	2018-01-25	3300000.00
101	Хроматограф жидкостный	П23770159321	210104115229	2011-07-14	980000.00
102	Хроматографическая система	П23770149701	040000013496	2002-03-01	674596.47
103	Хроматэк Кристалл	П23770073278	040000106020	2006-11-30	1545000.00
104	Шлифовально- полировальный станок DEAPOL-SA	П23770469711	210104128709	2020-12-22	580000.00
					/1



105	Шлифовально-	B23770439273	210104128334	2019-12-14	1139010.72
	полировальный станок				
	FORCIPOL 102 однодисковый				
106	Экспериментальный комплекс	П23770151902	040000000226	2004-12-01	3186000.00
	по исследованию				
	неравновесных межфазных				
	явлений на границе раздела				
	жидкость-жидкость				
107	Экспозиционный комплекс с	B23770449241	210104128469	2020-03-16	3609530.00
	голограммами				
108	ЯКМ-спектрометр в	П23770207081	110104116630	2012-12-24	1860000.00
	комплекте				



Итого: 217 907 862,71



Утверждение стоимости программ повышения квалификации сторонних слушателей Международной академии бизнеса Mendeleev

Докладчик: Проректор по экономике и инновациям

к.б.н. Сахаров Дмитрий Андреевич

Программы повышения квалификации сторонних слушателей

Индексация цен

Кафедра/ответственный преподаватель	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.
Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»/	Зеленые технологии для химических производств	36 акад. часов	Очно 30 000
Тарасова Наталия Павловна	Разработка паспорта безопасности химической продукции	16 акад. часов	Очно 25 000 Очно с применением дистанционных образовательных технологий 23 000
Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии/ Аверина Юлия Михайловна	Мембранные технологии	36 акад. часов	Очно 27 000

Кафедра аналитической химии/ Стаханова Светлана Владленовна	Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение	36 акад. часов	Очно 35 000
Кафедра технологии химико- фармацевтических и косметических средств/	Основы технологии косметических средств	72 акад. часов	Очно 42 000
Кусков Андрей Николаевич	Основы технологии косметических средств	36 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 32 000
Кафедра промышленной экологии/ Кручинина Наталия Евгеньевна	Организация системы водоочистки и водоподготовки объектов промышленного и жилого назначения	36 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 30 000

			VI a
Кафедра технологии переработки пластмасс/	Переработка полимерных материалов методом литья под давлением		Очно 30 000
Тихонов Николай Николаевич		36 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий
			25 000
Кафедра информатики и компьютерного проектирования/ Гартман Томаш Николаевич	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) XEMKAД (ChemCad)	36 акад. часов	Очно 38 000
	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) XEMKAД (ChemCad)	72 акад. часа	Очно 52 000

			V
Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов Колесников Артем Владимирович	Современные методы водоподготовки	36 акад. часов	Очно 27 000
	Современные методы очистки сточных вод промышленных предприятий	36 акад. часов	Очно 27 000
	Гальванотехника	36 акад. часов	Очно 33 000

			\
Кафедра химической технологии пластических масс/	Технология полимерных связующих и композиционных	36 акад.	Очно
Сиротин Игорь Сергеевич	материалов	часов	27 000
сиротии тторы сертсеви т	Производство пленок экструзией из полимерных материалов	36 акад.	Очно
		часов	28 000
Кафедра химической технологии композиционных и вяжущих материалов/	Технологический и операционный контроль процессов	18 акад.	Очно
Сивков Сергей Павлович	производства цемента	часов	25 000
Кафедра инновационных	Защита от коррозии с помощью	-	Очно
материалов и защиты от коррозии/	наноматериалов	\	25 000
Капустин Юрий Иванович		16 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий
			22 000

Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами	36 акад. часов	Очно 35 000
покрытий/	Технологии порошковой окраски	24 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 25 000
	Технология подготовки поверхности и способы окраски пластика жидкими лакокрасочными материалами: виды и причины дефектов окраски пластиковых деталей и поверхностей, анализ их возникновения и способы устранения	24 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 27 000
Кафедра химической технологии углеродных материалов/ Бухаркина Татьяна Владимировна	Технология углеродных материалов	36 акад. часов	Очно 29 000

Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии/ Ваграмян Тигран Ашотович Партнёр	Химия в авиационном материаловедении	36 акад. часов	Очно 37 000
Кафедра химии и технологии органического синтеза/	Химия и технология агрохимпрепаратов		Очно 45 000
Попков Сергей Владимирович		51 акад. час	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 40 000
Кафедра процессов и аппаратов химической технологии/ Равичев Леонид	Избранные главы процессов и аппаратов химических технологий	36 акад. часов	Очно 27 000
Владимирович	Коллоидно-химические свойства суспензии	24 акад. часов	Очно 30 000

Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации для сотрудников РХТУ им. Д.И. Менделеева

Кадровый резерв

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость	Стоимость, руб.
1	Менеджмент и экономика	16 акад. часов	бесплатно
2	Управление проектами	16 акад. часов	бесплатно
3	Управление персоналом	16 акад. часов	бесплатно
4	Государственное и муниципальное управление	16 акад. часов	бесплатно

Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации для корпоративных заказчиков

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Наименование корпоративного заказчика
1	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 192 307,7	ООО «ЗУКМ», 5 человек
2	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 230 769, 24	АО «НПК» «Химпроминжиниринг», 6 человек
3	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 307 692,32	АО «Препрег – СКМ», 8 человек
4	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад.	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 76 923,08	ООО «АЛАБУГА - ВОЛОКНО, 2 человека

5	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 300 акад. часов	192 307,7	ООО «Аргон», 5 человек
6	«Производство диоксида титана (пигментного). Традиционные и современные подходы»	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 16 акад. часов	266 560	ООО «Титановые Инвестиции», не более 35 человек
7	«Производство диоксида титана (пигментного) сульфатным способом. Основные технологические процессы»	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 28 акад. часов	466 480	ООО «Титановые Инвестиции», не более 35 человек
8	«Производство диоксида титана (пигментного) сульфатным способом. Вспомогательные технологические процессы и обеспечение производства»	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 16 акад. часов	266 560	ООО «Титановые Инвестиции», не более 35 человек
9	«Химия в авиационном материаловедении»	Очно 36 акад. часов	380 000	ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ», не более 10 человек
10.	«Безопасность выполнения работ в складских помещениях»	Очно 16 акад. часов	380 000	ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ», не более 10 человек

Дополнительные профессиональные программа – программа профессиональной переподготовки для корпоративных заказчиков

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.	Наименование корпоративного заказчика
1.	«Химические технологии промышленного производства»	300 акад. часов	Очно с применением дистанционных образовательных технологий 4 572 630	ПАО «СИБУР Холдинг» не более 45 человек

Дополнительные профессиональные программы – Аудиовизуальная академия

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.
1	Продюсер подкаста	12 акад.	Заочно – 18 000 Заочно + дистанционно – 20 000 Очно-заочно – 22 000
2	Введение в Ableton Live 10	20 акад. часов	Очно 15 000
3	Sound-Design B Ableton Live 10	42 акад. часа	Очно 45 000
4	Сведение в Cubase 11 (базовый курс)	18 акад. часов	Очно 15 000
5	Сведение в Cubase 11 (углубленный курс)	20 акад. часов	Очно 20 000

Дополнительные образовательные программы – Детский технопарк «Менделеев Центр»

№ п/п	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.
1	Длительный образовательный курс	36 акад. часов	Очно 13 000
2	Мастер-классы	1 акад. час	Очно — 800 Заочно — 600

