



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 декабря 2013 г. № 2536-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемый перечень особо ценного движимого имущества, закрепленного Росимуществом за федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет" или приобретенного указанным учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 25 декабря 2013 г. № 2536-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**особо ценного движимого имущества, закрепленного Росимуществом
за федеральным государственным бюджетным образовательным
учреждением высшего профессионального образования "Санкт-
Петербургский государственный университет" или приобретенного
указанным учреждением за счет средств, выделенных ему
учредителем на приобретение такого имущества**

Наименование	Реестровый номер
1. Измерительно-вычислительный комплекс (МПС-200) для измерения давлений в аэродинамическом эксперименте с индуктивными датчиками	П23780067324
2. Высокоскоростной сканер документов Canon DR-X10C с дополнительными комплектующими	П23780067261
3. Вакуумный концентратор 5301 с встроенным насосом	П23780065390
4. Блок-модуль 7.0x0.3м	П23780065260
5. Теплообменник пластинчатый Тип А 055 (MSG-16/4-161)	П23780065261
6. Теплообменник пластинчатый Тип А 055 (MSG-16/4-161)	П23780065389
7. Напольная ультрацентрифуга Optima L-100XP	П23780065259

Наименование	Реестровый номер
8. Автоматизированный комплекс анализа, моделирования и тестирования цифровых электронных систем	П23780067248
9. Универсальный бесконтактный комплекс лазерной микродиссекции, выделения чистых проб, лазерной абляции Leica LMD7000	П23780066827
10. Система вакуумной откачки и контроля лабораторных рентгеновских спектрометров, монохроматоров (PCM-500 и РСЛ-1000)	П23780067340
11. МФУ Xerox WC 5755	П23780055765
12. Детектирующий усилитель, модель ДТ Лайт в комплекте с персональным компьютером	П23780058411
13. Зонд YSI6600V2-03 с датчиками, калибровочными растворами, фирма YSI Incorporated	П23780058410
14. Потенциостат-гальваностат Autolab PGSTAT 302N с модулем спектроскопии импеданса	П23780059548
15. Потенциостат-гальваностат Autolab PGSTAT 302N со встроенным модулем частотного анализатора FRA2	П23780059544
16. Потенциостат - гальваностат Autolab PGSTAT 128N со встроенными модулями аналоговой развертки SCANGEN и фильтра-интегратора F120	П23780059546
17. Модульный спектрометр УФ видимого ближнего ИК диапазонов	П23780059547
18. Детектор масс-спектрометрический ISQ в комплекте	П23780059543
19. Устройство прямого ввода для детектора масс-спектрометрического ISQ	П23780059542
20. Электрическая высокотемпературная печь элеваторного типа с донной загрузкой	П23780059545

Наименование	Реестровый номер
21. Противокражная RFID система для защиты проходов с высокой степенью обнаружения	П23780058400
22. Система для фрагментации ДНК и дезагрегации микрочастиц Bioruptor	П23780060596
23. Блейд-сервер в составе HP ProLiant BL 460c G7 L5640	П23780060597
24. Комплект оборудования для организации сетевой работы класса, взаимодействия с сервером	П23780060598
25. Лазерный анализатор размеров частиц SALD-2201	П23780067510
26. Ферментер Biostat B plus	П23780067507
27. Микроскоп исследовательский Leica DM2500	П23780067508
28. Комплект оборудования для доукомплектования системы со сфокусированными электронными зондами QUANTA	П23780060599
29. Система для разделения спор по методу Tetrad	П23780067497
30. Спектрофотометр NanoDrop Techniores	П23780067511
31. Гомогенизатор для изоляции ДНК, РНК и белков	П23780067506
32. Спектрофотометр Spectro	П23780067512
33. Микроинъектор в комплекте с микроманипулятором NMD3	П23780067509
34. Насос вакуумный диафрагменный	П23780067495
35. Спектрофотометр	П23780067513
36. Центрифуга настольная многофункциональная	П23780067501
37. Хроматограф жидкостный LC20	П23780067500
38. Микроскоп исследовательский инвертированный Leica	П23780067515
39. Сканер книжный Optima V полуавтоматический	П23780067514
40. Морозильная камера FPL6383	П23780067499

Наименование	Реестровый номер
41. Камера климатическая KBW 400	П23780067505
42. Автоматическая гибридационная станция TrayMix S4	П23780067503
43. Спектрофотометр двулучевой uv-vis specord 210 PLUS	П23780067504
44. Микроскоп исследовательского класса Leica DM5500	П23780067516
45. Система для режима хемодетекции мембран с высоким разрешением	П23780067502
46. Стереомикроскоп дискуссионный	П23780067494
47. Спектрофотометр атомно-абсорбционный	П23780067498
48. Рабочая станция для микроманипуляции с суспензионными клетками и микроинъекций	П23780067517
49. Комплект оборудования для приготовления образцов для системы со сфокусированным электронным и ионным зондом Quanta 200 3D (полировальный станок 025 мм, отрезной станок 025 мм, система вакуумной пропитки (импрегнации) образцов в шайбы 025 мм для произвольных смол, 20-1382-250E)	П23780060593
50. Микроскоп Leica DM4500P	П23780060595
51. Стереомикроскоп Leica M205 C	П23780060594
52. Памятник общественному деятелю и просветителю Атаулле Баязитову	П23780067177
53. Лазерный конфокальный сканирующий микроскоп "Leica TCS SP5"	П23780061816
54. Лазерный конфокальный сканирующий микроскоп "Leica TCS SP5 MP"	П23780061815
55. Видеоэкстензометр для регистрации перемещения в испытательной машине Lloyd 30K Plus	П23780062153
56. Станция для тримминга блоков Leica EM	П23780061828

Наименование	Реестровый номер
57. Ультрамикротом для ультратомии при комнатной температуре Leica UC7	П23780061850
58. Ультрамикротом для ультратомии при комнатной температуре Leica UC7	П23780061825
59. Высоковакуумное устройство для напыления углерода, благородных металлов, хрома, никеля	П23780061849
60. Устройство для сушки образцов в критической точке Leica EM CPD030	П23780061851
61. Низкотемпературная автоматическая система замещения воды для электронной и световой микроскопии Leica EM AF S2	П23780061852
62. Ультрамикротом для криоультратомии с приставкой (комплект Leica UC7 и Leica FC7)	П23780061853
63. Система автоматического быстрого замораживания для подготовки жидких образцов Leica	П23780061854
64. Станция для изготовления стеклянных ножей с полностью уравновешенным разломом стекла	П23780061855
65. Автоматическая станция проводки материала для электронной микроскопии с микроволновым облучением материала Leica EM AMW	П23780061856
66. Автоматическое устройство для контрастирования Leica EM AC20	П23780061857
67. Устройство быстрой заморозки под давлением Leica EM HPM-100	П23780061858
68. Станция автоматического проведения препарата по методу иммуноголд Leica EM IGL	П23780061859
69. Универсальный стереоскопический комплекс для макроскопического исследования флуоресценции в тканях	П23780061826
70. Инвертированный микроскоп Leica DMI LED Fluor 5	П23780061817

Наименование	Реестровый номер
71. Микроскоп инвертированный для флуоресцентной микроскопии Leica DMI6000	П23780061824
72. Комплект прямого флуоресцентного микроскопа и цветной камеры Leica DM6000	П23780061823
73. Автоматический тканевый процессор Leica TP1020VF	П23780061818
74. Ротационный микротом Leica RM2265	П23780061819
75. Ротационный микротом Leica RM2235 в комплекте с устройством поддержания заданной температуры образца CoolClamp	П23780061820
76. Криостатирующий микротом Leica CM-3050S	П23780061821
77. Станция автоматизированной гистологической окраски Leica ST5020	П23780061827
78. Станция заключения препаратов Leica CV5030	П23780061822
79. Вибратом Leica 1200S	П23780061848
80. Станция заливки Leica EG H+C 1150	П23780061847
81. Комплекс аппаратный для измерения виброакустических параметров взаимодействия сверх- и дозвуковых потоков с моделями летательных аппаратов и моделями строительных сооружений	П23780062152
82. Универсальная испытательная машина с серво-электромеханическим приводом для статистических испытаний материалов на растяжение, сжатие, изгиб H10K-T	П23780062149
83. Система телевизионного видеонаблюдения	П23780062150
84. Комплекс для исследования дозвуковых и сверхзвуковых течений газа	П23780062151
85. МФУ Xerox WC 7545CPS	П23780062154
86. Локальная вычислительная сеть	П23780062155

Наименование	Реестровый номер
87. Осциллограф WS 64MXs-B	П23780062156
88. МФУ Xerox WC 7556CPS	П23780062157
89. Катер буксировочный "Крыловец-2" проекта РМ 376 (РЛЕ 17-43)	П23780065068
90. Терминал № 1 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062244
91. Терминал № 1 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062239
92. Терминал № 1 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062245
93. Терминал № 1 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062246
94. Терминал № 2 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062247
95. Терминал № 2 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062248
96. Терминал № 2 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062249
97. Терминал № 3 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062241
98. Терминал № 3 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062242

Наименование	Реестровый номер
99. Терминал № 2 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062243
100. Терминал № 3 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062240
101. Мобильный комплект записи и вещания (составной комплект)	П23780062253
102. Сервер записи Polycsm RSS 4000 в комплекте с коммутационным оборудованием	П23780062252
103. Терминал № 3 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062238
104. Терминал № 3 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062250
105. Терминал № 3 Polycjm HDX 8000-1080 в комплекте с мультимедийным оборудованием зала	П23780062251
106. Микроволновая станция автоклавной пробоподготовки и синтеза	П23780067170
107. Универсальная система подготовки и ввода проб в изотопный масс-спектрометр Gas Bench II	П23780067458
108. Криостат гелиевый, модель MicrostatHe	П23780067354
109. Криостат оптический замкнутого цикла на диапазон температур	П23780067306
110. Измеритель RLC Hioki 3535	П23780067352
111. Комплекс оборудования для измерения вязкости (Lovis 2000M+GR 200)	П23780067305
112. Телескоп Made 14' f/10 LX200-ACF/УНТС	П23780067249
113. Манипулятор Prevak 5 - осевой	П23780067331

Наименование	Реестровый номер
114. Непрерывный титан-сапфировый лазер с плавной автоматической перестройкой длины волны излучения ТиДи - Скан X1	П23780067353
115. Гамма-спектрометрический электронный тракт на основе блоков стандарта	П23780067355
116. Аппаратный комплекс Cisco EBUN-2A-ED-SQR-3Y в составе	П23780067057
117. Системный блок ИБП серия SG: UPS SG-CE Series 100kVA PurePulse S1	П23780067058
118. Высокотемпературная печь, модель Linder/Blue M Box Furnace	П23780067171
119. Прибор для термических испытаний материалов, модель SETSYS Evolution 16 TGA-DTA/DSC	П23780067183
120. Системный блок ИБП серия SG: UPS SG-CE Series 100kVA PurePulse S1	П23780067059
121. Системный блок ИБП серия SG: UPS SG-CE Series 100kVA PurePulse S1	П23780067060
122. Системный блок ИБП серия SG: UPS SG-CE Series 100kVA PurePulse S1	П23780067061
123. Батарейная емкость 102 А/ч в шкафу 850мм для ИБП SG (без держателя/предохранителей)	П23780067062
124. Батарейная емкость 102 А/ч в шкафу 850мм для ИБП SG (без держателя/предохранителей)	П23780067064
125. Батарейная емкость 102 А/ч в шкафу 850мм для ИБП SG (без держателя/предохранителей)	П23780067063
126. Батарейная емкость 102 А/ч в шкафу 850мм для ИБП SG (без держателя/предохранителей)	П23780067065
127. Планетарная шаровая мельница, модель PM 100CM	П23780067169
128. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3778	П23780067066
129. Оптический стенд RS4000 в комплекте	П23780067356

Наименование	Реестровый номер
130. Таблеточный пресс, модель PP 40	П23780067168
131. Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр, модель EDX-800P	П23780067167
132. Микротвердомер, модель HNV-2T	П23780067185
133. Микрокомпаундер-экструдер HAAKE MiniLab II	П23780067184
134. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3779	П23780067067
135. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3781	П23780067068
136. Установка для напыления покрытий EMS 150TES	П23780067140
137. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3782	П23780067069
138. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3780	П23780067071
139. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3784	П23780067072
140. Спектральный эллипсометрический комплекс "ЭЛЛИПС 1891 САГ"	П23780067187
141. Лазер накачки модели Millennia Prime 10 в комплекте	П23780067357
142. Термошейкер для пробирок VTO500	П23780067012
143. Блочный тепловой пункт Danfoss код 008B3783	П23780067070
144. Лазерный анализатор размеров частиц Mastersizer 3000	П23780067186
145. Изотермический калориметр ТАМ III	П23780067040
146. Высокочастотный комплекс измерения электрохимических свойств материалов 12608W	П23780067145
147. Комплекс люминесцентной и рамановской микроскопии Интегра Спектра	П23780067119
148. Фемто-пикосекундный лазер модели 3960-10HP в комплекте	П23780067336
149. Прибор для испытаний полупроводниковых структур B1500A	П23780067144

Наименование	Реестровый номер
150. Зондовая станция EPS150TRIAХ	П23780067143
151. Система горячего прессования FR210-30T-A-200-EVC	П23780067142
152. Сорбционный гравиметрический анализатор TGA Q5000SA	П23780067043
153. Установка для нанесения покрытий методом распыления раствора WS-650Mz-23NPP	П23780067141
154. Станок прецизионный отрезной (настольный) IsoMet1000	П23780067149
155. Станок полировально-шлифовальный (настольный) EcoMet250Prow/touch	П23780067148
156. Настольная испытательная машина, модель AG-50kNXD	П23780067147
157. Микрокалориметр титрования Nano ITC 2G	П23780067044
158. Автоклав, модель BR-300	П23780067146
159. Магнитометр вибрационный 7410VSM	П23780067074
160. Спектрометр iHR550 с CCD детектором производства Horiba Scientific	П23780067337
161. Автоматический анализатор термодесорбции и хемосорбции	П23780067045
162. Синтезатор пептидов Endeavor 90-1 с комплектом реактивов	П23780067073
163. Автоматизированный эталонный паромер	П23780067046
164. Электромагнит внешний к криостату	П23780067339
165. Прибор визуального термического анализа на базе оптического микроскопа AxioSjpeA	П23780067047
166. Микровискозиметр LOVIS 200M австрийской компании Anton Paar	П23780067125
167. Климатическая камера роста KBWF 720	П23780067024

Наименование	Реестровый номер
168. Двухперчаточный бокс с системой газоочистки	П23780067048
169. Лабораторный автоматический многоволновой рефрактометр Abbemat WR-MW для измерения показателей преломления и чисел	П23780067124
170. Комплексный фото-и оже-электронный спектрометр (ESCALAB 250XiСША)	П23780067025
171. Лабораторный плотномер ВФ 5000М австрийской компании для определения плотности	П23780067127
172. Калориметр типа Кальве С80 с устройством опрокидывания, фирма SETARAM Instrument	П23780067041
173. Криоприставка VTCeIl. Specac	П23780067338
174. Аналитический модуль фотоэлектронной спектроскопии	П23780067026
175. Зонд Idronaut Ocean Seven 316 Plus CTD	П23780067266
176. Комплекс измерения магнитных свойств на основе сквид-вибрационного магнитометра	П23780067122
177. Комплекс автоматизированных измерений физических свойств материалов в широком диапазоне	П23780067121
178. Микрокалориметр смешения mDSC 3EVO, фирма SETARAM Instrument	П23780067042
179. Модуль загрузки и трансляции образцов	П23780067027
180. Низкофоновый жидкостный сцинтилляционный альфа-бета радиометр спектрометрический "Quantulus"	П23780067265
181. Система микроволнового разложения (Berghof Speedwave MWS-4 DAK-100)	П23780067049
182. Прибор для определения размеров и дзета-потенциала частиц Photocor Compact-Z	П23780067116

Наименование	Реестровый номер
183. Аналитический комплекс на базе аппарата рентгеновского Спектроскан Макс GV для спектрального анализа	П23780067267
184. Терминал видеоконференц-связи LifeSize Team 220	П23780067268
185. Модульный спектрометр динамического и статического рассеяния света для измерения наночастиц Photocor Complex	П23780067117
186. Фурье ЯМР спектрометр AVANCE 400 МГц для исследования твердых тел в комплекте	П23780067123
187. Диэлектрический спектрометр Novocontrol BDS	П23780067129
188. Центрифуга ProteomeLab XL-I со встроенной системой характеристики белков	П23780067118
189. Комплекс для анализа удельной поверхности и размеров пор	П23780067126
190. Трубчатая печь с разъемным корпусом RS 80/500/13 с контроллером P300	П23780067050
191. Модуль зондовой микроскопии со сверхвысоковакуумной камерой	П23780067028
192. Планетарная микромельница Puiverisette 7 Classic Fritsch (Германия)	П23780067051
193. Спектрометр НТ-ФЛИМ	П23780067120
194. Полумикровесы для высокоточного взвешивания XR205	П23780067128
195. Многофункциональный сетевой центр цветной печати копирования и сканирования	П23780067262
196. Система идентификации белков, нуклеиновых кислот и других биополимеров	П23780067015
197. Многоцелевой пиролизер с автодозатором, приставками для проведения термодесорбции	П23780067016
198. Рутинный спектрометр ЯМР 400 МГц	П23780067023

Наименование	Реестровый номер
199. Комплект оборудования для модернизации ранее установленного оборудования	П23780067263
200. Комплект оборудования для обеспечения работы информационно-образовательного портала "История и культура Ислама"	П23780067260
201. Комплект оборудования для обеспечения информационной безопасности аппаратно-программных комплексов	П23780067264
202. Терминал обработки данных SPOT 5	П23780067022
203. Аппаратурный комплекс для приготовления фотоактивных материалов	П23780067039
204. Аппаратно-программный комплекс для приема данных дистанционного зондирования земли	П23780067021
205. Приемник Trimble NetR9 Ti-2	П23780067020
206. Приемник Trimble NetR9 Ti-2	П23780067019
207. Приемник Trimble NetR9 Ti-2	П23780067018
208. Центр обработки, сервер с монитором 19, рабочий компьютер с монитором 19, межсетевой экран	П23780067017
209. Двухлучевая система с интегрированным сканирующим лазером - электронный микроскоп	П23780067056
210. Детандер ДПВ 4.2-200/6-2	П23780067055
211. Установка компрессорная ВШ-4.2/200	П23780067054
212. Установка компрессорная ВШ-4.2/200	П23780067053
213. Криозаправщик с транспортной цистерной на базе шасси автомобиля IVECO марки АБ-435Е В811MP178	П23780067052
214. Каркасный контейнер типа "Север М2" для ГУ DVA66CE	П23780067010
215. Жидкостный калориметр	П23780067008
216. Металлическое сетчатое ограждение с воротами	П23780067172

Наименование	Реестровый номер
217. Осмометр парового давления К-7000	П23780067007
218. Система капиллярного электрофореза Капель-105М	П23780067006
219. Спектрофлуориметр RF-530 1PC в комплекте, фирма Shimadzu (Япония)	П23780067005
220. Комплект для дооснащения хромато-масс-спектрометра GCMS-QP2010SE /Блок инжектора	П23780067004
221. Дизельная электростанция DVA 560 E Auto резервной мощностью 658 кВА, фирма Gesan	П23780067011
222. Прицеп специальный для перевозки ДГУ в кожухе, платформа без настила	П23780067009
223. Лабораторная работа № 40 "Призмальный спектрометр. Изучение линейчатых спектров инертных газов и паров металла"	П23780067104
224. Вольтамперометрический анализатор со встроенным потенциостатом 797 VAT	П23780067003
225. Лабораторная работа № 40 "Призмальный спектрометр. Изучение линейчатых спектров инертных газов и паров металла"	П23780067103
226. Лабораторная работа № 40 "Призмальный спектрометр. Изучение линейчатых спектров инертных газов и паров металла"	П23780067102
227. Лабораторная работа № 40 "Призмальный спектрометр. Изучение линейчатых спектров инертных газов и паров металла"	П23780067101
228. Лабораторная работа № 40 "Призмальный спектрометр. Изучение линейчатых спектров инертных газов и паров металла"	П23780067100
229. Лабораторная работа № 41 "Кольца Ньютона"	П23780067099
230. Лабораторная работа № 41 "Кольца Ньютона"	П23780067098

Наименование	Реестровый номер
231. Дифференциальный сканирующий калориметр DSC 200F3 Maia, производитель NETZSCH	П23780067002
232. Лабораторная работа № 41 "Кольца Ньютона"	П23780067097
233. Лабораторная работа № 41 "Кольца Ньютона"	П23780067096
234. Лабораторная работа № 41 "Кольца Ньютона"	П23780067095
235. Лабораторная работа № 44 "Фурье оптика"	П23780067094
236. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"(спецификация № 1)	П23780067001
237. Лабораторная работа № 44 "Фурье оптика"	П23780067093
238. Лабораторная работа № 44 "Фурье оптика"	П23780067092
239. Лабораторная работа № 44 "Фурье оптика"	П23780067091
240. Лабораторная работа № 44 "Фурье оптика"	П23780067090
241. Лабораторная работа № 45 "Законы фотометрии"	П23780067089
242. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"(спецификация № 2)	П23780067000
243. Лабораторная работа № 45 "Законы фотометрии"	П23780067088
244. Лабораторная работа № 45 "Законы фотометрии"	П23780067087
245. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"(спецификация № 3)	П23780066999
246. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"(спецификация № 4)	П23780066998
247. Лабораторная работа № 45 "Законы фотометрии"	П23780067086
248. Лабораторная работа № 45 "Законы фотометрии"	П23780067085

Наименование	Реестровый номер
249. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"(спецификация № 5)	П23780066997
250. Лабораторная работа № 51 "Спектрометр на дифракционной решетке"	П23780067084
251. Лабораторная работа № 51 "Спектрометр на дифракционной решетке"	П23780067083
252. Лабораторная работа № 51 "Спектрометр на дифракционной решетке"	П23780067082
253. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"(спецификация № 6)	П23780066996
254. Лабораторная работа № 51 "Спектрометр на дифракционной решетке"	П23780067081
255. Ремонтный комплект к работам	П23780067080
256. Учебное оборудование для проведения лабораторной работы "Рентгеноструктурный анализ"с молибденом	П23780067079
257. Учебное оборудование для проведения лабораторной работы "Рентгеноструктурный анализ"с молибденом	П23780067078
258. Учебное оборудование для проведения лабораторной работы "Рентгеноструктурный анализ"с молибденом	П23780067077
259. Учебное оборудование для проведения лабораторной работы "Рентгеноструктурный анализ" с вольфрамом	П23780067076
260. Учебное оборудование для проведения лабораторной работы "Рентгеноструктурный анализ" с вольфрамом	П23780067075
261. Научно-исследовательская установка молекулярной пучковой эпитаксии SVT-35-3	П23780067037

Наименование	Реестровый номер
262. Установка плазмохимического травления органических резистов нанолитографии YES G	П23780067036
263. Научно-исследовательская установка ионного травления методами IBE, RIBE, SAIBE	П23780067038
264. Генератор электроразведочный 1 высокочастотный 0,1Гц-1МГц ГВЧ	П23780067030
265. Аппаратура аудиоманнитотеллурических зондирований и программное обеспечение (М-К)	П23780067196
266. Фотометр солнечный автоматический CE318-N-EDPS9	П23780067107
267. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, мобильный вариант, и программное обеспечение (МК5-27М)	П23780067197
268. Аппаратура магнитотеллурических зондирований (ADU-07)	П23780067157
269. Аппаратура импульсной электроразведки (TEM-FAST)	П23780067158
270. Система слежения за Солнцем и Луной	П23780067108
271. Генератор сажевых частиц 7,881	П23780067109
272. Концентратор (осадитель) частиц электростатический 5,561	П23780067110
273. Аппаратура для измерения кажущегося сопротивления и вызванной поляризации (Syscal-Pro-48)	П23780067156
274. Станция наземного мониторинга аэрозолей WRAS-665	П23780067111
275. Прецизионный высокочастотный измеритель (АКИП-6105)	П23780067155
276. Анализатор массы частиц центробежный CPMA-EU	П23780067112

Наименование	Реестровый номер
277. Аппаратура аудиоманнитотеллурических зондирований и программное обеспечение (М-К)	П23780067193
278. Ионозонд цифровой Digisonde-4D	П23780067113
279. Приемник цифровой коротковолновый восьмиканальный MCDWR16	П23780067105
280. Аппаратура аудиоманнитотеллурических зондирований и программное обеспечение (М-К)	П23780067194
281. Аппаратура аудиоманнитотеллурических зондирований и программное обеспечение (М-К)	П23780067195
282. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, пеший вариант, и программное обеспечение (МК5)	П23780067189
283. Радиометр - измерительный приемник слабых шумовых сигналов сантиметрового диапазона	П23780067114
284. Система лазерной визуализации потоков FMR PIV	П23780067115
285. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, пеший вариант, и программное обеспечение (МК5)	П23780067190
286. Осциллограф сверхскоростной четырехканальный DPO5104	П23780067133
287. Масс-спектрометр Hiden HPR-30	П23780067134
288. Криостат в комплекте с турбомолекулярной безмасляной вакуумной станцией СН-204-10К	П23780067135
289. Спектрофлуориметр Cary-100	П23780067136
290. Лидар СНМ15к	П23780067137
291. Антенна широкодиапазонная PolaRxS PRO	П23780067138
292. Термомагнитометр трехкомпонентный	П23780067161
293. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, пеший вариант, и программное обеспечение (МК5)	П23780067191

Наименование	Реестровый номер
294. Спиннер-магнитометр JR-6A	П23780067162
295. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, пеший вариант, и программное обеспечение (МК5)	П23780067192
296. Установка для размагничивания переменным полем LDA-3A	П23780067163
297. Установка для термоочистки геологических образцов TD-48SC	П23780067164
298. СКВИД-магнитометр 788 SRMS	П23780067150
299. Осциллограф цифровой запоминающий (WR 204MXi-A)	П23780067154
300. Комната, экранированная от внешнего магнитного поля	П23780067151
301. Анализатор полного импеданса (E4991A RF Impedance/Material Analyzer)	П23780067153
302. Измеритель магнитной восприимчивости Kappabridge	П23780067188
303. Измеритель вызванной поляризации (Radic-Research SIP-Fuchs IV instrument)	П23780067152
304. Аппаратно-программный комплекс для экспериментального и компьютерного моделирования геохимических процессов и движения флюидов	П23780067139
305. Георадар (ОКО-2)	П23780067132
306. Комплекс аппаратный для фракционного анализа аэродисперсных систем антропогенного и биогенного происхождения	П23780067106
307. Скважинные приборы для комплектации каротажной станции	П23780067131
308. Система объемного рентгеновского сканирования и компьютерного 3D моделирования	П23780067029

Наименование	Реестровый номер
309. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, мобильный вариант и программное обеспечение (МК5)	П23780067130
310. Поляризационный микроскоп с цифровой камерой, в комплекте 1	П23780067159
311. Аппаратура радиоманнитотеллурических зондирований, пеший вариант, и программное обеспечение (МК5)	П23780067035
312. Поляризационный микроскоп с цифровой камерой, в комплекте 2	П23780067160
313. Аппаратура аудиоманнитотеллурических зондирований и программное обеспечение (М-К)	П23780067034
314. Многофункциональная аппаратура электромагнитных зондирований и программное обеспечение	П23780067033
315. Генератор электроразведочный 3 специализированный для мониторинга геодинамических процессов	П23780067032
316. Генератор электроразведочный 2 средней мощности 30кВт (GGT-30)	П23780067031
317. Лабораторная работа № 31 "Определение удельного заряда электрона. Регистрация данных"	П23780067208
318. Лабораторная работа № 31 "Определение удельного заряда электрона. Регистрация данных"	П23780067207
319. Лабораторная работа № 31 "Определение удельного заряда электрона. Регистрация данных"	П23780067206
320. Лабораторная работа № 31 "Определение удельного заряда электрона. Регистрация данных"	П23780067205
321. Лабораторная работа № 31 "Определение удельного заряда электрона. Регистрация данных"	П23780067204

Наименование	Реестровый номер
322. Лабораторная работа № 30 "Исследование процессов, зависящих от времени, в электрических цепях"	П23780067203
323. Лабораторная работа № 30 "Исследование процессов, зависящих от времени, в электрических цепях"	П23780067202
324. БКТП-81	П23780066853
325. Лабораторная работа № 30 "Исследование процессов, зависящих от времени, в электрических цепях"	П23780067201
326. Лабораторная работа № 30 "Исследование процессов, зависящих от времени, в электрических цепях"	П23780067200
327. Лабораторная работа № 30 "Исследование процессов, зависящих от времени, в электрических цепях"	П23780067199
328. Лабораторная работа № 25 "Измерение напряженности электрического поля от электродов простой формы"	П23780067198
329. Лабораторная работа № 25 "Измерение напряженности электрического поля от электродов простой формы"	П23780067178
330. Лабораторная работа № 25 "Измерение напряженности электрического поля от электродов простой формы"	П23780067179
331. Лабораторная работа № 25 "Измерение напряженности электрического поля от электродов простой формы"	П23780067180
332. Лабораторная работа № 25 "Измерение напряженности электрического поля от электродов простой формы"	П23780067181
333. Лабораторная работа № 21 "Фазовая и групповая скорость ультразвука в жидкости"	П23780067182

Наименование	Реестровый номер
334. Лабораторная работа № 21 "Фазовая и групповая скорость ультразвука в жидкости"	П23780067209
335. Лабораторная работа № 21 "Фазовая и групповая скорость ультразвука в жидкости"	П23780067210
336. Лабораторная работа № 21 "Фазовая и групповая скорость ультразвука в жидкости"	П23780067212
337. Лабораторная работа № 20 "Эксперименты с газоразрядной трубкой"	П23780067211
338. Лабораторная работа № 20 "Эксперименты с газоразрядной трубкой"	П23780067213
339. Лабораторная работа № 20 "Эксперименты с газоразрядной трубкой"	П23780067214
340. Лабораторная работа № 20 "Эксперименты с газоразрядной трубкой"	П23780067215
341. Лабораторная работа № 18 "Исследование режимов работы двигателя на нагретом воздухе"	П23780067216
342. Лабораторная работа № 18 "Исследование режимов работы двигателя на нагретом воздухе"	П23780067217
343. Лабораторная работа № 18 "Исследование режимов работы двигателя на нагретом воздухе"	П23780067222
344. Лабораторная работа № 18 "Исследование режимов работы двигателя на нагретом воздухе"	П23780067221
345. Лабораторная работа № 11 "Измерения в аэродинамической трубе"	П23780067220
346. Лабораторная работа № 11 "Измерения в аэродинамической трубе"	П23780067219
347. Лабораторная работа № 11 "Измерения в аэродинамической трубе"	П23780067218
348. Система "Видеостена"	П23780066887
349. Автомобиль Toyota Hilux Elegance МЛПП (YR), VIN: ANEFR29G307033273, гос. № В814МР178	П23780067014

Наименование	Реестровый номер
350. Посудомоечная машина Labconco FlaskScrubber 4420431	П23780067013
351. Насос паромасляный бустерный 2НВБМ-400	П23780067325
352. Насос паромасляный бустерный 2НВБМ-400	П23780067326
353. Настольная сервогидравлическая усталостная испытательная машина Si-Plan SH-B	П23780067327
354. Приточно-вытяжная вентиляционная система	П23780067328
355. Тензостанция (комплекс тензометрической аппаратуры)	П23780067329
356. Комплексная система безопасности объекта и распределенной инженерной сети	П23780066854
357. Универсальная настольная испытательная машина AG-50kNXD	П23780067330
358. Патент № 2370789 "Устройство для регистрации γ -излучения (варианты)"	П23780066992
359. Патент № 2373286 "Способ получения рекомбинантного белка, модифицированного присоединением альбумина человека, из культуральной жидкости дрожжей"	П23780066993
360. Патент № 78332 "Детектор γ -излучения (варианты)"	П23780066994
361. Патент № 2396168 "Способ изготовления углекомпозитных изделий сложной формы и устройство для его реализации"	П23780066974
362. Патент № 2393584 "Способ определения профиля концентрации легирующей примеси в полупроводниках"	П23780066975

Наименование	Реестровый номер
363. Патент № 2380405 "Способ получения рекомбинантного альфа 16-интерферона человека и фармацевтическая композиция для лечения вирусных заболеваний на основе рекомбинантного альфа 16-интерферона человека"	П23780066976
364. Патент № 2356035 "Способ диагностики магнитных структурных характеристик наномерных пространственно упорядоченных систем"	П23780066978
365. Патент № 2322384 "Способ получения магнитных нанокompозитных материалов с упорядоченной структурой"	П23780066977
366. Микроскоп исследовательский петрографический поляризационный для проходящего и отраженного света Leica DM750P	П23780067459
367. Патент № 79268 "Устройство для изготовления углекомпозитных изделий сложной формы"	П23780066979
368. Патент № 2382113 "Способ обработки сплава никелид титана с эффектом памяти формы"	П23780066980
369. Патент № 2359036 "Способ интегральной экспресс-оценки загрязнения окружающей среды"	П23780066981
370. Приложение к патенту № 2386694 "Штамм дрожжей <i>Pichia Pastoris</i> PS106 (pHIG), являющийся продуцентом иммунного интерферона человека, рекомбинантная плаزمиды pHIG и способ ее конструирования"	П23780066982
371. Турбонасосная станция - HiCube 80 Classic Pfeiffer Vacuum	П23780067454
372. Приложение к патенту № 2203950 "Штамм дрожжей <i>Pichia Pastoris</i> - продуцент лейкоцитарного интерферона-16 человека, рекомбинантная плазмидная ДНК Phin и способ ее конструирования"	П23780066983

Наименование	Реестровый номер
373. Приложение к патенту № 2315806 "Штамм дрожжей <i>Pichia Pastoris</i> PS106 (pHIG), являющийся продуцентом иммунного интерферона человека, рекомбинантная плаزمиды pHIG и способ ее конструирования"	П23780066984
374. Портативный анализатор металлов Innov - X Delta Premium	П23780067460
375. Спектрометр модульный ФСМ (ИК-Фурье)	П23780067455
376. Приложение к патенту № 2180687 "Штамм дрожжей <i>Pichia Pastoris</i> - продуцент фибробластного интерферона человека, рекомбинантная плазмидная ДНК pHIF и способ ее конструирования"	П23780066985
377. Столик катодолюминесцентный с пушкой электронной и принадлежностями для оптического микроскопа	П23780067457
378. Комплекс микровизуализации для изучения микроструктуры материалов в отраженном и проходящем свете	П23780067451
379. Комплекс микровизуализации для изучения микроструктуры материалов в отраженном и проходящем свете	П23780067452
380. Атомно-абсорбционный спектрофотометр с пламенной атомизацией, модель АА - 700	П23780067453
381. Микроскоп медицинский прямой ВХ для лабораторных исследований с принадлежностями, биологический, в комплекте	П23780067456
382. Приложение к патенту на изобретение № 2231545 "Штамм дрожжей <i>Pichia Pastoris</i> - продуцент лейкоцитарного интерферона-16 человека, рекомбинантная плазмидная ДНК Phin и способ ее конструирования"	П23780066986

Наименование	Реестровый номер
383. Патент № 2399601 "Способ получения безусадочного конструкционного керамического изделия"	П23780066987
384. Патент № 2377247 "Молекулярный конъюгант на основе синтетических аналогов люлиберина и его применение в качестве средства доставки ДНК в клетки гормон-чувствительных опухолей (варианты)"	П23780066989
385. Патент № 2294964 "Гибридный ген P _{caal} -A'бета'-SUP35MC для анализа факторов, регулирующих продукцию, агрегацию и дисагрегацию пептида амилоид бета (A'бета') человека в дрожжевой системе"	П23780066988
386. Ноу-хау "Минерально-матричные технологии защиты геологической среды от токсичных отходов"	П23780066990
387. Патент № 2422812 "Способ определения состава газовых примесей в основном газе и ионизационный детектор для его осуществления"	П23780066991
388. Компьютер AppleMac Pro	П23780067250
389. Амплификатор ДНК Dual 384-Well Geneamp PCR Sistem 9700	П23780067462
390. Элементный анализатор азота	П23780067237
391. Микротом ротационный Leica RM2245	П23780067245
392. Компьютер AppleMac Pro	П23780067244
393. Система ПЦР в реальном времени StepOnePlus в комплекте	П23780067461
394. Комплект ВКС (комплект оборудования для видеоконференции - кодек, видеочамера, микрофоны, пульт ДУ, телевизор 60", стереонаушники)	П23780067173

Наименование	Реестровый номер
395. Система автоматического препаративного электрофоретического разделения Pirpin	П23780067238
396. Станция автоматического электрофореза ДНК и РНК 2200 TapeStation Nucleic Acid Sistem	П23780067463
397. Центрифуга Eppendorf 5810R	П23780067239
398. Спектрофотометр ND-8000 UV-VIS Multi Sample Micro-Volume	П23780067240
399. Система высокопроизводительного секвенирования MiSeq	П23780067242
400. Шкаф ламинированный NU 437-600E	П23780067236
401. Хроматографическое оборудование	П23780067233
402. Комплект ВКС (комплект оборудования для видеоконференции - кодек, видеокамера, микрофоны, пульт ДУ, телевизор 55" Samsung)	П23780067174
403. Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот с управляющим компьютером	П23780067259
404. Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот	П23780067257
405. Комплект ВКС (комплект оборудования для видеоконференции - кодек, видеокамера, микрофоны, пульт ДУ, телевизор 55" Samsung)	П23780067175
406. Микроскоп биологический для лабораторных исследований Axio Scope	П23780067258
407. Анализатор инфракрасный "Инфа Люм ФТ-10"	П23780067234
408. Хроматографическая система высокого давления	П23780067232
409. Центрифуга для клинических, исследовательских, биохимических и химических лабораторий	П23780067256
410. Амплификатор реалтайм 6-канальный	П23780067241
411. Центрифуга высокоскоростная с ротором на 4*250 мл	П23780067252

Наименование	Реестровый номер
412. Сервер Dell PowerEdge R815	П23780067247
413. Система работающего сердца крысы по Моргану-Нели	П23780067255
414. Микроскоп исследовательский прямой Нормарского Leica DM2500B	П23780067235
415. Микроскоп исследовательский прямой Leica DM2500B	П23780067254
416. Центрифуга для гравитационного осаждения продуктов с комплексом роторов	П23780067243
417. Микроскоп Leica DM 2500 с цифровой камерой Leica	П23780067251
418. Аппаратурный комплекс проведения электроакустических измерений	П23780067246
419. Исключительное право на мультимедийный продукт "Город на ладони"	П23780067176
420. Стереомикроскоп исследовательский Leica M205C	П23780067253
421. Геофизическая каротажная станция на базе шасси ГАЗ-27057 (Газель 4*4)	П23780067165
422. Трактор ТУМ Т233НСТ с прицепом и косилкой и щеткой уборочный	П23780067166
423. Памятный знак "Универсантам, павшим в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг."	П23780067223
424. Трансформатор силовой сухой 6/0,4кВ	П23780067229
425. Трансформатор силовой сухой 6/0,4кВ	П23780067230
426. Устройство РУ-6кВ из 6 камер	П23780067231
427. Устройство РУ-0,4кВ	П23780067228
428. Шкаф собственных нужд	П23780067227
429. ГРЩ корпуса	П23780067226

Наименование	Реестровый номер
430. Многофункциональный анализатор планшетного формата в комплекте FLUOstar Optima	П23780067225
431. Центрифуга для гравитационного осаждения продуктов секвенирующей реакции 5810R	П23780067224
432. Стенд для тензометрических исследований	П23780067314
433. Мраморный бюст "Весталка" на мраморном пьедестале с подставкой	П23780067464
434. Стенд для тензометрических исследований	П23780067309
435. Статуя "Венера", работа И.П.Витали (бронзовый отлив)	П23780067465
436. Реометр межфазного сдвига КМ ISR	П23780067316
437. Комплект лабораторного оборудования для оснащения лаборатории металлоорганического синтеза	П23780067308
438. Тензиометр автоматический Sigma 702 T702	П23780067322
439. Спектрофотометр, модель UV-2600, фирма Shimadzu (Япония)	П23780067321
440. Инфракрасный Фурье-спектрометр для исследований в области ближнего, среднего ИК диапазона, модель IRPrestige-21, фирма Shimadzu (Япония)	П23780067315
441. Лабораторная микроволновая система для органического синтеза, модель Discover SP, фирма CEM Corporation (США)	П23780067307
442. Автоматический поляриметр АА-55, с комплектом оборудования для пробоподготовки, фирма Optical Activity (Великобритания)	П23780067310
443. Детектор заряда частиц Mutek PCD-04 Travel	П23780067319
444. Магнетронная напылительная установка Scancoat Six производства NHV Ltd (Англия)	П23780067320
445. Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ 1201	П23780067311

Наименование	Реестровый номер
446. Автоматический микровискозиметр Lovis 2000 M австрийской компании Anton Paar	П23780067313
447. Электрохимический комплекс для исследования сенсорных материалов и систем (потенциостат-гальваностат Gamry Reference 600, комплект поставки)	П23780067312
448. Анализатор спектра, модель RSA5103A	П23780063705
449. Система очистки и нанесения антифрикционных покрытий на наностампы, модель Ultra -100	П23780063700
450. Система измерения электрофизических характеристик методом Ван-Дер Пау, модель HMS-3000	П23780063691
451. Криооборудование, модель Cruostalion с опцией, модель TDESM-LCC28	П23780063692
452. Лазерный генератор литографических картин, модель MuePG101 в комплекте с диафрагменным насосом	П23780063693
453. Комплект из четырех перестраиваемых полупроводниковых лазеров, модель Lynx TEC-120	П23780063694
454. Измеритель длины волны лазерного излучения, модель Wave Master	П23780063696
455. Фотодетектор пикосекундных процессов в реальном времени, модель C5680-24	П23780063697
456. Комплект вспомогательного лабораторного оборудования	П23780063698
457. Микроволновый реактор, модель Monowave 300	П23780063695
458. Жидкостный хроматограф, модель Agilent 1260	П23780063699
459. Термомикровесы, модель TG 209F1 Libra с системой автоматической подачи образцов	П23780063683

Наименование	Реестровый номер
460. Прибор синхронного термического анализа, модель STA 449 F3 Jupiter с системой автоматической подачи образцов	П23780063685
461. Термомикровесы, модель TG 209F1 Libra с ФУРЬЕ-ИК спектрометром Tensor 27	П23780063686
462. Прибор синхронного термического анализа, модель STA449 F1 Jupiter с масс-спектрометром	П23780063687
463. Дифференциальный сканирующий калориметр с температурной модуляцией, модель DSC 20	П23780063688
464. Дифференциальный сканирующий калориметр высокой чувствительности, модель DSC 204 F1	П23780063689
465. Дифференциальный сканирующий калориметр высокого давления, модель DSC204HP/1/G Phoen	П23780063676
466. Термомеханический анализатор, модель TMA 402 F1Hyperion	П23780063690
467. Лабораторный дезинфекционно-моечный автомат Miele G7833	П23780063684
468. Прямой оптический микроскоп исследовательского типа VX-51	П23780063677
469. Автоматический настольный отрезной станок с автоподачей Discotom 6	П23780063678
470. Полуавтоматический шлифовально-полировальный станок Tegramin 25	П23780063679
471. Установка компрессорная ВШ-4.2\200	П23780063680
472. Установка компрессорная ВШ-4.2\200	П23780063681
473. Система вжигания электродов в инертной атмосфере, модель RTP-1200	П23780063682
474. Контрольно-измерительное оборудование для сетей передачи данных	П23780063701
475. Система видеоконференц-связи Poіycom HDX9000-1080 (США)	П23780063702

Наименование	Реестровый номер
476. Система видеоконференц-связи Poіusom HDX9000-1080 (США)	П23780063704
477. Беспроводная аудиоконференц-система Bardi Lipo SW-60KIT (Китай)	П23780063703
478. Система кондиционирования К3	П23780066829
479. Система кондиционирования К2	П23780066828
480. Цифровой высокочастотный осциллограф DPO4104В	П23780063654
481. Безмасляный откачной пост 1025 AS/AP2009/ACS2000	П23780063637
482. Рубидиевый стандарт частоты Ч1-1011/1	П23780063655
483. Приемник GPStation-6	П23780063648
484. Микроскоп инвертированный исследовательский Leica DMІ3000 с фотокамерой Leica DF	П23780063649
485. Стереомикроскоп исследовательский Leica V205С с цифровой камерой	П23780063652
486. Микроскоп исследовательский Leica DM2500 для проходящего света	П23780063651
487. Камера для роста микроорганизмов MLR-351 H set 1 Sanyo	П23780063653
488. Камера для роста микроорганизмов MLR-351 H set 2 Sanyo	П23780063640
489. Камера для роста микроорганизмов MLR-351 H set 2 Sanyo	П23780063642
490. Камера для роста микроорганизмов MLR-351 H set 3 Sanyo	П23780063641
491. Вертикальный полуавтоматический автоклав MLS-3781 L set Sanyo	П23780063639
492. Машина посудомоечная лабораторная G 7883 CD	П23780063650
493. Лиофильная сушка FreeZone, Labcjonco (США)	П23780063644

Наименование	Реестровый номер
494. Настольная рефрижераторная центрифуга ALLEGRA X-15R, Bekman Cjultor (США)	П23780063636
495. Центрифуга настольная многофункциональная с охлаждением 6-16K set, Sigma (США)	П23780063643
496. Комплекс металлических модулей ЛАБ-PRO-ШММ	П23780063638
497. Автомобиль ГАЗ 221700 388 Баргузин, гос. № В866КХ178	П23780063646
498. Автомобиль Toyota Alphard Prestige (A1) VIN: JTEGS21H008057062, гос. № В326 КТ 178	П23780063645
499. Приемник Trimble NrtR9 Ti-2 Zephyr2	П23780063632
500. Автомобиль Фольксваген Amarok 2H, гос. № В972МТ 178	П23780063634
501. Автомобиль Тойота Камри, гос. № В971МТ 178	П23780063635
502. Автомобиль Тойота Камри, гос. № В967МТ 178	П23780063647
503. Автомобиль Тойота RAV4, гос. № В327КТ 178	П23780063631
504. Автомобиль Шевроле-Нива, гос. № В522МО 178	П23780063633
505. Лазерный сканер для флуоресцентного и хемилюминесцентного анализа гелей, блотов Typhoon FLA 9500 Imager	П23780063609
506. Стол рабочий с нижней вытяжной системой гистологический, с принадлежностями	П23780063617
507. Спектрофотометр для микрообъемов	П23780063618
508. Гель-документирующая система ChemiDOG	П23780063624
509. Денситометр-флуориметр GS-800	П23780063619
510. Хранилище для биоматериала Skadi	П23780063623
511. Хранилище для биоматериала Skadi	П23780063622

Наименование	Реестровый номер
512. Система для проведения цифровой количественной амплификации нуклеиновых кислот	П23780063621
513. Прибор для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией продуктов	П23780063620
514. Гаубица 152 мм 2A65	П23780063625
515. Гаубица 152 мм 2A65	П23780063626
516. ПТП 100 мм МТ-12Н с АПН-6-40	П23780063627
517. ПТП 100 мм МТ-12Н с АПН-6-40	П23780063628
518. Универсальный комплекс для продолжительной высокоскоростной флуоресцентной 4D, 5D микроскопии	П23780063597
519. Газовый хромато-масс-спектрометрический комплекс Gerstel MPS	П23780063607
520. Аналитический комплекс на базе сканирующего (растрового) электронного микроскопа	П23780063598
521. Комплект просвечивающего электронного микроскопа JEM-1400 с максимальным ускоряющим напряжением 120 кВ (ПЭМ-1)	П23780063606
522. Комплект просвечивающего электронного микроскопа JEM-2100 с максимальным ускоряющим напряжением 200 кВ (ПЭМ-2)	П23780063602
523. Устройство для хранения подготовленных для исследования под просвечивающим электронным микроскопом и замороженных образцов в вакууме	П23780063601
524. Устройство для предварительного просмотра образцов JCM-5000	П23780063600
525. Система захвата изображения DitMicron	П23780063599
526. Станция для автоматической пробоподготовки REMe STARlet	П23780063608

Наименование	Реестровый номер
527. Полуавтоматический аппарат интракардиальной перфузии малых лабораторных животных Leica Perfusion Two	П23780063615
528. Автоклав вертикальный автоматический с системой охлаждения 3870 ELVC Tuttnaer	П23780063614
529. Система для проведения электрофореза с последующей элюцией Prep PAGE, Bio-Rad (США)	П23780063613
530. Система для проведения изоэлектрического фокусирования с последующей элюцией Prep IEF	П23780063610
531. Автомат для гистологической обработки тканей "КОС" с принадлежностями	П23780063612
532. Проточный цитофлуориметр - сортировщик клеток BD FACS Aria III	П23780063611
533. Излучатель Ti:Sph лазера с блоком питания и управления для мобильного многоволнового лидара	П23780063866
534. Излучатель неодимового лазера с блоком питания и управления для стационарного многоволнового лидара	П23780063859
535. Излучатель неодимового лазера с блоком питания и управления для стационарного многоволнового лидара	П23780063872
536. Излучатель неодимового лазера с блоком питания и управления для стационарного многоволнового лидара	П23780063860
537. Фотоприемные устройства для мобильного и стационарного многоволнового комплекса	П23780063867
538. Фотоприемные устройства для мобильного и стационарного многоволнового комплекса	П23780063868
539. Мобильный носитель с системой жизнеобеспечения	П23780063871

Наименование	Реестровый номер
540. Фотоприемные устройства для мобильного и стационарного многоволнового комплекса	П23780063870
541. Фотоприемные устройства для мобильного и стационарного многоволнового лидарного комплекса	П23780063869
542. Опорные основания лидарного оборудования мобильного и стационарного многоволнового лидарного комплекса	П23780063873
543. Опорные основания лидарного оборудования мобильного и стационарного многоволнового лидарного комплекса	П23780063865
544. Оборудование рабочих мест операторов, все оборудование ситуационно-информационного центра	П23780063864
545. Система энергообеспечения мобильного и стационарного многоволновых лидаров	П23780063863
546. ФЭУ (Фотоэлектронный умножитель)	П23780063862
547. Запасной излучатель доплеров лидера с блоком питания	П23780063861
548. Жидкостный хроматограф с гибридным квадруполь-времяпролетным масс-спектрометром	П23780066837
549. Аналитическая система на базе хромато-масс-спектрометра	П23780066836
550. Сканирующая система детекции флуоресценции	П23780066838
551. Система автоматического разделения под действием приложенного вектора магнитного поля, управляемая ЭВМ	П23780066839
552. Биоэлектронная система мониторинга качества воды на основе измерения уровня раскрытия створок двухстворчатых моллюсков	П23780066840

Наименование	Реестровый номер
553. Биоэлектронная система мониторинга качества воды на основе измерения уровня раскрытия створок двухстворчатых моллюсков	П23780066843
554. Биоэлектронная система мониторинга качества воды на основе измерения уровня раскрытия створок двухстворчатых моллюсков	П23780066844
555. Биоэлектронная система мониторинга качества воды на основе измерения уровня раскрытия створок двухстворчатых моллюсков	П23780066841
556. Биоэлектронная система мониторинга качества воды на основе измерения уровня раскрытия створок двухстворчатых моллюсков	П23780066842
557. Станция биологического мониторинга качества воздуха (СБМКВ-2)	П23780066883
558. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066849
559. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066850
560. Станция биологического мониторинга качества воздуха (СБМКВ-2)	П23780066881
561. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066886
562. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066851
563. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066848
564. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066852
565. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066847
566. Станция биологического мониторинга качества воздуха (СБМКВ-2)	П23780066882

Наименование	Реестровый номер
567. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066884
568. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066885
569. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066845
570. Станция биологического мониторинга качества воды (СБМКВ-1)	П23780066846
571. Счетчик аэрозольных частиц Fluke 983	П23780066880
572. Автоматическая станция непрерывного экологического мониторинга АСНЭМ-3	П23780066877
573. Аппаратно-программный комплекс для анализа аэрозолей	П23780066865
574. Автоматическая станция непрерывного экологического мониторинга АСНЭМ-3	П23780066878
575. Автоматическая станция непрерывного экологического мониторинга АСНЭМ-3	П23780066875
576. Автоматическая станция непрерывного экологического мониторинга АСНЭМ-3	П23780066876
577. Автоматическая станция непрерывного экологического мониторинга АСНЭМ-3	П23780066879
578. Экотрон "умеренный"	П23780066873
579. Экотрон "полярный"	П23780066872
580. Экотрон "тропический"	П23780066871
581. Атомно-абсорбционный спектрометр Shimadzu AA 7000	П23780066874
582. Система управления и сбора данных	П23780066866
583. Приемно-передающий телескоп мобильного многоволнового лидара	П23780066868

Наименование	Реестровый номер
584. Приемно-передающий телескоп стационарного многоволнового лидара	П23780066867
585. Сканирующая система мобильного многоволнового лидара	П23780066870
586. Сканирующая система стационарного многоволнового лидара	П23780066869
587. Спектрофотометр Lambda 35. Perkin Elmer LAS	П23780066832
588. Автоматическая станция дозирования жидкостей Freedom EVO 150/4 GenePaint	П23780066831
589. Титрационная станция с комплектующими Titration Workstation TitraLab 856	П23780066833
590. Криохранилище Taylor - Wharton 10К	П23780066830
591. Оборудование для электрофореза GE Healthcare Life Science	П23780066834
592. Главный распределительный щит ГРЩ 1 в комплекте с ККУ 2*75 кВАр	П23780066835
593. Главный распределительный щит ГРЩ 2 в комплекте с ККУ 1*75 кВАр и 1*125 кВАр	П23780066888
594. Главный распределительный щит ГРЩ 3 в комплекте с ККУ 2*100 кВАр	П23780066889
595. Главный распределительный щит ГРЩ 4	П23780066890
596. Главный распределительный щит ГРЩ 5	П23780066902
597. Главный распределительный щит ГРЩ общежития № 12	П23780066901
598. Главный распределительный щит ГРЩ 6	П23780066903
599. Главный распределительный щит ГРЩ 7	П23780066900
600. Вводное распределительное устройство ВРУ АТС	П23780066899
601. Распределительное устройство низкого напряжения № 1 распределительной подстанции № 4 РУНН РП-4 № 1	П23780066898

Наименование	Реестровый номер
602. Распределительное устройство низкого напряжения № 2 распределительной подстанции № 4 РУНН РП-4 № 2	П23780066897
603. Распределительное устройство низкого напряжения № 3 распределительной подстанции № 4 РУНН РП-4 № 3	П23780066896
604. Распределительное устройство низкого напряжения для трансформаторной подстанции № 67 РУНН ТП-67	П23780066895
605. Набор распределительного устройства высокого напряжения и шинный мост 6 кВ для распределительной подстанции № 4 РУВН РП-4	П23780066894
606. Трансформатор 630 кВА для распределительной подстанции № 4 РП-4	П23780066893
607. Трансформатор 630 кВА для распределительной подстанции № 4 РП-4	П23780066862
608. Трансформатор 630 кВА для распределительной подстанции № 4 РП-4	П23780066892
609. Трансформатор 630 кВА для распределительной подстанции № 4 РП-4	П23780066863
610. Трансформатор 630 кВА для распределительной подстанции № 4 РП-4	П23780066891
611. Трансформатор 630 кВА для распределительной подстанции № 4 РП-4	П23780066864
612. Набор распределительного устройства высокого напряжения для трансформаторной подстанции № 67 РУВН ТП-67	П23780066861
613. Трансформатор 630 кВА для трансформаторной подстанции № 67 ТП-67	П23780066860
614. Трансформатор 630 кВА для трансформаторной подстанции № 67 ТП-67	П23780066859

Наименование	Реестровый номер
615. Микроскоп бинокулярный с трансфокатором 8:1 Leica Jupiter	П23780066858
616. Импульсный спектрофлуориметр Perkin Elmer LS-55	П23780066857
617. Система для анализа матриц - носителей наследственной информации Genetic Analyzer	П23780066856
618. Устройство замораживания-скалывания, напыления для сканирующей электронной микроскопии (SEM), просвечивающей электронной микроскопии (TEM) Leica BAF060	П23780066855
619. Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 2*630	П23780067445
620. Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 2*630	П23780067446
621. Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 2*630	П23780067447
622. Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 2*400	П23780067444
623. Система кондиционирования К1	П23780066973
624. Высокоскоростной 2-кадровый комплекс PCO dicam pro GaAs	П23780067323
625. Аналитический растровый электронный микроскоп субнанометрового разрешения	П23780057581
626. Настольный растровый электронный микроскоп	П23780057580
627. Абразивный отрезной станок AbrasiMatic300	П23780057582
628. Станция ионной пост-FIB обработки образца для просвечивающей электронной микроскопии	П23780057579
629. Полностью автоматическая система подготовки образцов Buehler	П23780057583
630. Станок для точечной сварки проб ТРМР 2/14	П23780057584

Наименование	Реестровый номер
631. Кольцевой детектор для просвечивающего электронного микроскопа	П23780057578
632. Металлографический прямой микроскоп исследовательского класса	П23780057585
633. Видеотерминал, тип № 1	П23780058316
634. Видеотерминал, тип № 1	П23780058314
635. Видеотерминал, тип № 1	П23780058321
636. Видеотерминал, тип № 1	П23780058300
637. Видеотерминал, тип № 1	П23780058305
638. ALPHA-DUO-альфа-спектрометр 2-камерный	П23780058396
639. Видеотерминал, тип № 1	П23780058320
640. Видеотерминал, тип № 1	П23780058330
641. Видеотерминал, тип № 1	П23780058304
642. Электрогенератор дизельный АД200-Т400-1Р	П23780058406
643. Видеотерминал, тип № 1	П23780058307
644. Дизельный генератор J220К с комплектом ЗИП на 4000 часов работы	П23780058398
645. Видеотерминал, тип № 1	П23780058310
646. Настольный растровый электронный микроскоп-микроанализатор ТМ-3000	П23780058399
647. Видеотерминал, тип № 1	П23780058317
648. Лезвие IBM BladeCenter JS22	П23780058397
649. Видеотерминал, тип № 1	П23780058327
650. Лезвие IBM BladeCenter HX5	П23780058403
651. Лезвие IBM BladeCenter HX5	П23780058408
652. Лезвие IBM BladeCenter HX5	П23780058404
653. Оборудование для мониторинга IP трафика	П23780058402

Наименование	Реестровый номер
654. Видеотерминал, тип № 1	П23780058309
655. Видеотерминал, тип № 1	П23780058328
656. Комплект ТЖК № 1	П23780058407
657. Видеотерминал, тип № 1	П23780058301
658. Видеотерминал, тип № 1	П23780058329
659. Видеотерминал, тип № 1	П23780058332
660. Видеотерминал, тип № 1	П23780058299
661. Видеотерминал, тип № 1	П23780058311
662. Видеотерминал, тип № 1	П23780058334
663. Комплект ТЖК № 2	П23780058401
664. Оборудование для создания медиаконтента	П23780058409
665. Программно-аппаратный комплекс вещания медиаконтента в IP сеть	П23780058405
666. Видеотерминал, тип № 2	П23780058324
667. Видеотерминал, тип № 2	П23780058318
668. Видеотерминал, тип № 2	П23780058312
669. Видеотерминал, тип № 2	П23780058303
670. Видеотерминал, тип № 2	П23780058323
671. Видеотерминал, тип № 2	П23780058333
672. Видеотерминал, тип № 2	П23780058308
673. Видеотерминал, тип № 2	П23780058313
674. Видеотерминал, тип № 2	П23780058315
675. Видеотерминал, тип № 2	П23780058331
676. Видеотерминал, тип № 4	П23780058306
677. Видеотерминал, тип № 4	П23780058319
678. Видеотерминал, тип № 4	П23780058325

Наименование	Реестровый номер
679. Видеотерминал, тип № 4	П23780058326
680. Видеотерминал, тип № 4	П23780058298
681. Видеотерминал, тип № 4	П23780058302
682. Серверное оборудование для медиатрансляции	П23780058322
683. Мобильная снеготаялка СТМ-11	П23780058986
684. Маршрутизатор ASR1004 Cisco	П23780058985
685. Граничный коммутатор Cisco WS-C3560E-12D-E	П23780058984
686. Система контроля трафика пользователей Cisco SCE 8000	П23780058983
687. Люстра бронзовая орнаментированная с хрустальными подвесками на 24 светоточки	П23780058982
688. Автобус Volkswagen, LT46, гос. № В091НХ78	П23780057593
689. Автобус Volkswagen, LT46, гос. № В447УМ78	П23780057594
690. Автобус Тойота Хайэйс, гос. № В217ОЕ78	П23780057595
691. Дизельный генератор J220К	П23780039678
692. Копировальный аппарат Canon IR 5055N (в комплекте с финишером AD)	П23780039679
693. Скульптурный ансамбль из 6 композиций "Гефсиманский сад" (бронза, гранит, 2007 г.)	П23780039671
694. Дизельный генератор 1440К с двигателем Iveco под шумопоглощающим капотом с ЗИП на 12000 часов	П23780039680
695. Магнитно-ядерная резонансная система Vectra Basic REL 3/Hyper Gradient Elektrik	П23780036698
696. Фильтр (LCTF) TOF-SB- VISLCTF перестраиваемый жидкокристаллический	П23780039688

Наименование	Реестровый номер
697. Приборная система газовый хромато-масс-ИК-Фурье-спектрометр (Finnigan Focus DSQ II - ИК-Фурье-спектрометр Nicolet 6700) в комплекте с программным обеспечением	П23780030115
698. Экскаватор-погрузчик "ТО-49", гос. № 9162PM78	П23780032414
699. Экскаватор-погрузчик ТО-49, гос. № 66-55PH	П23780031447
700. Микроавтобус Тойота, гос. № В162АВ78	П23780031446
701. Автомобиль Тойота Ленд Крузер, гос. № М011АА78	П23780032410
702. Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием и комплектом батарей	П23780057586
703. Поставка системы ионно-лучевой литографии для ионного гелиевого микроскопа для СПбГУ	П23780057587
704. Вычислительный модуль единого компьютерного комплекса	П23780057588
705. Комплект вспомогательного лабораторного оборудования	П23780057589
706. Сканирующий зондовый микроскоп	П23780057590
707. Наноиндентор для Solver Pro-M	П23780057591
708. Зондовая нанолаборатория	П23780057592
709. Система бесперебойного питания оборудования СДО	П23780058510
710. Комплект оборудования для кабинета обучения языкам (11 ноутбуков, роутер, 11 комплектов колонок и наушников)	П23780058506
711. Комплект средств групповой работы Asteros.EDU Web Broadcasting (11 ноутбуков, роутер, 11 комплектов колонок и наушников)	П23780058507
712. Программно-аппаратный комплекс единой системы аутентификации (сервер HP, процессор)	П23780058509

Наименование	Реестровый номер
713. Комплект средств СДО № 1 (ноутбуки, ИБП APC, сканеры, телевизор, видеокамеры и т.п.)	П23780058508
714. Котел водогрейный Турботерм 500 кВт	П23780067487
715. Камера климатическая Sanyo MLR-351H	П23780067493
716. Котел водогрейный Турботерм 500 кВт	П23780067492
717. Микроскоп Leica универсальный научно-исследовательский	П23780067490
718. Криотом Leica для низкотемпературной пробоподготовки	П23780067491
719. Микроскоп Axio Observer A1 в комплекте	П23780067488
720. Котел водогрейный Турботерм 500 кВт	П23780067489
721. Детектор Пельтье для дифрактометра ARL X TRA S703096 XD-XT-PEL	П23780059555
722. Рояль W198 Z2 0801 (черный полированный)	П23780058264
723. Спектрометр IFS-28	П23780030446
724. Насос	П23780030444
725. Испытательная машина 1231У-10	П23780030459
726. Испытательная машина	П23780030457
727. Установка ФФС-52	П23780030450
728. Установка для радиобиохимических исследований Бета-2	П23780030464
729. Испытательная машина	П23780030447
730. Телескоп рефлектор	П23780030496
731. Опытно-экспериментальная установка	П23780030497
732. Хроматограф	П23780030498
733. Масс-спектрометр MX 1320	П23780030499
734. Масс-спектрометр MC 1301	П23780030517

Наименование	Реестровый номер
735. Спектрометр СFT-20	П23780030520
736. Дериватограф 1500Д	П23780030513
737. Прибор стабилизатора постоянного тока	П23780030516
738. Бло зеркала ВН-03.000000	П23780030493
739. Компрессор АИШ-3.7/2004	П23780030494
740. Эллипсометр ЛЭФ-2	П23780030436
741. Масс-спектрометр МХ-1321	П23780030445
742. Сканирующий зондовый микроскоп	П23780030506
743. Электронная регистрационная система	П23780030507
744. Хроматограф	П23780030509
745. Компьютерный класс	П23780031477
746. Кластер в комплекте 1	П23780031479
747. Дисковый массив	П23780031481
748. Станция газификационная установка СГУ-7к	П23780031465
749. Сетевое оборудование	П23780031487
750. Радиоспектрометр РЯ-230	П23780031468
751. Печь Луко	П23780031469
752. Тормозной стенд IW 4 Euro	П23780032844
753. Автомобиль Toyota Avensis, гос. № В019ЕН98	П23780031732
754. Автомобиль Вольво S80, гос. № В696ОТ98	П23780031737
755. Автомобиль Toyota Corolla, гос. № В945ОН98	П23780031736
756. Автомобиль Toyota Camry, гос. № В700КК98	П23780031739
757. Автомобиль Мерседес-Бенц Sprinter 511 CDL, гос. № В850ОН98	П23780031728
758. Лифтовое оборудование, зав.№ 139092	П23780032429
759. Лифтовое оборудование, зав. № 139091	П23780032427

Наименование	Реестровый номер
760. Станок горизонтально-расточной, модель 2620А	П23780032831
761. Компрессор передвижной, модель ET RM 52	П23780032423
762. Станок продольно-строгательный, модель 7110	П23780032871
763. Лифтовое оборудование, зав. № 139094	П23780032417
764. Лифтовое оборудование, зав. № 130096	П23780032422
765. Установка вакуумного напыления 19E7/226	П23780032842
766. Лифтовое оборудование, зав. № 139095	П23780032425
767. Лифтовое оборудование, зав. № 139093	П23780032428
768. Автомобиль Volkswagen LT-46, гос. № В446УМ78	П23780031744
769. Автомобиль УРАЛ-43203, гос. № В720УЕ	П23780032867
770. Автомобиль Hyundai Galloper, гос. № В726РА78	П23780031742
771. Автомобиль Toyota Camry, гос. № В2010098	П23780031743
772. Автомобиль Хюндай Starex, гос. № В854ВМ98	П23780031734
773. Автомобиль Nissan Teana 2.3 Premium, гос. № В4150098	П23780031733
774. Автомобиль Хюндай Tucson, гос. № В726ТВ98	П23780032426
775. Микроавтобус Тойота Hiace, гос. № В842В078	П23780031452
776. Автомобиль Хюндай, гос. № В693АМ78	П23780031428
777. Трактор Lamborghini R 1.35 DT с кабиной, гос. № 4880Р078	П23780031762
778. Автомобиль УАЗ-220695, гос. № В580УК98	П23780031760
779. Автобус ПАЗ 32053, гос. № В875ВМ98	П23780031726
780. Лазерный измеритель подвижности ЛИЭП-1	П23780030428
781. Дериватограф Q-1500	П23780030427
782. Автомобиль Фольксваген Транспортер 7НС, гос. № В400НА98	П23780031713

Наименование	Реестровый номер
783. Водопроводный ввод № 1 с двумя задвижками бесколодезного типа	П23780018589
784. Автомобиль Тойота Ланд Крузер, гос. № В909ВВ98	П23780031725
785. Генератор дизельный Cummins С 500D5(s)	П23780031712
786. Камера покрасочно-сушильная Prestige 72 CBSM1,5-W1,5 2D	П23780032827
787. Автобус ЛАЗ-699р, гос. № 32-65СРВ	П23780032836
788. Причал	П23780032879
789. Волоконно-оптический комплекс широкополосной связи "Василеостровский учебно-научный комплекс - Петродворцовый учебно-научный комплекс" СПбГУ	П23780032908
790. Профессиональная система цифровой цветной печати Canon CLC5151 50	П23780032902
791. Сканирующий зондовый микроскоп Ntegra Prima	П23780032904
792. Система управления Crestron	П23780030136
793. Автомобиль ГАЗ-3307, гос. № В799МТ78	П23780032841
794. Система видеонаблюдения и регистрации	П23780032858
795. Павильон сварно-щитовой S=112m2	П23780039681
796. Источник бесперебойного питания	П23780030135
797. Автомобиль ГАЗ-31029, гос. № В958ЕМ98	П23780031451
798. Автомобиль Renault Megane Break AU 14 96, гос. № В817УА78	П23780032832
799. Цифровой медиаархив	П23780030137
800. МФ-анализатор Victor3	П23780030138
801. Автомобиль Тойота Хайэйс, гос. № В834КЕ78	П23780031435
802. Автомобиль КРАЗ-250, гос. № В944ВС98	П23780032873

Наименование	Реестровый номер
803. Автомобиль Toyota Hiace, гос. № В921ТЕ78	П23780032874
804. Система передачи аудио- и видеосигналов организации телеконференций Policom VSX 8800	П23780032848
805. Автомобиль Mitsubishi Lancer 1.6 STW, гос. № В750MP98	П23780032430
806. Дискровая полка	П23780032853
807. Автомобиль Вольво S80, гос. № О331ОО78	П23780032418
808. Клавесин - копия итальянского инструмента Giust в комплекте	П23780034386
809. Кроссовое оборудование	П23780033611
810. Турникеты	П23780033606
811. Системы охранного видеонаблюдения с выводом на монитор, 51-сантиметровый мультиплексор, 16-входящий охранный видеоманитофон	П23780033554
812. Система пожарной сигнализации с выводом на компьютер	П23780034300
813. Система охранного видеонаблюдения	П23780033623
814. Вентиляционная система	П23780034254
815. Посудомоечная машина	П23780033579
816. Охлаждаемый салат-стол	П23780033570
817. Пароконвектомат	П23780033568
818. Комплект оборудования для ЛВС	П23780034383
819. Маршрутизатор для сети передачи данных	П23780034382
820. Многофункциональное цифровое копировальное устройство	П23780034384
821. Программно-аппаратный комплекс базовый	П23780034351
822. Многофункциональное копировальное устройство	П23780034330

Наименование	Реестровый номер
823. Дополнительное программное обеспечение для разработки, анализа и мониторинга портала (а также средства тестирования сети)	П23780033592
824. Активное сетевое оборудование для создания демилитаризованной зоны	П23780033550
825. Компьютеры Линтек	П23780033632
826. Компьютеры Линтек	П23780033558
827. Компьютеры Линтек	П23780033569
828. Компьютеры Линтек	П23780033589
829. Компьютеры Линтек	П23780033621
830. Компьютеры Линтек	П23780033620
831. Компьютеры Линтек	П23780033643
832. Компьютеры Линтек	П23780033648
833. Компьютеры Линтек	П23780033647
834. Компьютеры Линтек	П23780033646
835. Компьютеры Линтек	П23780033645
836. Компьютеры Линтек	П23780033629
837. Компьютеры Линтек	П23780033557
838. Компьютеры Линтек	П23780033630
839. Компьютеры Линтек	П23780033631
840. Компьютер-сервер Xeon/450, 2CPU, 7HDD, 1Gb RAM мон. Hyundai 15"	П23780033636
841. Копировальный аппарат Canon NP 6045	П23780033638
842. Типовая лаборатория "Безопасность жизнедеятельности"	П23780033640
843. Система видеонаблюдения	П23780033642
844. Система видеонаблюдения	П23780033556

Наименование	Реестровый номер
845. Бесконтактная система контроля доступа с выводом на компьютер	П23780033598
846. Бесконтактная система контроля доступа с выводом на компьютер	П23780033597
847. Бесконтактная система контроля доступа с выводом на компьютер	П23780033600
848. Сигнально-звуковое визуальное электрооборудование	П23780033577
849. Система видеонаблюдения	П23780033573
850. Система регистрации	П23780033555
851. Система Видеонаблюдения	П23780033562
852. Система контроля доступа	П23780033595
853. Система контроля доступа с выводом на компьютер	П23780033565
854. Система контроля доступа с выводом на компьютер	П23780033581
855. Система кондиционирования	П23780034297
856. Локальная вычислительная сеть	П23780033994
857. Автомобиль Volkswagen Caravelle7HC, гос. № 013920	П23780034017
858. Кроссовое оборудование	П23780033593
859. Комплект программного обеспечения для диджитализации	П23780033659
860. Копировальный аппарат-сканер Xerox DLC	П23780033653
861. Компьютеры Линтек	П23780033654
862. Компьютеры Линтек	П23780033660
863. Компьютеры Линтек	П23780033613
864. Компьютеры Линтек	П23780033609

Наименование	Реестровый номер
865. Компьютеры Линтек	П23780033671
866. Компьютеры Линтек	П23780033670
867. Компьютеры Линтек	П23780033594
868. Компьютеры Линтек	П23780033549
869. Компьютеры Линтек	П23780033567
870. Компьютеры Линтек	П23780033583
871. Сервер баз данных	П23780033572
872. Сервер управления, авторизации и распределения ролей пользователей	П23780033551
873. Мебельный гарнитур	П23780033617
874. Шкаф 4-створчатый	П23780033588
875. Техника электронно-вычислительная в комплектации	П23780033574
876. Планшетный спектрофотометр	П23780039658
877. Автомобиль Volkswagen Multivan, гос. № В609ХС98	П23780039672
878. Лингафонный кабинет	П23780033971
879. Система автоматизации библиотеки на базе технологии RFID	П23780033956
880. Серверное оборудование IBM xSeries	П23780033955
881. Телефонная станция "Avaya" с комплектом расширения	П23780033954
882. Ограждение защитно-охранное	П23780033953
883. Автомобиль Toyota Camry, VIN: JTNBK40K003038723, гос. № В164СА98	П23780033966
884. Автомобиль Volkswagen Transporter, гос. № В110КН98	П23780033967

Наименование	Реестровый номер
885. Автомобиль Volkswagen Multivan, гос. № В959СЕ98	П23780033979
886. Кондиционер	П23780033669
887. Плазменная панель	П23780033668
888. Коммутационный комплект	П23780033614
889. 16*16 Composite (коммутационный комплект)	П23780033628
890. Видео-аудиокомплекс, видеопроектор, фирма BARCO	П23780033667
891. Видео-аудиокомплекс, видеопроектор, фирма BARCO	П23780034255
892. Видео-аудиокомплекс, экран френелевский 2,64*1,98, в раме	П23780033605
893. Видео-аудиокомплекс, экран френелевский 2,64*1,98, в раме	П23780033615
894. МФУ Xerox WC4110	П23780033996
895. Лингафонный кабинет SANACO LAB300	П23780033997
896. Лингафонный кабинет SANACO LAB300	П23780034011
897. Лингафонный кабинет SANACO LAB300	П23780034010
898. Комплект оборудования для мультимедийной аудитории	П23780034006
899. МФУ Xerox WC4110	П23780034005
900. МФУ Xerox DocuColor 6060	П23780034004
901. Комплект дополнительного оснащения для системы видеонаблюдения	П23780034003
902. Контроллер оснащения мультимедиааудитории	П23780034002
903. Копировальный аппарат Xerox W255DC-DADF-HCF 55, цифровой	П23780034303
904. Блейд-сервер управления безопасностью IBM HS21	П23780033984

Наименование	Реестровый номер
905. Шасси IBM Blade Center H	П23780033986
906. Полуавтоматический аппарат бесшвейного клеевого скрепления C.P.Bourg BB2000 для изготовления буклетов высокого качества склейки в переплете с обложкой	П23780034000
907. Система управления и мониторинга беспроводной сети CISCO	П23780033999
908. Автомобиль Тойота Hiase, гос. № В727ТТ78	П23780031448
909. Высокоскоростная тандемная сканирующая система Leica TCS SP5	П23780032866
910. Система вентиляции для вытяжных шкафов (для работ с неорганическими реактивами), в комплекте	П23780032173
911. Микроскоп Axioskop 40, полная комплектация 1.75.25.40.0021	П23780032901
912. Погрузчик-экскаватор "ТО-49", гос. № 3104РН78	П23780032415
913. Автопогрузчик "Барс"	П23780032411
914. Автомобиль Вольво 940, гос. № О510ОА78	П23780031445
915. Лазерный доплеровский флоуметр MP100/MP30	П23780032881
916. Автомобиль Mitsubishi Carisma 1, 3, гос. № В276УН78	П23780031439
917. Монитор NCV400 рО2 с дополнительным ЛДФ каналом и 2-точечным датчиком для измерения кожной температуры	П23780032846
918. Модуль аудиообеспечения комплекса беспроводной конференц-связи	П23780030114
919. Судно типа "Средний сетеподъемник" (СПП)	П23780058987
920. Высокопроизводительный многофункциональный центр формата А3 Xerox WCP4595 копир	П23780058294

Наименование	Реестровый номер
921. Система полноцветной печати Xerox 700Pro с податчиком большой емкости, в комплекте	П23780058289
922. Шасси для блейд-серверов, в комплекте	П23780058290
923. Универсальный комплекс для пробоподготовки и 3D-визуализации микрообъектов в реальном времени на базе цифровой 3D установки "Keyence VHX 1000"	П23780058291
924. Эллипсометр Multickor OPTREL	П23780058292
925. Серверы HP DL 360 x 1, DL 980 x 3, SL 390 x 12, BL 460 x 32; СХД HP P4800 G 31.5 TB, X9300 10 Gb; Backup System HP D2D4106i x 10 TB	П23780058293
926. Вычислительный модуль единого компьютерного комплекса	П23780058961
927. Ручной лазерный 3D сканер	П23780058505
928. Балансировщик нагрузки, включая SIADX1-SVL-PSDPA-1 One Year NBD	П23780058954
929. Балансировщик нагрузки, включая SIADX1-SVL-PSDPA-1 One Year NBD	П23780058959
930. Автоматизированный комплекс МТУ-17 для моделирования, анализа и тестирования радиоэлектронного оборудования	П23780058988
931. Блейд-сервер HX5Xeon10CE7 8867L 105W13GHz/30MB 2x4GB O/Bay 1.8inSATA	П23780058960
932. Система хранения IBM Storwize V7000 в составе Storage SAN24B-4 (2 шт.)	П23780058952
933. Система резервного копирования. Ленточная библиотека TS3310 Tape Libray	П23780058958
934. Сервер основной IBM System p770.9117MMB	П23780058953
935. Сервер системы управления базами данных IBM zEnterprise 114	П23780058951
936. Амплификатор реал-тайм CFX96 Bio-Rad	П23780058974

Наименование	Реестровый номер
937. Вертикальный низкотемпературный морозильник MDF-U74V	П23780058971
938. Высокопроизводительная система на основе метода ПЦР в режиме реального времени для проведения генетического анализа BioMark System	П23780058972
939. Гель-документирующая система ChemiDoc XRS PLUS	П23780058973
940. Генетический анализатор ABI PRISM 310	П23780058978
941. Концентратор биомолекул CentriVar	П23780058977
942. Масс-спектрометр Ultraflex. Bruker Daltonik GmbH, в комплекте	П23780058979
943. Планшетный спектрофотометр xMark. Bio-Rad	П23780058963
944. Прибор для высокопроизводительного секвенирования (без привлечения флуоресцентной детекции)	П23780058981
945. Система GS Junior, в комплекте/ GS Junior, Complete	П23780058950
946. Система автоматического препаративного электрофоретического разделения	П23780058946
947. Система вырезания пятен из гелей	П23780058955
948. Система для пульс-электрофореза CHEF Mapper XA	П23780058947
949. Система для электрофореза ДНК/РНК на основе микрочипа MCE-202 Shimadzu MultiNA	П23780058948
950. Система поверхностного плазменного резонанса ProteOn XPR36	П23780058976
951. Спектрофотометр Nanodrop ND-2000	П23780058967
952. Хроматографическая аналитическая система Waters Breeze	П23780058957

Наименование	Реестровый номер
953. Центрифуга многофункциональная 5810R, Eppendorf	П23780058956
954. Микроскоп исследовательский Leica DM2500 с цифровой камерой	П23780058970
955. Микроскоп исследовательский Leica DM2500 с цифровой камерой	П23780058966
956. Микроскоп исследовательский Leica DM2500 с цифровой камерой	П23780058965
957. Переносной импульсный флуориметр, модель Walz PAM-2500	П23780058964
958. Настольная ультрацентрифуга, Optima	П23780058969
959. Высокоскоростная напольная центрифуга Avanti J-301	П23780058962
960. Центрифуга-концентратор CetriVar	П23780058968
961. Атомно-абсорбционный спектрометр с электротермическим и пламенным атомизаторами	П23780058949
962. Система очистки воды с резервуаром Millipore Milli-Q Integral	П23780058980
963. Сервер HP Pro-Liant DL 580 G7 E7-4850, сервер стоечного исполнения 4U	П23780058975
964. Водохладитель, модель CHA/FC 13810/SL, производительность по холоду $Q_x=363$ кВт	П23780060434
965. Водохладитель, модель CHA/FC 13810/SL, производительность по холоду $Q_x=363$ кВт	П23780060435
966. Внутривидный кондиционер CW 24kBn 42Г*300*1000	П23780060436
967. Внутривидный кондиционер CW 24kBn 42Г*300*1000	П23780060437
968. Внутривидный кондиционер CW 24kBn 42Г*300*1000	П23780060439

Наименование	Реестровый номер
969. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060444
970. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060443
971. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060431
972. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060445
973. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060446
974. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060428
975. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060440
976. Причальный шкаф	П23780060419
977. Оборудование системы охранного видеонаблюдения	П23780060418
978. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060430
979. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060429
980. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060433
981. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060442
982. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060427
983. Внутривырядный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060447
984. Оборудование системы электроснабжения	П23780060417

Наименование	Реестровый номер
985. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060432
986. Система кондиционирования воздуха	П23780060422
987. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060426
988. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060424
989. Шкаф обводного байпаса с ЦР1, габариты 2000*800*600 мм (Вх ШхГ)	П23780060421
990. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060423
991. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060425
992. Дизельная электростанция DTA 1250E without ATS, фирма Gesan	П23780060420
993. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060438
994. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060448
995. Внутривидный кондиционер CW 24kVn 42Г*300*1000	П23780060441
996. Книжный сканер ATIZ, тип В	П23780060605
997. Спектрометр Фурье Tensor 27	П23780067351
998. Спектрометрическая система для измерения флуоресценции, фосфоресценции, био- и хемилюминесценции	П23780067350
999. Система для выделения белков и нуклеиновых кислот FastPrep-24	П23780060257
1000. Жидкостный хроматограф с градиентом высокого давления, модель LC-20 "Prominence"	П23780059551

Наименование	Реестровый номер
1001. Автоматический поляриметр, модель PO-IAAr 3005, фирма Optical Activiti Ltd (Великобритания)	П23780059556
1002. Потенциостат-гальваностат, модель Reference 600	П23780060456
1003. Система для исследования равновесных и динамических характеристик коллоидных наносистем на базе автоматического титратора Titration Excellence T70	П23780059550
1004. Аналитический комплекс для измерения показателя преломления и плотности (на базе плотномера DM45DR LiguPhysics и рефрактометра RM50LiguPhysics)	П23780059554
1005. Инфракрасный Фурье-спектрометр Tensor 27, производство компании Bruker Optik GmbH (Германия)	П23780059552
1006. Автоматический титратор для волюмометрического определения содержания воды методом К.Фишера Mettler Toledo V 20	П23780059549
1007. Газовый хроматограф, модель 8610C	П23780061117
1008. Анализатор газов, модель QMS200	П23780061040
1009. Установка для комплексного измерения диэлектрического свойства материалов	П23780060564
1010. Установка для исследования адсорбционных взаимодействий в жидкой фазе	П23780060565
1011. Автоматическая установка для синтеза пленок бинарных соединений методом молекулярного наслаивания "Солар-МН" (Россия)	П23780060566
1012. Сканирующий емкостной микронзонд Кельвина, модель SKP5050	П23780060450
1013. Автоматическая установка для синтеза пленок оксидов металлов методом молекулярного наслаивания "Наносерф" (Россия)	П23780060567

Наименование	Реестровый номер
1014. Измеритель уделенной поверхности дисперсных материалов, модель ASAP 2020 MP	П23780060568
1015. Оптический тензиометр, модель Theta	П23780060455
1016. Комплект источников света УФ- и видимого диапазона	П23780060454
1017. Вакуумный стенд спектроскопического тестирования фотоактивности материалов	П23780060453
1018. Приставка для электрофизических измерений, модель ProboStar	П23780060570
1019. Высокоточный спектрофотометр УФ- и ИК видимых диапазонов	П23780060460
1020. Универсальный прибор для приготовления газовых смесей, модель ProGasMix	П23780060571
1021. Спектрофлуориметр, модель Cary Eclipse	П23780060459
1022. Криомагнитная система, модель CFM-7TS-H2-CFVTI-25-0	П23780060458
1023. Технологическая платформа наноимпринт литографии, модель Nanoimprint Technology Pat	П23780060457
1024. Универсальный автоматизированный сканирующий зондовый микроскоп, модель Интегра Макс	П23780060471
1025. Контроллер	П23780060563
1026. Генератор оптических импульсов фемтосекундной длительности, модель Mai Tai HP	П23780060463
1027. Контроллер	П23780060572
1028. Автосканируемая система непрерывного лазерного излучения в составе компьютерно-управляемой широко перестраиваемой лазерной системы с узкой линией излучения, модель Ти Ди СКАН X2	П23780060472

Наименование	Реестровый номер
1029. Лазер гелий-кадмиевый ГКЛ-40	П23780067335
1030. Формирователь кодовых последовательностей фемтосекундных импульсов	П23780060462
1031. Установочное оборудование в комплекте (согласно спецификации)	П23780060461
1032. Контроллер	П23780060554
1033. Процессор для обработки резистов, модель EDS-650-23	П23780060464
1034. Контроллер	П23780060569
1035. Измеритель LCR НЮКИ 3535 с дополнительными аксессуарами 9700-10b НЮКИ 9678	П23780067317
1036. Контроллер	П23780060573
1037. Оборудование для контроля герметичности экспериментальных вакуумных установок	П23780067341
1038. Модульная система для пробоподготовки и автоматического проведения эмульсионной полимеразной цепной реакции	П23780060258
1039. Сервер обслуживания абонентов CallPilot для цифрового коммуникационного сервера	П23780060260
1040. Компьютер "Некс Оптима", тип 3, в составе Intel G620/Soc-1155	П23780060259
1041. Контроллер	П23780060551
1042. Криостат-микротом Leica CM1850UV	П23780060465
1043. Комплекс аппаратный для измерения климатических параметров атмосферы	П23780060452
1044. Сервер IBM	П23780060552
1045. Аппаратный комплекс для экспериментального моделирования минералообразующих процессов	П23780060451
1046. Комплекс из двух широкополосных трехкомпонентных цифровых сейсмометров CMG-6TD	П23780067332

Наименование	Реестровый номер
1047. Комплект № 1, коммутатор на 12 портов, 10Гб/с	П23780060553
1048. Аэрозольный комплекс	П23780060449
1049. Комплект лабораторного оборудования	П23780060584
1050. Спектрометр ЯМР 400 МГц	П23780060470
1051. Спектрометр ЯМР 500 МГц	П23780060466
1052. Устройство для переноса веществ с пластин для тонкослойной хроматографии в масс-спектрометр	П23780059558
1053. Электронный парамагнитный резонанс-спектрометр (ЭПР-спектрометр)	П23780060467
1054. Консоль ЯМР-ЯКР 5500 МГц	П23780060468
1055. Рутинный спектрометр ЯМР 400 МГц	П23780060469
1056. Комплект оборудования для измерения вязкости жидкости сред на основе цифрового программируемого вискозиметра (вискозиметр Брукфильда LVDV + PRO EXTRA, адаптер для малых образцов, циркуляционный термостат ТС-502D, стандарт вязкости 500 сПз, стандарт вязкости 10 сПз)	П23780059559
1057. Комплекс детский игровой	П23780060574
1058. Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ	П23780059557
1059. Станция высоковакуумная НР 40 В2/RZ6	П23780061108
1060. Станция высоковакуумная НР 40 В2/RZ6	П23780061107
1061. Хроматограф жидкостный с амперометрическим детектором в комплекте с дополнительными колонками Стайер	П23780061118
1062. Автомобиль КамАЗ3365115-D3, гос. № В626КЕ178	П23780060555
1063. Автоматическая система для определения воды по Карлу Фишеру методом кулонометрического титрования	П23780061125

Наименование	Реестровый номер
1064. Автоматическая система для определения воды по Карлу Фишеру методом кулонометрического титрования	П23780061126
1065. Хроматограф жидкостный с флуориметрическим детектором в комплекте с дополнительными колонками Стайер	П23780061124
1066. Хроматограф жидкостный со светометрическим детектором и градиентным элюированием	П23780061112
1067. Хроматограф жидкостный со светометрическим детектором и градиентным элюированием	П23780061111
1068. Автомобиль КамАЗ 43253-014-96(А3), VIN: ХТС432533В1227, гос. № В 950ВТ78	П23780060575
1069. Хроматограф жидкостный со светометрическим детектором и градиентным элюированием	П23780061113
1070. Спектрофлуориметр, модель LS-55 с детектором флуоресценции R955	П23780059553
1071. Хроматограф жидкостный со светометрическим детектором и градиентным элюированием	П23780061116
1072. Потенциостат-интегратор кулонометрический ПИК-200м	П23780061115
1073. Потенциостат-интегратор кулонометрический ПИК-200м	П23780061121
1074. Ионный хроматограф Стайер А	П23780061114
1075. Газовый хроматограф 2-канальный с детекторами по теплопроводности и пламенно-ионизационным, сконфигурированный для онлайн пробоотбора	П23780061109
1076. Многофункциональное устройство для полноцветной лазерной печати Xerox Colour	П23780060576
1077. Газовый хромато-масс-спектрометр, модель GCMS QP-2010 SE	П23780061110

Наименование	Реестровый номер
1078. СВЧ-система для минерализации проб, модель MDS-10. Sineo (КНР)	П23780061120
1079. Оптический эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой	П23780061123
1080. Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр, модель EDX-800P	П23780061119
1081. Аудио- и видеооборудование	П23780060577
1082. Атомно-абсорбционный спектрофотометр с двойной системой атомизации (печь+пламя), модель AA-7000	П23780061130
1083. Атомно-абсорбционный спектрофотометр с пламенной атомизацией, модель AA-7000	П23780061122
1084. Расширение ИБП APC Symmetra PX 160 и системы охлаждения APC In-Row RD DX Air-Co	П23780060556
1085. Сканирующий спектрофотометр 2-лучевой для измерения спектров пропускания при поддержании постоянной температуры	П23780061129
1086. Сканирующий 2-лучевой спектрофотометр для измерения спектров пропускания, диффузного и зеркального отражения	П23780061131
1087. Инфракрасный Фурье-спектрометр для исследования в области среднего ИК диапазона	П23780061128
1088. Инфракрасный Фурье-спектрометр для исследования в области среднего ИК диапазона	П23780061127
1089. Комплект расширения программно-аппаратного комплекса контроля взаимодействия пользователей программы и аппаратных средств с системой сетевого и дистанционного обучения	П23780060578
1090. Система хранения данных ST6140A-4-2336G 1x1x16x146C-RR	П23780060557
1091. Дисковый массив	П23780060558

Наименование	Реестровый номер
1092. Модуль расширения для системы хранения данных	П23780060561
1093. Программно-аппаратный комплекс общего контроля сетевого дистанционного обучения	П23780060559
1094. Серверы в шасси	П23780060562
1095. Сервер для программного обеспечения управления учебным процессом	П23780060560
1096. Сервер базы данных SE M5000 2.1GHz	П23780060579
1097. Система хранения данных ST6140A-4-2336G 1x1x16x146C-RR	П23780060580
1098. Сервер базы данных SE M4000 2.1GHz	П23780060548
1099. Оборудование системы видеоконференц-связи	П23780060581
1100. Сервер приложений (резервный) SB X6220	П23780060549
1101. Сеть хранения данных Brocade SW	П23780060550
1102. Сервер приложений (основной) SB X6220	П23780060582
1103. Система резервного копирования данных	П23780060583
1104. Минипогрузчик Mustang SL 2086 с ковшом, гос. №8776PC78	П23780060261
1105. Спектрофлуориметр Thermo Scientific Lumina	П23780061041
1106. ИК-Фурье спектрометр исследовательского класса Thermo Scientific, Nicolet 8700	П23780061042
1107. Быстрые фотоумножители в составе: Hamamatsu. H9305-03.H7844. H10721-20, Y10330A, P7163, H6606-110, P2748-40	П23780061043
1108. Высокоскоростные камеры OPTRONIS CR5000*2 (1 шт) и CR3000*2 (1шт)	П23780061044
1109. Спектрометр Perkin Elmer, Lambda 1050	П23780061045

Наименование	Реестровый номер
1110. Лазерный анализатор размера частиц Horiba, SZ100	П23780061046
1111. Криостанция Montana Instruments	П23780061047
1112. Осциллограф 4-канальный на 1ГГц DSO 9104A	П23780061059
1113. Модульные системы сбора данных и автоматизации	П23780061058
1114. Модульный спектрофлуориметр Horiba, Fluorolog-3	П23780061048
1115. Экспресс рамановский спектрометр Bruker, Senterra	П23780061049
1116. Спектрометр КРС исследовательского класса с высокоразрешающим конфокальным микроскопом	П23780061050
1117. Лазерный комплекс в составе	П23780061051
1118. Лазер Nd Coherent, Vetdi V2	П23780061052
1119. Лазер твердотельный с модуляцией добротности Coherent, Matrix 355	П23780061053
1120. Монолитный одночастотный блочный удвоитель Coherent, MBD 266	П23780061054
1121. Автосканируемая лазерная система MBD 266	П23780061055
1122. Непрерывный одночастотный перестраиваемый лазер на кристалле	П23780061057
1123. Твердотельный импульсный Nd YAG лазер с ламповой накачкой	П23780061024
1124. Комплект малогабаритных непрерывных диодных лазерных источников	П23780061018
1125. Оборудование для управления лазерным излучением	П23780061019
1126. Магнитно-оптическая установка ThorLabs, MOT	П23780061020
1127. Столы сотовые оптические Standa	П23780061021

Наименование	Реестровый номер
1128. Опто-механический набор Standa	П23780061022
1129. Комплект систем локальной очистки воздушной среды в рабочих зонах Standa	П23780061023
1130. Монокристалльный дифрактометр общего назначения Xcalibur E	П23780061056
1131. Монокристалльный дифрактометр 2-трубочный SuperNova	П23780061025
1132. Спектрометр динамического и статического рассеянного света с кросс-корреляцией	П23780067342
1133. Монокристалльный дифрактометр высокого разрешения R-AXIS RAPID II	П23780061026
1134. Дифрактометр высокого разрешения D8 Discover	П23780061027
1135. Спектрометр динамического и статического рассеянного света без кросс-корреляции	П23780067343
1136. Настольный дифрактометр с кобальтовым анодом D2 Phaser	П23780061028
1137. Настольный дифрактометр с медным анодом D2 Phaser	П23780061029
1138. Настольный дифрактометр с медным анодом D2 Phaser 1	П23780061030
1139. Настольный дифрактометр с кобальтовым анодом D2 Phaser	П23780061031
1140. Монокристалльный дифрактометр KAPPA APX	П23780061032
1141. Двойной монохроматор	П23780067318
1142. Сканирующий спектрофотометр 2-лучевой, модель UV-2550PC, фирма "Шимадзу"	П23780061062
1143. Аналитический комплекс для измерения показателя преломления плотности на базе плотномера	П23780067333

Наименование	Реестровый номер
1144. Система жидкостной хроматографии блочного типа на базе насоса препаративного, модель LC-20AP, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061061
1145. Ультрафиолетовый источник UVS 300 для фотоэлектрического спектрометра	П23780067360
1146. Стереоскопический микроскоп с системой регистрации, модель S6D, фирма "Leica Microsystems" (Швейцария)	П23780061060
1147. Течеискатель масс-спектрометрический ТИ1-50 с транспортировочной тележкой	П23780067359
1148. Настольный дифрактометр RIGAKU MiniFlex II	П23780061033
1149. Детектор коаксиальный, модель GC 2018	П23780067358
1150. Настольный дифрактометр RIGAKU MiniFlex II	П23780061034
1151. Прибор синхронного термического анализа со встроенной системой весов STA 449 F3 Jupiter	П23780060600
1152. Настольный дифрактометр RIGAKU MiniFlex II	П23780061035
1153. Настольный дифрактометр RIGAKU MiniFlex II	П23780061036
1154. Настольный дифрактометр RIGAKU MiniFlex II	П23780061037
1155. Дифрактометр высокого расширения с температурными приставками Rigaku Ultima IV, тип II	П23780061038
1156. Дифрактометр высокого расширения Rigaku Ultima IV, тип I	П23780061039
1157. Комплект модулей формирования и регистрации тестируемого электронного пучка	П23780067346
1158. Осциллограф цифровой запоминающий	П23780067345
1159. Установка экспериментальная для проведения низкотемпературных исследований полупроводниковых наноструктур	П23780067344
1160. Устройство индукционного нагрева	П23780067347

Наименование	Реестровый номер
1161. Компактный спектрофлуориметр Fluoromax-4P	П23780061063
1162. Элементарный анализатор EA3028-НТ для одновременного определения С, Н, У	П23780061064
1163. Мини-спектрометры в комплекте	П23780067348
1164. Настольный TXRF-спектрометр Nanohunter	П23780061065
1165. Газовый хроматограф 2-канальный GC-2010Plus с детекторами ПИД, с автоматическим дозатором проб АОС-5000, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061092
1166. Техника вакуумная	П23780067349
1167. Газовый хроматограф 2-канальный GC-2010Plus с детекторами ПИД, фирма "Шимадзу"	П23780061091
1168. Газовый хроматограф 2-канальный GC-2010Plus с детекторами ПФД и ПИД, фирма "Шимадзу"	П23780061090
1169. Лазерный анализатор изотопного состава водорода и кислорода воды L-2120i	П23780060603
1170. Газовый хроматограф 2-канальный GC-2010Plus с детекторами ТИД и ПИД, фирма "Шимадзу"	П23780061089
1171. Газовый хроматограф 2-канальный GC-2010Plus с катарометром и пламенно-ионизационным детектором, с автоматическим дозатором жидких проб АОС-20i, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061088
1172. Газовый хромато-масс-спектрометр GCMS-QP2010SE с детектором ПФД и приставкой для прямого дозирования, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061087

Наименование	Реестровый номер
1173. Автоматический монитор для контроля содержания ртути в атмосферном воздухе, модель РА-915 АМ	П23780060604
1174. Газовый хромато-масс-спектрометр GCMS-QP2010Ultra в комплекте с автодозатором АОС-20i, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061086
1175. Приемник излучения InSb охлаждаемый с предусилителем	П23780067334
1176. Газовый хромато-масс-спектрометр GCMS-QP2010Ultra в комплекте с автоматическим дозатором АОС5000, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061084
1177. Система для многомерной газовой хроматографии с масс-селективным детектированием	П23780061085
1178. Жидкостный хроматограф LC-20 "Prominence" в комплекте с детектором, диодная матрица SPDM20A, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061083
1179. Жидкостный хроматограф LC-20 "Prominence" в комплекте с дифференциальным рефрактометрическим детектором RID-10A, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061082
1180. Жидкостный хроматограф LC-20 "Prominence" в комплекте с кондуктометрическим детектором CDD-10A, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061081
1181. Микроскоп медицинский прямой ВХ для лабораторных исследований, исполнения ВХ53F, в комплекте	П23780060601
1182. Жидкостный хроматограф LC-20 "Prominence" в комплекте с флуориметрическим детектором RF-20A и низкотемпературным детектором по светорассеиванию ELSD II, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061080

Наименование	Реестровый номер
1183. Жидкостный хроматограф LC-20 "Prominence" в комплекте со спектрофотометрическим детектором SPD-20А и автодозатором SIL-20А, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061079
1184. Сверхбыстрый жидкостный хроматограф LC-30 "Nexera" в комплекте с детектором, диодной матрицей SPD-M20А и автодозатором с охлаждением SIL-30АС, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061106
1185. Сверхбыстрый жидкостный хроматограф LC-30 "Nexera" с тройным квадрупольным масс-селективным детектором LCMS-8030, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061105
1186. Генератор чистого азота LCMS 30-1 для работы жидкостных хромато-масс-спектрометров, фирма "Dornick Hunter" (Германия)	П23780061104
1187. Спектрофотометр сканирующий для работы в УФ/видимом диапазоне UV-1800, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061103
1188. УФ-ВИД-БИК спектрофотометр UV-3600, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061102
1189. ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-1, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061101
1190. ИК-Фурье спектрометр IRPrestige-21 с расширенным спектральным диапазоном (12500-240 см-1), фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061100
1191. Портативный рентгенофлуоресцентный анализатор спектрометр EDX-Pocket-III	П23780060602
1192. Автоматический рефрактометр PTR-46X, фирма "Index Instruments" (Великобритания)	П23780061099
1193. Лазерный анализатор размера наночастиц SALD-2201, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061098

Наименование	Реестровый номер
1194. Атомно-абсорбционный спектрометр с атомизацией в пламени AA-7000, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061097
1195. Атомно-абсорбционный спектрофотометр с пламенным и электротермическим атомизаторами AA-7000, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061096
1196. Оптический эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой ICPE-9000, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061095
1197. Рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный спектрометр EDX-800P, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061094
1198. Микроволновая система пробоподготовки Master (MDS-10), фирма "Sineo" (КНР)	П23780061093
1199. Масс-спектрометр "MaXis" с принадлежностями, Bruker Daltonik GmbH	П23780061066
1200. ВЭЖХ система Alexis с электрохимическим детектором, фирма "Antec" (Нидерланды)	П23780061067
1201. Анализатор размеров наночастиц IG-1000, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061068
1202. Волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр XRT-1800, фирма "Шимадзу" (Япония)	П23780061069
1203. Комбинированная система мало- и широкоугольного рассеяния рентгеновского излучения	П23780061070
1204. Дисктовая мельница SB 200	П23780061071
1205. Вибрационная мельница GSM 0,6	П23780061072
1206. Лабораторная установка для прессования проб для рентгеноспектрального анализа TP 40	П23780061073
1207. Центрифуга HiCen TR, комплект	П23780061075

Наименование	Реестровый номер
1208. УФ-ВИД-БИК спектрофотометр UV-3600	П23780061074
1209. Атомно-абсорбционный спектрофотометр с пламенным и электротермическим атомизатором	П23780061076
1210. Сверхбыстрый жидкостный хроматограф LC-30 "Nexera" в комплекте с детектором	П23780061077
1211. Спектрометр комбинационного рассеяния LabRAM UV-Visible-NIR (200-1600nm)	П23780061078
1212. Микроавтобус	П23780053649
1213. Пожарная сигнализация	П23780025021
1214. Настольная центрифуга общего лабораторного охлаждения Allegra 64R	П23780025029
1215. Микроскоп Leica LP	П23780025008
1216. Атомно-абсорбционный спектрометр non AA-315 с плазменным атомизатором	П23780029190
1217. Спектрофотометр Thermo Electron Evolution 300	П23780025023
1218. Операционный стереомикроскоп Hi-R 900	П23780025025
1219. Сервер Trinity CodecWorks SDI-IP Encoder Serwer	П23780025007
1220. Модуль "Типовой Интернет-узел"	П23780025038
1221. Модуль "Комплект для серверного ядра"	П23780025036
1222. Модуль "Учебная аудитория"	П23780025040
1223. Дизельный электроагрегат SEV275AC на раме под шумопоглощающим капотом, ЗИП на 12000 часов работы	П23780025009
1224. Центрифуга "Avanti J-30I"	П23780027531
1225. Серверное оборудование (для обработки персональных данных) в комплектации согласно техническому заданию и с предустановленным программным обеспечением	П23780027524

Наименование	Реестровый номер
1226. Шлифовально-полировальный станок Phosnix Beta	П23780029174
1227. Лазер твердотельный	П23780029192
1228. Сервер специализированный 4-core 1.65	П23780027528
1229. Интерактивная доска обратной проекции Rear Projection SMART Board 3000i	П23780027526
1230. Камера на основе ПЗС	П23780029195
1231. Комплект из 2-х турбонасосов	П23780029186
1232. Спектрограф для регистрации спектров пропускания	П23780029194
1233. Лазерная система Яхрома-мед	П23780027583
1234. Технолого-аналитическая рабочая станция	П23780029188
1235. Комплект студийного света Studio kit-5000/8	П23780027581
1236. Инфракрасный исследовательский комплекс Фурье-спектрометр высокого разрешения	П23780029170
1237. Оборудование к цифровой коммутационной системе	П23780027580
1238. Газовый хромато-масс-спектрометр Finnigan Polaris-Q	П23780027416
1239. Модуль исследовательский (Микроскоп MVZ 2.0 - 10шт., принтер Phasre 3125N – 4 шт., комплекс для флебэктомии – 1 шт.)	П23780027458
1240. Система с электронным и сфокусированным ионным пучками Quanta 200 3D	П23780027417
1241. Доска обратной проекции Smart technologies Rear Projection SMART Board 2000i-DVX	П23780028905
1242. Сервер для хранения почтовых ящиков Rack ProLiant ML370 G5	П23780027453
1243. Установка рентгеновская диагностическая Axiom iconos R100	П23780027574

Наименование	Реестровый номер
1244. Цифровой сетевой копир-принтер (напольный) Canon IR5055N (ADF+Reader (2-стороннее сканирование за один проход), 1GB RAM,40GB HDD,USB, Network,UF	П23780028892
1245. Сервер стоечного исполнения высотой 2U IBM Express x36501xQuad- Core Xeon E5405 2.0 в комплекте с лицензионным программным обеспечением	П23780028888
1246. Сервер для хранения личных данных Rack ProLiant ML370 G5	П23780027435
1247. Высокоскоростной 8-канальный спектрофотометр	П23780039665
1248. Электронный тахеометр Leica TCR403	П23780027705
1249. Комплекс для экстракорпорального оплодотворения	П23780027450
1250. Оборудование для полимеразной цепной реакции	П23780028899
1251. Центрифуга большегрузная с охлаждением Allegra X 15R	П23780028889
1252. Центрифуга большегрузная с охлаждением Allegra X 15R	П23780028891
1253. Гематологический анализатор HMX-AL	П23780028901
1254. Автоматический коагулометр ACL 9000	П23780028909
1255. Биохимический анализатор "Синхрон CX5 Про"	П23780028906
1256. Скульптура из вулканической породы Везувия "Исследование" Л.Коттоне	П23780027748
1257. Комплекс физиотерапевтический	П23780027452
1258. Рентгенофлуоресцентный спектрометр последовательного анализа ARL ADVANT X+	П23780027455
1259. Многопользовательский сенсорный экран MERL DiamondTouch 32"	П23780028897
1260. Проточный цитофлуориметр FC 500, Beckman	П23780028919

Наименование	Реестровый номер
1261. Гомогенизатор Potter S	П23780028911
1262. Система очистки воды Milli-Q-Gradient	П23780027430
1263. Цифровой сетевой копир-принтер (напольный) Canon IR5055N (ADF+Reader (2-стороннее сканирование))	П23780028907
1264. Иммунохемилюминесцентный анализатор Immulate 2000	П23780027445
1265. Рентгеновский дифрактометр Mini Flex	П23780027444
1266. Система для рентгеновских дифракционных исследований монокристаллов и порошков (1. Рентгенографическая порошковая система STADI P, 2. Монокристалльная дифракционная система с детектором STOE IPDS I)	П23780027443
1267. Микроскоп биологический Leica DM4000B	П23780027463
1268. Система хранения данных IBM DS4200 в составе: 4 хост-порта FC Switched и FC Arbitrated Loop (FC-AL)	П23780027428
1269. Система хранения данных IBM DS4200 в составе: 4 хост-порта FC Switched и FC Arbitrated Loop (FC-AL)	П23780027396
1270. Микротом Leica EM UC 6	П23780027461
1271. Кабельный модуль мультимедиа-системы актового зала медицинского факультета	П23780027434
1272. Сервер (тип 1) IBM System x3850 Model 7120N 3.0ГГц Server 73Gb	П23780027404
1273. Сервер (тип 1) IBM System x3850 Model 7120N 3.0ГГц Server 73Gb	П23780027398
1274. Учебная нанолаборатория	П23780029178
1275. Теплообменник пластин на 400кВт	П23780029167
1276. Универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов	П23780029175

Наименование	Реестровый номер
1277. Модуль управления освещением и солнцезащитными шторами мультимедиа-системы актового зала медицинского факультета	П23780028941
1278. Модуль управления аудио- и видеоконференц-связи мультимедиа-системы актового зала медицинского факультета	П23780028929
1279. Лабораторный комплекс - криосистема SH-4-1	П23780029181
1280. Микроскоп с ультрафиолетовым лазером Leica DM 2500	П23780028944
1281. Лифт ПП-0404	П23780029168
1282. Модуль 7206 VXR/NPE-G1	П23780028950
1283. Оборудование для сцены	П23780030477
1284. Эфирный микшер PDMX-1016, модуль входной PMSD-1161 SDI (4входа), MS-393 модуль DSK YUV, PPM-16F DB-50pin-панель 1U с разъемами XLR "мама" и "папа"	П23780027540
1285. Копир WorkCentre 7665 50/65	П23780028938
1286. Аппарат УЗИ Acuson Aspen	П23780028942
1287. SONY DSR-1800AP монтажный рекордер, RS-422, Job/Shuttle, воспроизведения DVCPRO, плата входа (выхода), монтажный плеер, плата выхода SDI	П23780027562
1288. Фотоаппарат Hasselblad 503SW с цифровым адаптером Phase One P30	П23780027542
1289. Сервер для программного обеспечения графического оформления студии прямого эфира VIDi Scribler PC или эквивалент	П23780027522
1290. Сервер автоматизации вещания студии прямого эфира, VIDi Playout Serwer или эквивалент	П23780027520
1291. Микроскоп Leica DM-4000	П23780027512

Наименование	Реестровый номер
1292. Платформа управления медиаматериалами VIDI MMP PRO Serwer или эквивалент	П23780027515
1293. Система гель-документации ChemDoc XRS System PC	П23780027536
1294. Платформа сетевая News Room VIDI News PRO Server	П23780027584
1295. Учебно-технический аудиовизуальный комплекс (видеокамеры, видеоплееры, телевизор)	П23780027551
1296. Копировально-множительный аппарат Canon IR-5000	П23780027535
1297. Видеопроектор Sanyo PLC-XF47E, световой поток 12000, экономный режим, разрешение 1024*768 с короткофокусным объективом, 4 лампами и программным обеспечением удаленного вывода	П23780027517
1298. Оснащение мультимедиааудитории в комплектации согласно техническому заданию	П23780027519
1299. Система синхронного перевода на ИК-лучах на базе оборудования TAIDEN	П23780027577
1300. Учебно-научная высоковольтная лаборатория	П23780030491
1301. Дисковый массив XTD6140R11A2A2500Z RoHS-5, 2500GB, 5*500GB	П23780028947
1302. Автоматический зонд YS16600	П23780027715
1303. Многофункциональная ультразвуковая диагностическая система среднего класса в комплекте	П23780028951
1304. Система синхронного перевода беспроводная на базе Beyerdynamic	П23780027722
1305. Лифтовое оборудование к инв. № 01381849	П23780030489
1306. Хирургическая Nd:YAG лазерная система 5100 в комплекте	П23780028935
1307. МФУ Xerox 240	П23780027720

Наименование	Реестровый номер
1308. Оборудование для внутриматочных операций на плоде в комплекте	П23780028926
1309. Система компьютерная на базе сервера Sun Ray Server+20 CLI	П23780027692
1310. Модуль обеспечения аудио- и видеоконференц-связи для мультимедиа-системы	П23780028953
1311. Вентиляционная система	П23780030468
1312. Мультимедиапроектор Sanyo PLC-EF60	П23780027565
1313. Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915	П23780027570
1314. Анализатор наркотических и сильнодействующих лекарственных средств Agilent 6850	П23780028936
1315. Исследовательский комплекс на базе инфракрасного Фурье-спектрометра с ТГА анализатором для исследования порошковых и монокристалльных проб	П23780028937
1316. Автомобиль Фольксваген Тюрэн, гос. № В170АН98	П23780031720
1317. Автомобиль Тойота Самру, гос. № В561АО98	П23780031749
1318. Лифт ПП-0404	П23780028378
1319. Лифт ПП-0404	П23780028353
1320. Автобус ПАЗ 320530, гос. № В933ХМ78	П23780031722
1321. Осциллограф цифровой 7054	П23780028367
1322. Лифтовое оборудование к инв. № 01381863	П23780030472
1323. Видеокамера	П23780028383
1324. Оборудование Капиталист-6500	П23780028366
1325. Автобус ПАЗ 320530, гос. № В254УО78	П23780031750
1326. Электронный микроскоп EVU	П23780030466
1327. Микроволновый комплекс	П23780028391

Наименование	Реестровый номер
1328. Аэродинамический спектрометр 3321	П23780028390
1329. Рамановский спектрометр Senterra	П23780028389
1330. Рентгеновский дифрактометр	П23780030490
1331. Автомобиль КамАЗ 53215N, гос. № В886УТ78	П23780031746
1332. Автомобиль Мицубиси Каризма, гос. № В182АЕ98	П23780031748
1333. Кластер вычислительный Т-платформы E-EDGE96 НРС-0011828-001	П23780028381
1334. Оптический спектрометр для работы в диапазоне длин волн от вакуумного ультрафиолета до инфракрасной области	П23780028346
1335. Минидефрактметр МД-10 ЭФА	П23780030465
1336. Анализатор Agilent 1200	П23780027699
1337. Термопрограммируемый десорбционный спектрометр TDS 40A1 с t диапазоном до 1500 градусов	П23780028343
1338. Система капиллярного электрофореза Paragon CZE2000	П23780027749
1339. Автобус Тойота hiace В200АН98	П23780031718
1340. Флуоресцентный спектроскан Макс	П23780030187
1341. Автобус спец. ВМ-3284, гос. № В307АТ98	П23780031747
1342. Система газового питания ионного источника	П23780028384
1343. Устройство блокировки и стабилизации вакуумной системы циклотрона У-120	П23780028385
1344. Микроскоп Цейса	П23780030469
1345. Автомобиль ЗИЛ 433362, автогидроподъемник 22.04, гос. № В044ХТ78	П23780031717
1346. Архив DVD с управлением	П23780028350

Наименование	Реестровый номер
1347. Спектрометр рентгеновский "Спектроскан МАКС-GV"	П23780030484
1348. Фотоэлектронный времяпролетный спектрометр 7003 MBES	П23780028344
1349. Лабораторный стенд "Полупроводниковый гамма-спектрометр"	П23780030483
1350. Сетевая система хранения данных NetApp FAS2050-R5, США	П23780028345
1351. Сканирующий дифференциальный анализатор аэрозольных частиц SMPS 3936	П23780030482
1352. Световой микроскоп Leica DM6000	П23780027571
1353. Масс-спектрометр Micotor	П23780028352
1354. Комплект лабораторного оборудования	П23780028347
1355. Вычислительный модуль T-платформы НРС-0011654-001	П23780028369
1356. Спектрофотометр UV-3600	П23780028372
1357. Лабораторное оборудование для дифрактометра ARL XTRA	П23780028376
1358. Стенд испытательный (генератор импульсных напряжений)	П23780028373
1359. Автобус Hyundai Starex, гос. № В124ЕВ98	П23780031761
1360. Устройство для обеспечения выхода параллельного пучка из отделения интерфотометра для спектрометра сверхвысокого разрешения "Брукер IFS125HR"	П23780030475
1361. Элементарный анализатор	П23780028359
1362. Термовесы	П23780028365
1363. Фемтосекундный лазер	П23780028358
1364. Тензиометр для анализа профиля РАТ-1	П23780030185

Наименование	Реестровый номер
1365. Трансформатор ТМГ-400	П23780028360
1366. Трансформатор ТМГ-400	П23780028361
1367. Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП-400, в комплекте	П23780028364
1368. Перестраиваемая лазерная система на базе лазера на красителях с накачкой импульсным твердотельным Nd:YAG лазером в комплекте, фирма Quantel	П23780028375
1369. Система лазерная	П23780028363
1370. Автомобиль Mercedes-Benz-Viano CDI 2.2, гос. № В386МО98	П23780031759
1371. Автобус Тойота Hiace, гос. № В024КС98	П23780031716
1372. Автобус ПАЗ-32053, гос. № В173КР98	П23780031723
1373. Автобус ГолАЗ 52911-0000010, гос. № В802ВК98	П23780031721
1374. Автомобиль Land Rover Defender, гос. № В945СО98	П23780031714
1375. Сканирующий зондовый микроскоп Multimode Picoforce V в комплекте	П23780028924
1376. Жидкостный хроматограф LC-20 Prominence в комплекте	П23780028871
1377. Времяпролетный масс-спектрометр RFT10В с дополнительным МАЛДИ источником ионизации MAS2	П23780028913
1378. Фотоэлектронный спектрометр для исследования химического состава наночастиц на поверхности твердого тела	П23780028914
1379. Микроскоп универсальный электронный Libra	П23780028873
1380. Универсальный электронный микроскоп серии "Supra 40 VP"	П23780028882

Наименование	Реестровый номер
1381. Микроскоп электронно-ионный сканирующий ZeiSS Orion	П23780028917
1382. Устройство пробоподготовки для электронного микроскопа	П23780028923
1383. Сервер	П23780030757
1384. Контрольно-диагностический комплекс для Токамака	П23780030754
1385. Система учета работы библиотеки и обеспечения сохранности фондов на основе технологии радиочастотной идентификации	П23780030744
1386. Турникеты	П23780030740
1387. Мультимедийный крупноформатный комплекс на базе проекционных телевизоров	П23780030751
1388. Система для бесконтактной регистрации движений глаз "Ramec"	П23780028874
1389. Цифровая камера Dc500	П23780032177
1390. Лифт пассажирский 500 кг	П23780032457
1391. Шейкер-инкубатор Innova 44	П23780032192
1392. Сигнализация пожарная и система оповещения людей	П23780032447
1393. Сборно-разборная система из алюминиевых конструкций для подъема акустической системы (вариант Звуковая башня)	П23780032998
1394. Стереомикроскоп Leica M165C	П23780032184
1395. Инкубационная камера для конфокального микроскопа	П23780032181
1396. Видеосервер Polysom VSX 8000 (PAL) IP only	П23780034257
1397. Хроматографическая система для разделения белков и пептидов "Акта Explorer" в комплекте	П23780032194
1398. Микроскоп "Axio Imager D1"	П23780032182

Наименование	Реестровый номер
1399. Микроскоп "Stereo Lumar V12"	П23780032180
1400. Базовый шлюз СМС в комплекте	П23780032454
1401. Хроматограф Люмахром	П23780032179
1402. Система для полимеразной цепной реакции в "реальном времени"	П23780032196
1403. Научно-исследовательская флуоресцентная станция - Микроскоп Leica	П23780032191
1404. Прибор для разделения белков в 2D электрофорезе	П23780032188
1405. Сигнализация пожарная и система оповещения людей	П23780032434
1406. Лифт	П23780032970
1407. Лифт	П23780032977
1408. Лифт пассажирский ГПП-0606Щ	П23780032976
1409. Лифт пассажирский ГПП-0606Щ	П23780033004
1410. Система пожарной сигнализации	П23780033007
1411. Система противопожарной защиты и оповещения о пожаре	П23780033008
1412. Сигнализация пожарная и система оповещения людей	П23780032975
1413. Серверное оборудование в комплектации согласно техническим спецификациям и требованиям и с предустановленным программным обеспечением	П23780030131
1414. Телекоммуникационное оборудование в комплектации согласно техническим спецификациям и требованиям	П23780030130
1415. Система охранного видеонаблюдения центрального поста	П23780032452
1416. Комплект лифтового оборудования на 3 лифта	П23780032451

Наименование	Реестровый номер
1417. Сигнализация пожарная и система оповещения людей	П23780032442
1418. Система видеоконференц-связи	П23780030184
1419. Сигнализация пожарная и система оповещения людей	П23780032438
1420. Рентгено-флуоресцентный горнопромышленный анализатор металлов "Омега-Экспресс OSD2000"	П23780030172
1421. Дифрактометр рентгеновский монокристалльный Smart Apex	П23780030169
1422. Высокотемпературная камера Buehler HDK S1	П23780030175
1423. Лифт грузопассажирский 500 кг	П23780032448
1424. Система противопожарной защиты	П23780033002
1425. Система охранного видеонаблюдения, общежитие 4	П23780032431
1426. Сигнализация пожарная и система оповещения людей	П23780032441
1427. Противопожарная система Петродворцового научно-учебного комплекса, 3 комплекта	П23780032440
1428. Ленточная библиотека IBM System Storage TS3200LTO Ultrium	П23780030712
1429. Сканер Элар	П23780030710
1430. Система видеоконференц-связи Polycom VSX 8000 с программным обеспечением People+Co	П23780030723
1431. Оборудование для комплексной системы безопасности и обеспечения доступа на территорию библиотеки с запуском	П23780030721
1432. Комплект пассивного оборудования	П23780030716
1433. Комплект пассивного оборудования	П23780030718
1434. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031358

Наименование	Реестровый номер
1435. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031357
1436. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031356
1437. Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации	П23780031809
1438. Микроскоп электронный РЭМ-200	П23780031378
1439. Микроскоп электронный ЭВМ-100мп	П23780031377
1440. Вакуумная откачная станция TSV 261	П23780031810
1441. Ионный источник У-120	П23780031808
1442. Дифрактометр медленных электронов	П23780031798
1443. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031363
1444. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031374
1445. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031373
1446. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031390
1447. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031388
1448. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031387
1449. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031389
1450. Лопасты вентилятора трубы АТ-11	П23780031362
1451. Компрессор воздушный 5Г14-220	П23780031360
1452. Генератор коротких высоковольтных импульсов ГКВИ-300	П23780031385
1453. Автоматический программируемый комплекс (АПК) для высокоскоростной съемки быстропротекающих процессов	П23780031384
1454. Рентгеновский аппарат ДРОН-2,0	П23780031382
1455. Спектрометр СДА-1	П23780031381
1456. Установка ВУ-1	П23780031404
1457. Установка ВУ-2	П23780031410

Наименование	Реестровый номер
1458. Учебный лабораторный комплекс для проведения работ по физике в комплекте	П23780031800
1459. Установка С-3	П23780031409
1460. Установка СБ-3	П23780031402
1461. Установка ТБ-4	П23780031408
1462. Установка У-17	П23780031407
1463. Система откачки для УФ источника	П23780031802
1464. Установка У-6	П23780031401
1465. Установка КРМ-1	П23780031400
1466. Криостат (К)	П23780031784
1467. Камера зеркала М1	П23780031771
1468. Камера зеркала М3	П23780031786
1469. Камера зеркала М4	П23780031772
1470. Установка рентгеновская ДРОН-УМ-1	П23780031370
1471. Установка рентгеновская УВВТ-2500	П23780031380
1472. Шкаф управления ООНКУ 9604 ИГБВ	П23780031398
1473. Коленчатый вал	П23780031776
1474. Электродвигатель МП2-450-132-8УЗ	П23780031395
1475. Центрифуга "Optima-L-100" напольная 392050	П23780032172
1476. Электродвигатель МП2-450-132-8УЗ	П23780031394
1477. Электронограф малоугловой регистрирующий ЭМР-100	П23780031393
1478. Георадар "ОКО-2"	П23780031793
1479. Ферментер	П23780032169
1480. Генератор ГУ-120	П23780031788
1481. Ферментер	П23780032168

Наименование	Реестровый номер
1482. Гелиевый криостат	П23780031787
1483. Автоматический репрессор для эндоскопов	П23780030726
1484. Кран мостовой грузоподъемностью 10 тонн	П23780031372
1485. Кран мостовой грузоподъемностью 80/20 тонн	П23780031371
1486. Телескоп, диаметр главного зеркала 1,6	П23780031420
1487. Телескоп, диаметр главного зеркала 1,6	П23780031419
1488. Станок горизонтально-расточной, модель 2А 656Ф-11	П23780031414
1489. Кран мостовой грузоподъемностью 32,5 тонны	П23780031413
1490. Установка "КВАНТ-17"	П23780031834
1491. Система управления телескопом АЗТ-20	П23780031425
1492. Установка "АМПИР" (детектор)	П23780031835
1493. Ускорительная камера	П23780031832
1494. Комплект технологический для изготовления деталей телескопа	П23780031422
1495. Стандарт частоты и времени рубидиевый групповой	П23780031421
1496. Аппаратно-программируемый лазерно-интерферометрический комплекс	П23780030094
1497. Установка для исследований полупроводниковых свойств в органических и биоорганических объектах	П23780031840
1498. Испытательная машина для исследования механических свойств материалов	П23780030093
1499. Холодильная комната	П23780032154
1500. Центрифуга "Avanti" напольная 363120	П23780032155
1501. Шкаф вытяжной	П23780032239
1502. Спектрофлуориметр	П23780032120

Наименование	Реестровый номер
1503. Оптико-интерферометрический комплекс	П23780030083
1504. Система МГЦ-20	П23780032127
1505. Электродогрев вакуумная КЭСВ-25/13,5	П23780030080
1506. Ультрацентрифуга ТЛ-100	П23780032140
1507. Прибор для измерения трех компонент скорости на выходе сопла аэродинамической трубы	П23780030079
1508. Высокопроизводительная вычислительная система (6 расчетных узлов, расчетный узел с дополнительной видеокартой)	П23780030075
1509. Лазерная система	П23780032117
1510. Система измерения дифференциальных быстропеременных давлений	П23780030073
1511. Система измерения малых дифференциальных стационарных давлений	П23780030090
1512. Универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов СМ-2	П23780030089
1513. Лазер ТЕС-120	П23780032116
1514. Лазер ТЕС-120	П23780032112
1515. Температурная камера для проведения испытаний на универсальной машине LR30KPIus в комплекте с сосудом Дьюара, механическими клиновыми захватами, механическими захватами улиткового типа	П23780030085
1516. Телескоп Шмидта-Кассагрена 12"	П23780030087
1517. Телескоп Шмидта-Кассагрена 16"	П23780030086
1518. Электронный спектрометр С-3201	П23780031819
1519. Станция СКДС-70 М2	П23780031815
1520. Станция АКДС-70	П23780031824
1521. Пирс, пос. Янино	П23780032824

Наименование	Реестровый номер
1522. Внеплощадочные дорожные покрытия, (ст. Петергоф)	П23780032965
1523. Магистральная бытовая и ливневая канализация 1 очереди естественных факультетов (ст. Петергоф)	П23780032966
1524. Кирпичная ограда с бюстами и металлической решеткой	П23780032985
1525. Центрифуга L8-70M	П23780032969
1526. Радиоспектрометр РЭ-1308	П23780033017
1527. Аппаратура МДК-80	П23780033015
1528. Сервер IBM pSeries P5 Model 570	П23780030125
1529. Спектрометр импульсивный ДРХ-300	П23780032819
1530. Станция сейсморазведочная	П23780032993
1531. Сервер доступа CISCO AS5400 8PRI-108M	П23780032886
1532. Станция сейсморазведочная	П23780032992
1533. Магистральный маршрутизатор CASCO 7609	П23780030126
1534. АТС Starex VSPI	П23780032894
1535. Видеоплейер Betacam SP PVW-2650P	П23780032889
1536. Принтер Alladin Media Printer	П23780032891
1537. Видеомагнитофон Betacam SP PVW-2800P	П23780032892
1538. Система оповещения об эвакуации сотрудников	П23780030058
1539. Дифрактометр рентгеновский ДРОН-3М	П23780033014
1540. Геофизический приемник MTU-5	П23780032956
1541. Ультрацентрифуга "Optima TLX"	П23780032957
1542. Видеосервер Polysom MGC-25 GM2	П23780032960
1543. Генератор сейсмических колебаний	П23780032962
1544. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030119

Наименование	Реестровый номер
1545. Спектрометр	П23780030047
1546. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030118
1547. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030120
1548. Микроскоп телевизионный с анализатором	П23780032968
1549. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030117
1550. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030121
1551. Лазерный анализатор Malveun Zetasizer Nano-ZS	П23780030059
1552. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030122
1553. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030098
1554. Анализатор ЛП-4900	П23780032987
1555. Мультимедиакомплекс на базе TV "Видеостена"	П23780032946
1556. Server ALR 8200	П23780032947
1557. Лингафонный класс	П23780032948
1558. Модуль оптический CISCO	П23780032953
1559. Лаборатория микробиологии	П23780032226
1560. Стенд для макетирования процесса синтеза в проточном реакторе	П23780030061
1561. Биохимическая лаборатория	П23780032224
1562. Система электронная аналитическая	П23780032223
1563. Термоциклер Genins	П23780032222
1564. Термоциклер	П23780032220
1565. Микроскоп стереоскопический Leica M205 с трансфокатором	П23780032157
1566. Стереомикроскоп Leica M165C MZ-95	П23780032219
1567. Ростовая установка РУМО-1П	П23780030042
1568. Центрифуга Herolab FIA-Ц18	П23780032218

Наименование	Реестровый номер
1569. Инфракрасный Фурье-спектрометр	П23780030062
1570. Каркас металлоконструкций	П23780030041
1571. Биноклярный микроскоп NICON FMZ 1500	П23780032150
1572. Спектрофлуориметр RF-1501	П23780032230
1573. Морозильник сверхнизкотемпературный MDF-1156	П23780032206
1574. Стол оптический	П23780030055
1575. Лазер аргоновый "Инверсия"	П23780030056
1576. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	П23780030045
1577. Миникалориметр ТАМ	П23780030057
1578. Система предотвращения распространения дыма S вых. 4,3м	П23780030044
1579. Станция цито-молекулярного анализа	П23780032203
1580. Система предотвращения распространения дыма S вых. 5,7м	П23780030078
1581. Конфокальный микроскоп Leica TCS SP5	П23780032197
1582. Система пожарной сигнализации	П23780030077
1583. Спектрофотометр DU-800	П23780032141
1584. Установка для синтеза тонких пленок полупроводников и диэлектриков на плоских подножках	П23780030072
1585. Вакуумный пост для нанесения пленок	П23780030068
1586. Стенд для отработки взаимодействия составных частей реактора	П23780030067
1587. Комплекс оборудования для создания "стерильных боксов"	П23780032130
1588. Стенд для макетирования процесса синтеза на модельных объектах в динамическом реакторе	П23780030065

Наименование	Реестровый номер
1589. Спектрофотометрический анализатор протеинов и нуклеиновых кислот	П23780032209
1590. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030099
1591. Дифрактометр автоматический рентгеновский	П23780032933
1592. Узел учета тепловой энергии	П23780033681
1593. Микроскоп-фотометр SMP 03	П23780032938
1594. Лифт 3	П23780033691
1595. Сканер IP11P	П23780032922
1596. Секвенатор	П23780032940
1597. Установка сублимационной сушки УСС 1	П23780032942
1598. Анализатор структуры МИУ-5	П23780032939
1599. Система автономной пожарной сигнализации	П23780034327
1600. Терминал видеоконференц-связи с монтажным комплексом	П23780034325
1601. Автомобиль Hyundai Sonata, гос. № В283СМ98	П23780040839
1602. Автобус Ford Transit TC222701, гос. № В326СМ98	П23780040840
1603. Комплект терминального оборудования класса	П23780034326
1604. Автомобиль Hyundai Sonata, гос. № В059СА98	П23780040842
1605. Комплект программного обеспечения для системы сетевого и дистанционного обучения	П23780034329
1606. Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (УП АТС) Меридиан Оптион 11Е	П23780032914
1607. Щит учета с панелями в комплекте	П23780032930
1608. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030100
1609. Устройство вводно-распределительное УВР-400	П23780032912
1610. Устройство вводно-распределительное УВР-400	П23780032924

Наименование	Реестровый номер
1611. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030101
1612. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030102
1613. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030103
1614. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030104
1615. Камера КСО 285 (298 М)	П23780030105
1616. Подсистема резервирования и распределения нагрузки центрального узла	П23780033915
1617. Микроавтобус Hyundai 2.5MT, гос. № В894УВ98	П23780033941
1618. Дисковый массив HP	П23780033688
1619. Терминальный сервер HP DL380G5 E5450	П23780033694
1620. Терминальный сервер HP DL380G5 E5450	П23780033698
1621. Комплект средств групповой работы - программное обеспечение	П23780033862
1622. Комплект управления учебным процессом АИБС Фолиант	П23780033861
1623. Комплект оборудования расширения и резервирования видеоконференц-связи	П23780033916
1624. Система хранения данных, дисковый массив HP Storage Works 2312fc	П23780033716
1625. Сервер резервного копирования HP DL380G6	П23780033687
1626. Рабочий сервер бухгалтерии HP DL360G6	П23780033693
1627. Рабочий сервер бухгалтерии HP DL360G6	П23780033701
1628. Вентиляционная установка CV-A3 P/NWH-299/1-7/7-3	П23780033699
1629. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре	П23780033857
1630. Вентиляционная установка CV-A5 P/NL-106B/7-7	П23780033715
1631. Система водоснабжения и вентиляции	П23780033918

Наименование	Реестровый номер
1632. Охранно-пожарная сигнализация	П23780033721
1633. Автофургон Фольксваген, гос. № В043КЕ78	П23780040843
1634. Компьютерный класс	П23780040854
1635. Лингафонный класс	П23780040847
1636. Автобус Тойота Hiace, гос. № В402РА78	П23780040838
1637. Телевизор S43MAI	П23780039668
1638. Лингафонный класс Спектра	П23780040856
1639. Лингафонный класс мультимедиа, 12 рабочих мест	П23780033925
1640. Автомобиль Citroen Berlingo, гос. № В324АТ178	П23780033905
1641. Устройство отслеживания движения глаз Eyegaze Analysis	П23780033926
1642. Комплект для инсталляции оборудования	П23780033927
1643. Лаборатория комплексного анализа и обработки речевого сигнала	П23780033935
1644. Учебный центр коллективного пользования "Представление"	П23780033932
1645. Бесконтактная система контроля доступа с выводом на компьютер	П23780034253
1646. Решетки и двери металлические, защитные ограждения лестничных площадок, доводчики	П23780033706
1647. Система видеонаблюдения	П23780033720
1648. Сервер баз данных	П23780033712
1649. Сервер баз данных	П23780033685
1650. Офсетная печатная машина Доминант-755Р	П23780030147
1651. Передаточные устройства автоматического теплового пункта (устройства АТП)	П23780034296
1652. Сеть (система связи оптоволоконная)	П23780033656

Наименование	Реестровый номер
1653. Электронная сеть	П23780033657
1654. Дубликатор Duplo DP-436	П23780030146
1655. Офсетная печатная машина Ryobi-622H	П23780030157
1656. Офсетная печатная машина Abidik	П23780030156
1657. Машина бесшвейного скрепления с пневматической подачей обложки Horizont BQ-270	П23780030154
1658. Фальцмашина кассетная 3-секционная RSA5056/6	П23780030164
1659. Термоклеевая машина Binder-500	П23780030163
1660. Копир-принтер Xerox DC-250	П23780030152
1661. Коммуникационный сервер NORTEL	П23780034273
1662. Маршрутизатор Nortel VPN Router 1750 в комплекте с программным обеспечением для управления	П23780039695
1663. Комплекс подготовки аккредитационных карт Fardo HDP 5000 Single-Side	П23780034274
1664. Люстра 3x1,8	П23780034275
1665. Сервер IBM 7979KPG Express x3650	П23780034276
1666. Лингафонное оборудование	П23780034262
1667. Сервер IBM 7979KPG Express x3650	П23780034263
1668. Сервер IBMx3550 с развернутым предустановленным программным обеспечением	П23780034264
1669. Цифровой сетевой копир-принтер Canon iR 5055N (напольный)	П23780034261
1670. Коммутатор 2-го уровня с PoE Nortel	П23780034271
1671. Автофургон H100 синий, VIN: X8957H10070CX2126, гос. № В851ОН98	П23780040846
1672. Хранилище данных	П23780033700

Наименование	Реестровый номер
1673. Программное обеспечение комплекса Real Networks	П23780033704
1674. Клавесин (XVII век)	П23780034361
1675. Оборудование для мультимедийного класса	П23780034345
1676. Компьютерный класс с мониторами 17", 11 шт. Athlon 3000	П23780034331
1677. Программное обеспечение системы резервного копирования	П23780034363
1678. Программное обеспечение системы групповой работы	П23780034373
1679. Конвейерная посудомоечная машина (левая) WKT 1000	П23780033689
1680. Лингафонный кабинет Sanaco Lab300	П23780034335
1681. Лингафонный класс на 12 мест	П23780034339
1682. Лингафонный кабинет Sanaco Lab300	П23780034340
1683. Лингафонный класс на 12 мест	П23780034338
1684. Кабельная система структурированная	П23780034332
1685. Компьютерный класс с мониторами 17", 11шт. Athlon3000	П23780034334
1686. Комплект оборудования для сети передачи данных, ядро сети	П23780034371
1687. Комплект терминального оборудования класса	П23780034368
1688. Копировальный аппарат Xerox W255DC-DADF-HCF 55 цифровой	П23780034305
1689. Полноцветное устройство цифровой печати	П23780034306
1690. Коммутатор 1 3CRBWX440095A96-ME	П23780034308
1691. Лингафонный кабинет Sanaco Lab300 со столом преподавателя	П23780034309
1692. Лингафонный кабинет Sanaco Lab100 со столом преподавателя	П23780034310

Наименование	Реестровый номер
1693. Сервер - единый дисковый массив	П23780034398
1694. Рабочее место видео- и аудиомонтажа на базе Avid Media	П23780034397
1695. Проекционная система	П23780034395
1696. Учебная студия звукозаписи и обработки звуковой информации	П23780034393