



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

окуд

14.01.2024

№ 75-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Институт Лесной (Академия лесотехническая)»**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, в связи с позицией судов общей юрисдикции относительно нормативного характера правовых актов, утверждающих предмет охраны объекта культурного наследия:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5, согласно приложению к распоряжению.
2. Распоряжение КГИОП от 28.10.2016 № 10-575 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Институт Лесной (Академия лесотехническая)» признать утратившим силу.
3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП

от 14.01.2024 № 45-рп

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв.,
 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5

№ пп	Видовая принадлежность	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>местоположение и градостроительные характеристики ансамбля, расположенного на участке между Новороссийской улицей, улицей Карбышева, Большим Сампсониевским и Лесным проспектами, и включающего следующие объекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. баня кадетская; 2. башня водонапорная; 3. больница с аптекой; 4. ваза парковая; 5. корпус ассистентский 1-й; 6. корпус ассистентский 2-й; 7. корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов); 8. корпус главный; 9. корпус квартир профессоров (второй); 10. корпус Малый; 11. могила Виноградова П.Ф.; 12. могила Кайгородова Д.Н.; 13. могила Кокко Н.И.; 14. могила Орлова И.И.; 15. мост-плотина на Длинном пруду; 16. парк; 17. пруды (шесть) с протоками. <p>композиционно-планировочная структура ансамбля; пространственно-планировочная композиция, включая местоположение элементов ансамбля.</p>	



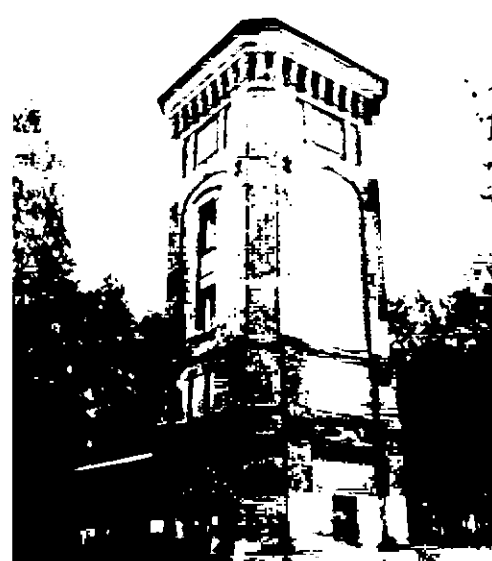
I. Баня кадетская, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л.
 Институтский пер., дом 5, корпус 5, литер А
 (Институтский пер., 5, корп. 5)

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане (с выступами по западному, южному, северному фасадам) одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыш;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*здание обозначено на плане цифрой 1.</p>	 
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>«прусские» бетонные своды по металлическим балкам.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>архитектурно-художественное решение в кирпичном стиле;</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич;</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>профилированная подоконная тяга (восточный и северный фасады);</p>	

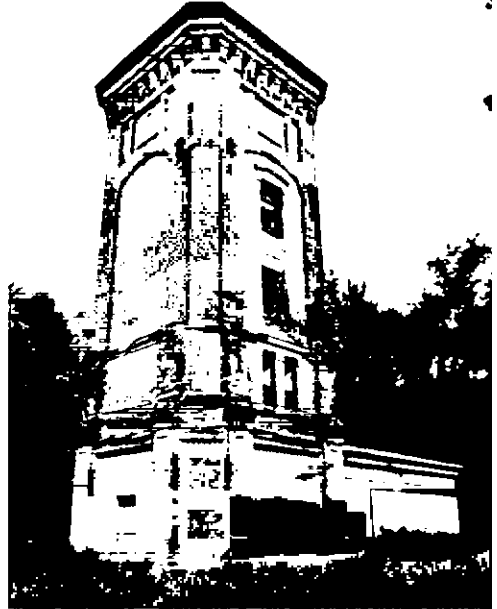
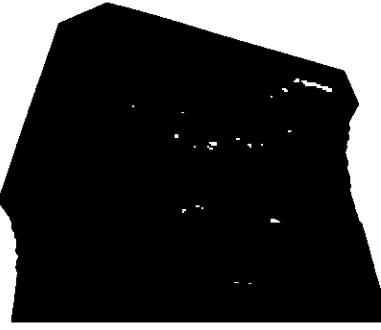
		
	<p>раскрепованные по углам наличники оконных проемов с перемычкой из клинового кирпича;</p>	
	<p>прямоугольные филенки в подоконных простенках;</p>	
	<p>рустованные лопатки (угловые и в межоконных простенках);</p>	
	<p>двухосный ризалит в северной части западного фасада, завершенный фронтом, с рустованными угловыми лопатками на высоких цоколях;</p>	
	<p>пильчатый фриз;</p>	
	<p>венчающий профилированный карниз, один ряд кладки, которого выполнен из лекального кирпича;</p>	

		<p>межоконная тяга (западный фасад);</p> <p>свесы крыши на деревянных кобылках.</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И.
 Институтский пер., дом 5, литер И
 (Институтский пер., 5, корп. 11)

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация квадратной в плане, со слегка скощенными углами, пятиярусной башни*. сужающейся кверху, с прямоугольной в плане одноэтажной пристройкой с северо-западной стороны;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначена на плане цифрой 2</p>	
---	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

	2 Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>лестница – конструкция (по косоурам), материал ступеней (палубная сталь), с площадками по металлическим балкам;</p> <p>металлические балки плоских перекрытий;</p> <p>историческая перегородка;</p> <p>историческое металлическое ограждение лестницы в виде кованых стоек с кованными «шишками» луковичной формы;</p> <p>металлический поручень лестницы;</p> <p>металлический декор косоуров лестницы в виде пятилепестковых розеток (в местах примыкания опорных стоек).</p>	
	3 Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен и исторических перегородок.	  

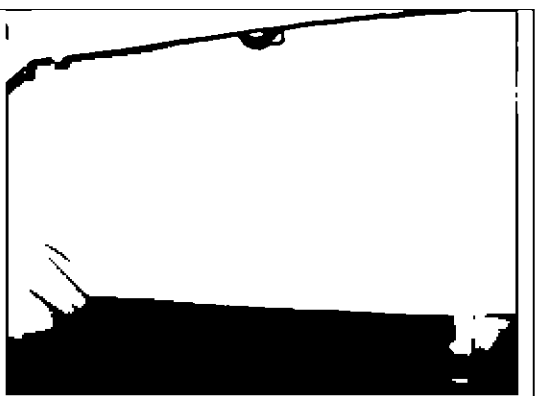
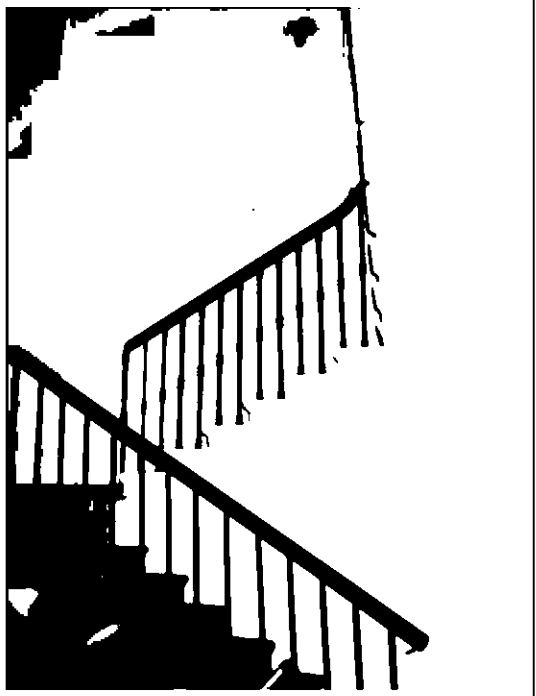
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое архитектурно-художественное решение лицевых фасадов в приемах архитектуры эклектики, со стилизацией элементов крепостной архитектуры;</p> <p>известняковый цоколь, с профилем из лекального кирпича по верхнему краю;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – лицевой кирпич;</p> <p>западный и восточный фасады:</p> <p>угловые лопатки на высоту 1-2 ярусов;</p> <p>карнизы между 1-2 и 2-3 ярусами;</p> <p>сдвоенные щелевидные оконные проемы 2-го яруса;</p> <p>высокая уплощенная арочная ниша, охватывающая 3-4 ярусы, в которую вписаны прямоугольные оконные проемы;</p> <p>ряд прямоугольных филенок 5-го яруса (включая угловые);</p> <p>стилизованные машикули в нижней части карниза;</p> <p>выносной профилированный венчающий карниз;</p> <p>входной проем на западном фасаде – местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольный);</p> <p>пояс «пилы» над ним, являющийся нижней частью межэтажного карниза; лучковые перемычки проемов;</p> <p>северный и южный фасады:</p> <p>аналогичны западному и восточному, но без оконных и входного проемов;</p>				
---	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

	<p>оконный проем в уровне первого яруса южного фасада* – габариты, конфигурация (прямоугольный), оформление (перемычка из клинового кирпича);</p> <p>* в настоящее время заложен</p> <p>фасады одноэтажной пристройки:</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>конфигурация, местоположение, габариты исторических оконных проемов (в том числе заложенных);</p>	  
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

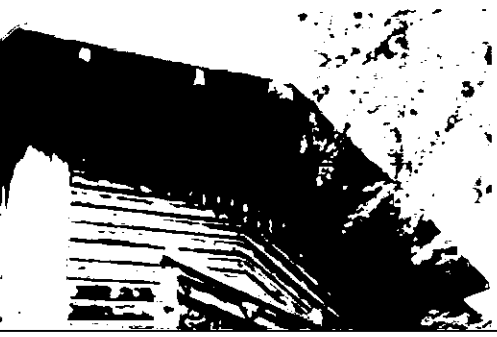
		<p>оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича;</p> <p>угловые лопатки, примыкающие к плоскому фризу;</p> <p>пильчатый фриз;</p> <p>венчающий карниз.</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

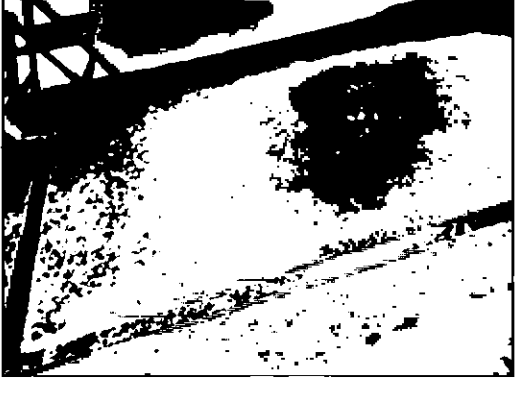
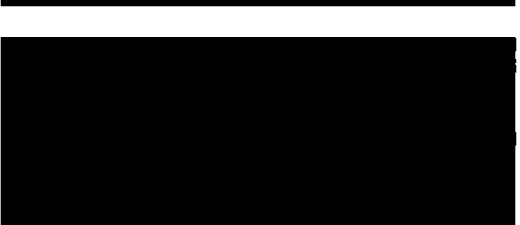
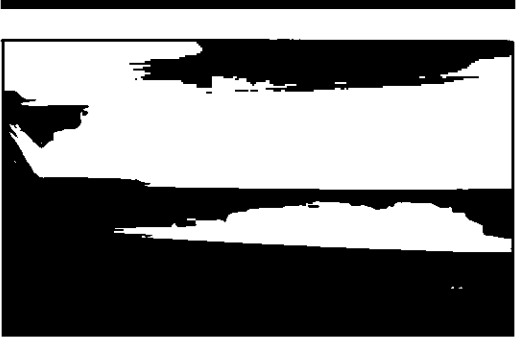
III. Больница с аптекой, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л.
 Институтский пер., корпус 7, литер А
 (Институтский пер., 5, корп. 7)

1	Объемно-пространственное решение:	<p>габариты и конфигурация Г-образного в плане двухэтажного здания*, с прямоугольным одноэтажным выступом в северо-восточной части и ризалитом по центральной оси западного фасада, завершенным щипцом;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 3</p>		
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные – первый этаж, деревянные – второй этаж);</p> <p>междуетажные перекрытия – местоположение;</p>		

	<p>прусские своды (вестибюль первого этажа);</p>	
	<p>лестница – местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (пристенная, по косоурам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p>	
	<p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками; деревянный профилированный поручень.</p>	

3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич (в уровне первого этажа), обшивка досками (горизонтально, вертикально и наклонно, в уровне второго этажа);</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>угловые рустованные лопатки в уровне первого этажа;</p>	  

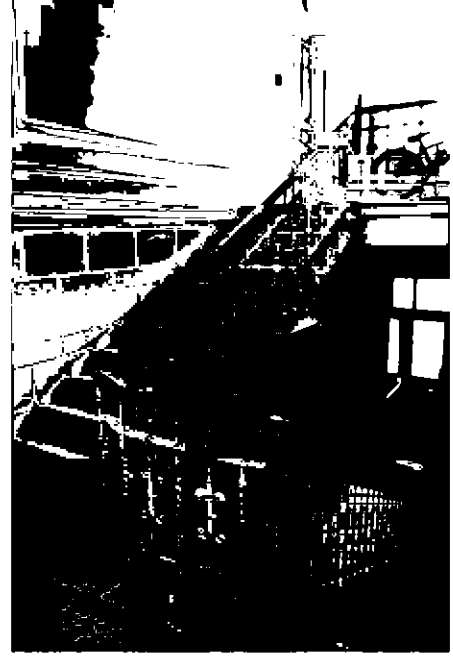
	<p>заполнения оконных проемов – цвет (коричневый);</p> <p>оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича (в уровне первого этажа). фигурные дощатые наличники (в уровне второго этажа);</p> <p>пильчатый фриз;</p> <p>подоконный карниз в уровне первого этажа;</p> <p>подоконная тяга в уровне второго этажа;</p> <p>венчающий карнизный свес на деревянных кобылках.</p>	    
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p> <p>вестибюль:</p> <p>оформление пола лестничных площадок – наливная мраморная крошка;</p> <p>оформление стен и потолка – профилированные карнизы, падуги, тяги;</p> <p>пилasters тосканского ордера;</p> <p>оформление «прусских» сводов – профилированные филенки.</p>		    
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

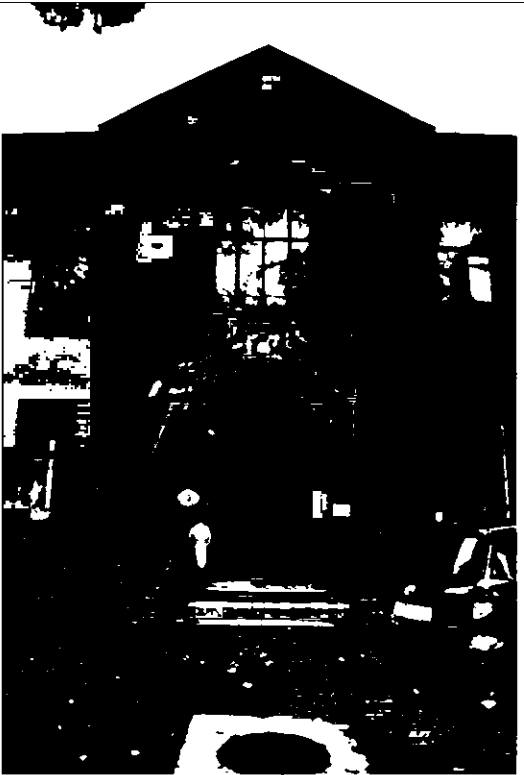
IV. Ваза парковая, 2-я пол. XIX в., ск. Иенсен Д.И.
Институтский пер., 5, оранжерея Ботанического сада Лесного института

1	<p>Объемно-пространственное решение и конструктивная система:</p> <p>ваза* (терракота) в форме кратера на восьмигранном, профилированном плинте, раскрепованном по углам; гранитный постамент;</p> <p>*копия (бетон) с оригинала, находящегося в оранжерее Ботанического сада; обозначена на плане цифрой 4</p>	
2	<p>Архитектурно-художественное решение:</p> <p>тулово, оформленное горельефной многофигурной композицией на мифологический сюжет, с изображением путти, мифологических животных (кошки) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок из листьев и винограда по краю тулов; ручки в виде фигурок белок; ложчатый орнамент по низу вазы; профилированная ножка, декорированная горельефным изображением лежащих животных и, в верхней части, дубовым венком.</p>	  

V. Корпус ассистентский 1-й, 1900-е гг., арх. Дитрих А.И.
 Институтский пер., корпус 6, литера А
 (Институтский пер., 5, корп. 6)

1	Объемно-пространственное решение и конструктивная система:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая лестничные ризалиты западного и восточного фасадов, завершенные щипцами, двухэтажную деревянную пристройку по северному фасаду.</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 5</p>	
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные – основной объем здания, деревянные – двухэтажная пристройка по северному фасаду);</p> <p>междуетажные перекрытия – местоположение;</p> <p>«прусские» своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение. тип (двухмаршевая). конструкция (по косоурам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волютами, луковицеобразными шишками, хомутами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	  

		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек и прутьев, декорированных луковицеобразными шишками и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень.</p>			
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.			
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>архитектурно-художественное решение в кирпичном стиле;</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич;</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные, лучковые) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных и дверных проемов – материал (дерево), цвет (коричневый), рисунок расстекловки;</p> <p>оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича;</p> <p>профилированный подоконный карниз;</p>			

	<p>центральный ризалит восточного фасада, фланкированный пилястрами, завершенный двускатным крытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;</p> <p>оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;</p> <p>заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двусторчатое. с остекленной полуциркульной фрамугой). оформление (фигурные филенки);</p>	
	<p>оформление люкарны – перемычка из клинового кирпича с клиновидным замковым камнем;</p>	
	<p>оформление оконного проема второго этажа – лучковая перемычка с клиновидным замковым камнем;</p>	
	<p>профилированный карниз с гладким штукатурным фризом над оконными проемами второго этажа;</p> <p>свес крыши на деревянных «кобылках» и консолях;</p>	

профилированная подоконная тяга в уровне первого этажа;



центральный ризалит западного фасада, завершенный двускатнымкрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

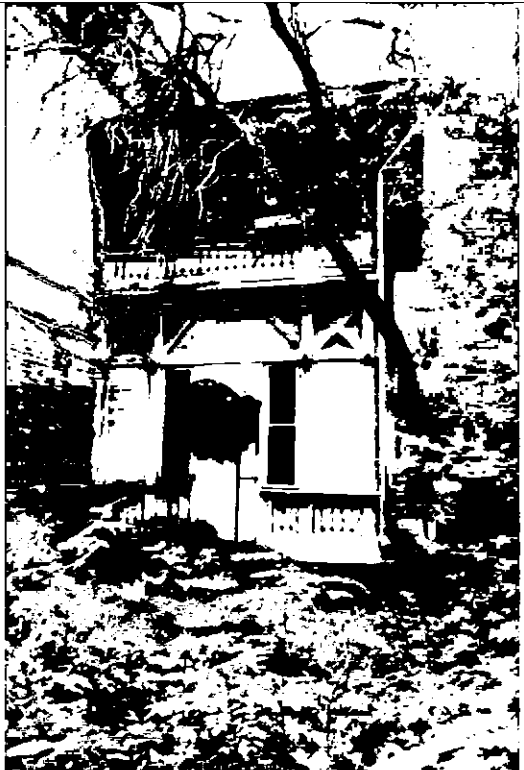
оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;



оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;

прямоугольный козырек на металлических консолях;



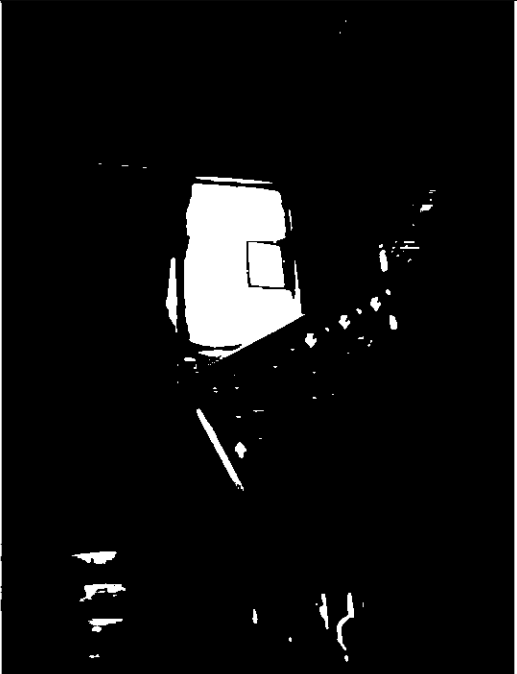
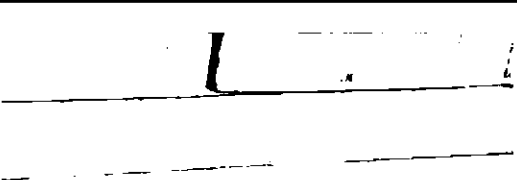
	<p>двуэтажная пристройка по северному фасаду:</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные);</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – материал (дерево);</p> <p>оформление оконных проемов – профилированные наличники;</p> <p>межэтажный профилированный карниз на деревянных кронштейнах;</p> <p>исторические дверные проемы – местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>горизонтальные, вертикальные и наклонные деревянные тяги;</p> <p>подоконные фризы первого и второго этажей из вертикальной доски;</p> <p>венчающий карнизный свес.</p>	 
5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>оформление «прусских» сводов – профилированные филенки;</p> 

		<p>оформление стен – обработка штукатурным рустом (в уровне первого этажа). профилированные филенки, тяги, карниз (в уровне второго этажа);</p> <p>оформление потолка – профилированные филенки и тяги.</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,
арх. Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.
Институтский пер., корпус 8, литер A
(Институтский пер., 5, корп. 3)

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая два ризалита по западному фасаду;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p>	
---	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

* обозначено на плане цифрой 6.

2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>междуетажные перекрытия – местоположение;</p> <p>две четырехмаршевые лестницы с деревянными ступенями и площадками; деревянные ограждения с резным орнаментом.</p>	 
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>бетонный цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные);</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – материал (дерево);</p>	  

	<p>оформление оконных проемов – профилированные наличники, линейные сандрики на резных кронштейнах (в уровне первого этажа);</p> <p>исторические дверные проемы – местоположение, конфигурация (прямоугольные) и габариты;</p> <p>горизонтальные и вертикальные деревянные тяги;</p> <p>аттиковый объем по северному фасаду;</p> <p>надоконный фриз второго этажа из вертикальной доски;</p> <p>венчающий карнизный свес на деревянных консолях.</p>	   
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллингер А.Д.

Институтский пер., корпус 9, литер А
(Институтский пер., 5, корп. 9)

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане, 1-2-этажного здания*, включая двухэтажный объем лестничной клетки, трехгранную веранду по восточному фасаду;</p> <p>габариты, конфигурация (скатная, вальмовая) и высотные отметки крыши;</p> <p>*обозначено на плане цифрой 7:</p>	
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

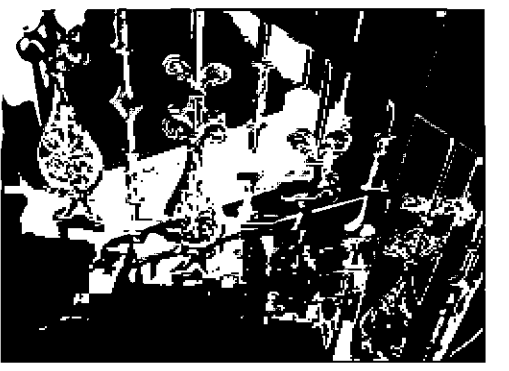
		<p>слуховые окна;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p>	
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (бревенчатый сруб, внутренние кирпичные брандмауэрные стены);</p> <p>исторические деревянные перегородки;</p> <p>историческая каменная лестница – материал ступеней (известняк). конструкция (по косоурам).</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических стен и перегородок.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками (горизонтально, вертикально и наклонно), гладкая штукатурка (брандмауэрные стены и объем лестничной клетки по северному фасаду);</p>	

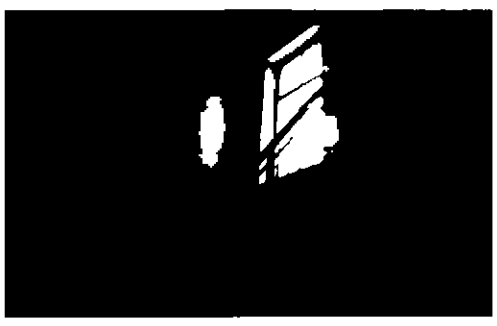
	<p>южный фасад:</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;</p> <p>надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;</p> <p>выносной деревянный карниз;</p> <p>балкон с навесом – местоположение, габариты, конфигурация в плане (прямоугольный), конструкция (на фигурных кронштейнах, со стойками из бруса, поддерживающими навес, имеющими лопастеобразные завершения), с ограждением из доски с простым пропильным геометрическим орнаментом;</p> <p>архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;</p>	    
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>северный фасад (исключая современную открытую веранду с двумя крыльцами – в восточной части и западную часть фасада, облицованную силикатным кирпичом, с современным одноэтажным объемом крыльца):</p> <p>исторические местоположение, конфигурация (прямоугольная), габариты оконных и дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля.</p> <p>выносной деревянный карниз.</p>	   
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIII. Корпус главный, 1826-1833 гг., арх. Лукини И.Ф., арх. Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И., 1900-е гг., арх. Дитрих А.И., 1929 г. (реконструкция)
 Институтский пер., дом 5, литер У
 (Институтский пер., 5, корп. 1)

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты и конфигурация двухчетырехэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*; крыша – исторические габариты (включая высотные отметки) и конфигурация (двухскатная, вальмовая);</p> <p>два воротных проезда;</p> <p>объем тамбура в одну ось на высоту 1-го этажа по центральной оси главного (южного фасада).</p> <p>* обозначено на плане цифрой 8</p>	
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

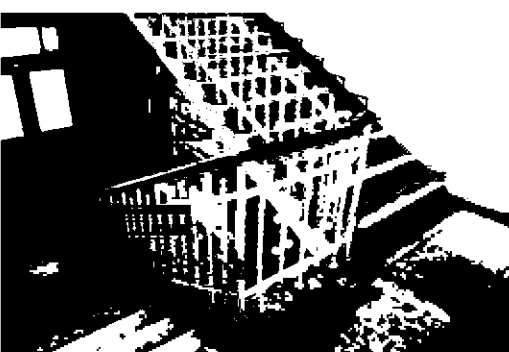
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические внутренние и внешние капитальные стены; своды; арки (включая подпружные); пилоны; исторические отметки перекрытий.</p>	  
		<p>исторические лестницы – местоположение, конструкции (двухмаршевая, двойная возвратная, четырехмаршевая), исторические ограждения лестничных маршей (рисунок, материал техника исполнения), поручни (материал, профили), исторический материал ступеней;</p>	 

			
			
			
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен; историческая планировка коридорного типа; габариты исторических коридоров 1-3-го этажей.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов в приемах позднего классицизма; материал отделки цоколя – известняк; материал и характер отделки фасадной поверхности – штукатурка гладкая, штукатурный руст; горизонтальное членение фасада: междуэтажные тяги; венчающий профилированный с мутулами карниз (в среднем объеме южного корпуса и в соединительных объемах с проездными арками – северного корпуса); аттиковая стенка с фигурным повышением в центре – среднего объема южного корпуса; местоположение, габариты и конфигурация исторических оконных проемов фасадов;	

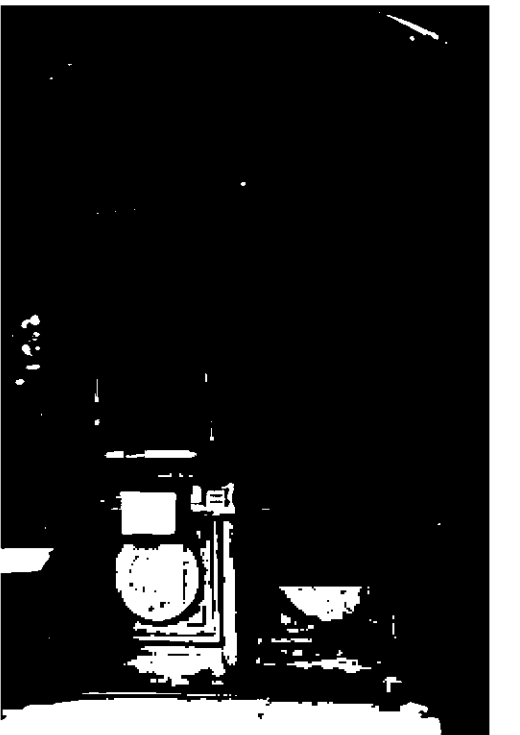
			
		<p>прямые сандрики над оконными проемами 2-го этажа (через одну ось); прямоугольные филенки над частью оконных проемов 2-го этажа;</p> <p>одноэтажный двухосный (два дверных проема с арочным завершением) объем входного тамбура с щипцом, декорированным многопрофильным карнизом, и рустованными углами – восточной половины северного фасада;</p> <p>симметрично расположенные арочные проемы воротных проездов (полуциркульные арки на пятах), с обработкой их фасадов ленточным рустом - северного фасада; ближайшие прямоугольные оконные проемы, поэтажно разделенные лопatkами - средней части северного фасада;</p>	  
		<p>местоположение, габариты, конфигурация исторических оконных и дверных проемов;</p> <p>вертикальное членение фасада – лопатки в средней части северного фасада;</p> <p>горизонтальное членение фасада – междуэтажные тяги, венчающий карниз;</p>	

		
		
5	Декоративно-художественное оформление интерьеров:	<p>метлахская плитка и известняковые плиты облицовки лестничных площадок;</p>  

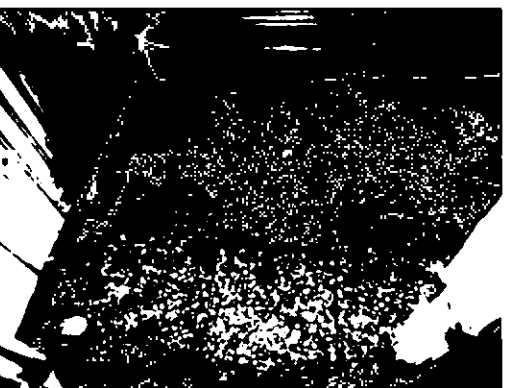
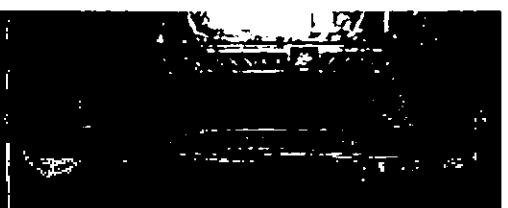
IX. Корпус квартир профессоров (второй), 1900-е гг., арх. Дитрих А.И.
 Институтский пер., корпус 13, литер А
 (Институтский пер., 5, корп. 13)

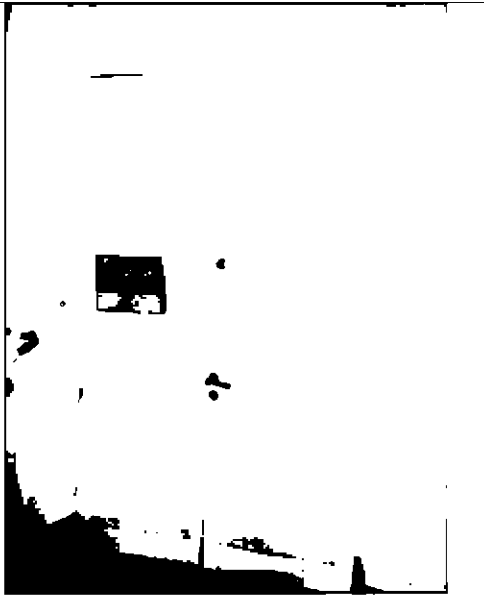
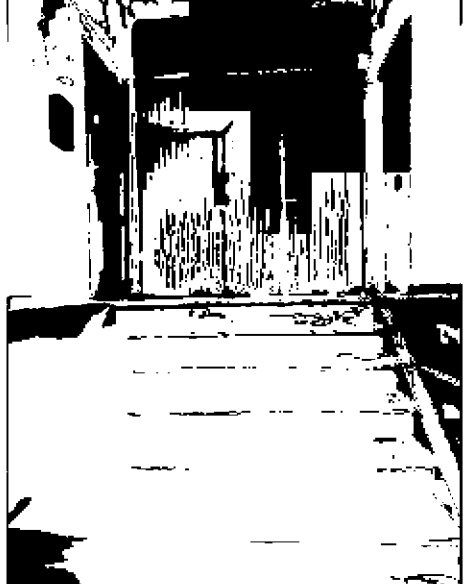
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая лестничные ризалиты западного и восточного фасадов, завершенные щипцами;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 9</p>	  
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных торсированных стоек, прутьев квадратного сечения, декорированных волютами, луковицеобразными шишками, хомутами и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	 

		<p>лестница – местоположение, тип (двухмаршевая), конструкция (по косоурам), материал (известняк) лестничных ступеней и площадок, профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек и прутьев, декорированных луковицеобразными шишками и профилированными поясами; деревянный профилированный поручень;</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>архитектурно-художественное решение в кирпичном стиле;</p> <p>известняковый цоколь;</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – красный лицевой кирпич;</p> <p>местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные, лучковые) оконных и исторических дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных и дверных проемов – материал (дерево), цвет (коричневый), рисунок расстекловки;</p> <p>оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича;</p> <p>профилированный подоконный карниз;</p> <p>центральный ризалит западного фасада, фланкированный пиластрами, завершенный двускатнымкрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;</p> <p>оформление люкарны – перемычка из клинового кирпича с клиновидным замковым камнем;</p> <p>оформление оконного проема второго этажа – лучковая перемычка с клиновидным замковым камнем;</p> <p>профилированный карниз с гладким штукатурным фризом над оконными проемами второго этажа;</p> <p>свес крыши на деревянных «кобылках» и консолях;</p>	  

	<p>оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;</p>	
	<p>заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двусторчатое, с остекленной полуциркульной фрамугой). оформление (фигурные филенки);</p>	
	<p>профилированная подоконная тяга в уровне первого этажа;</p>	

	<p>центральный ризалит восточного фасада, завершенный двускатным крытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;</p> <p>оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;</p>	
	<p>оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;</p> <p>прямоугольный козырек на металлических консолях;</p>	
	<p>заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двусторчатое), оформление (фигурные филенки);</p>	

5	<p>Декоративно-художественное оформление интерьеров:</p>	<p>оформление стен – обработка штукатурным рустом (в уровне первого этажа), профилированные филенки, тяги, карниз (в уровне второго этажа);</p> <p>оформление потолка – профилированные филенки и тяги.</p> <p>тамбур с двухстворчатым остекленным заполнением – материал (дерево). цвет;</p> <p>оформление тамбурного заполнения – прямоугольные филенки, профилированный наличник, профилированный венчающий карниз;</p> <p>покрытие пола тамбурного пространства – наливная мраморная крошка;</p> <p>прямоугольная орнаментированная филенка с металлической табличкой, с надписью «для писем»;</p>	
			
			
			

		<p>исторические дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные). оформление (профилированный наличник);</p> <p>заполнения дверных проемов - исторические материал (дерево), цвет, оформление (прямоугольные филенки).</p>	
<p>Х. Корпус Малый, 1832-1834 гг., арх. Неллингер А.Д. Институтский пер., корпус 10, литер A (Институтский пер., 5, корп. 10)</p>			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане одноэтажного здания*;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>*обозначено на плане цифрой 10</p>	
2	Конструктивная система:	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>историческая деревянная лестница - местоположение.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	

4	Архитектурно-художественное решение:	<p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные);</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – материал (дерево);</p> <p>оформление оконных проемов – профилированные наличники, линейные сандрики на резных кронштейнах;</p> <p>исторический дверной проем – местоположение, конфигурация (прямоугольный) и габариты;</p> <p>горизонтальные и вертикальные деревянные тяги;</p> <p>венчающий карнизный свес на деревянных консолях.</p>	
			
			
			

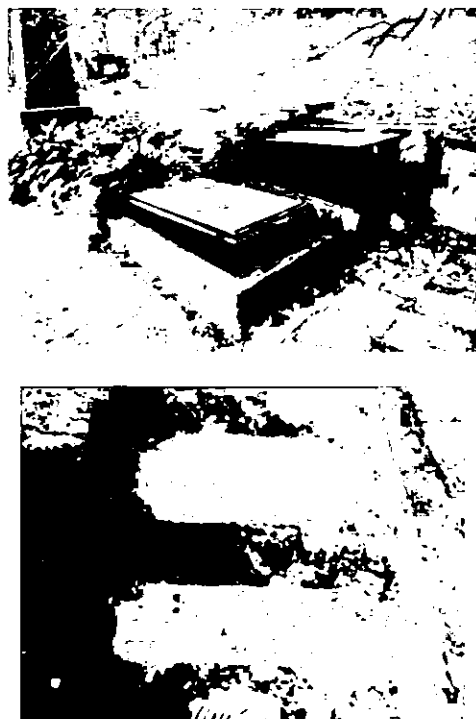
XI. Могила Виноградова П.Ф. (1890-1918), командира Северо-Двинской флотилии, 1956 г.
 (надгробие)
 Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p> <p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане стелы-obelиска из чёрного гранита на ступенчатом основании с примыкающим цветником, ограниченным гранитным поребриком, на площадке мощёной бетонными плитами (на лицевой полированной поверхности стелы-obelиска расположена шрифтовая композиция на фоне кованой поверхности);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 11</p>	
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

XII. Могила Кайгородова Д.Н. (1846 – 1924), фенолога
 Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p> <p>объёмно-пространственное решение надгробия* в виде стелы-скалы из красного гранита на гранитном основании свободной композиции (на лицевой полированной поверхности стелы-скалы вырублены и тонированы под золото изображение контурельефные шрифтовые буквы);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 12</p>	
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

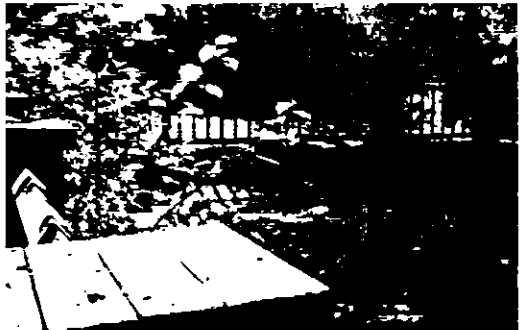
XIII. Могила Кокко Н.И. (1874 – 1933), революционера
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p> <p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане профилированной плиты-саркофага из тёмного гранита на прямоугольном в плане основании-цветнике из известняка, на площадке мощёной бетонными плитами (на верхней наклонной полированной поверхности надгробия вырублена шрифтовая композиция на фоне кованой поверхности);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 13</p>	
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

XIV. Могила И. И. Орлова (1884 – 1919), революционера
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p> <p>объёмно-пространственное решение надгробия* в виде квадратной в плане каплизы из чёрного гранита, декорированной рельефами растительного характера, каплица установлена на ступенчатом профилированном пьедестале и, квадратном в плане, основании из красного гранита, на площадке мощёной бетонными плитами (на лицевой и боковой поверхности надгробия вырублены и тонированы шрифтовые литеры);</p> <p>содержание и характерные особенности надгробной надписи.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 14</p>	
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

**XV. Мост-плотина на Длинном пруду,
XIX в., XX в. (реконструкция)**
Институтский пер., 5, парк

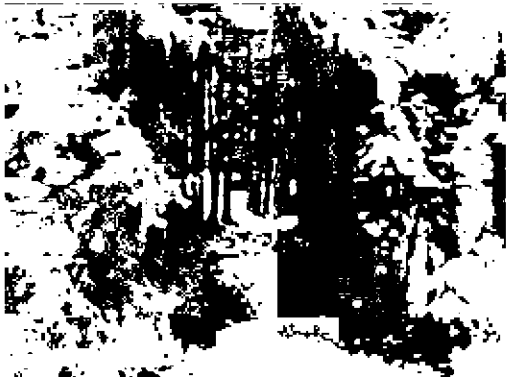
1	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p> <p>мост-плотина* – местоположение, габариты.</p> <p>* обозначен на плане цифрой 15</p>	 
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**XVI. Парк, 1827-1830-е гг., садовый мастер Бук П., садовый мастер Буш Дж.,
садовый мастер Колл М.
Институтский пер., 5**

1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:</p> <p>историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка*: *обозначен на плане цифрой 16</p> <p>пейзажная композиция;</p> <p>сочетание открытых (полян, прудов, дорог, партерной части перед главным зданием), полуоткрытых (участки с группами и одиночными деревьями), закрытых пространств (массивы), водоемов (пруды), зданий и сооружений, малых форм (ваза на партере перед главным зданием);</p> <p>визуальное восприятие парка со стороны Новороссийской улицы, Большого Сампсониевского проспекта, Новосильцевского переулка, улицы Карбышева и Лесного проспекта (кулисы групповых и рядовых посадок высокоствольных деревьев по периметру парка);</p>	 
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>перспективы вдоль парковых аллей и пешеходных дорог;</p> <p>планировочное решение перед главным зданием (партерная часть, обрамленная дугообразными отрезками дорожек);</p> <p>ландшафтные участки:</p> <p>две террасы, верхняя и нижняя, разделенные литориновым уступом с групповыми и одиночными посадками;</p> <p>лесопарковый характер северо-западной, юго-западной и северо-восточной частей парка;</p> <p>историческая трассировка и габариты аллей: Морозова, Иванова, Комсомола, Орлова, Кайгородова;</p> <p>конструкция парковых дорожек (из гранитных высыпок красного цвета на щебеночном основании);</p> <p>Ботанический сад: верхний и нижний дендросады, цветочная плантация, декоративный питомник и оранжерея;</p> <p>рельеф: литориновый уступ с северо-запада к юго-востоку;</p> <p>мелиоративная система, преимущественно в нижней части парка;</p> <p>Малый Цветочный пруд – местоположение (на территории нижнего дендросада в западной его части), абрис береговой линии, водовыпуски;</p>	
		
		
		

	<p>пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии;</p>	
	<p>исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений;</p>	
	<p>захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка;</p>	
	<p>архитектурно-художественное решение надгробия:</p>	
	<p>квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке;</p>	
	<p>на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и тонированные под золото контуррельефные шрифтовые литеры;</p>	
	<p>две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым):</p>	
	<p>прямоугольная стела из серого природного камня с профилизированным карнизом в завершении; характер и содержание памятной надписи;</p>	
	<p>со стороны Большого Сампсониевского проспекта и Новосильцевского переулка парк имеет металлическую ограду*, входящую в состав выявленного объекта культурного наследия «Комплекс зданий приюта-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей»;</p>	

		<p>на территории парка расположены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. объект культурного наследия регионального значения «Братская могила героев Великой Октябрьской Социалистической революции» (обозначен на плане цифрой 18); 2. объект культурного наследия регионального значения «Могила Баранова Константина Арсеньевича (1888-1922 гг.) – члена КПСС с 1917 года, участника обороны революционно Петрограда» (обозначен на плане цифрой 19); 3. объект культурного наследия регионального значения «Могила Ковалева Ивана Демьяновича (1879-1934 гг.) – члена КПСС с 1900 года (обозначен на плане цифрой 20); 4. выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий приют-лечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей» (обозначен на плане цифрами 21.1 – 21.5). 	
2	Насаждения:	<p>газоны: партерный, обыкновенный и разнотравье, в основном под пологом древостоя;</p> <p>историческое цветочное оформление партерной части;</p> <p>исторический видовой состав: деревья (лиственница, липа, клён, дуб черешчатый, дуб красный, тuya, сосна, ясень, ива, каштан, береза, рябина и т.д.);</p> <p>куртины кустарников (боярышник, жимолость (татарская, рябинолистная, каменная), таволга дуболистная, бузина, барбарис, кизильник, мушмула, ракитник и т.д.);</p> <p>рядовые посадки: липа, клен, лиственница, тuya, дуб, ель;</p> <p>групповые и одиночные посадки: лиственница, сосна, клен и т.д.;</p> <p>массивы лиственных и хвойных пород;</p> <p>на партерной части перед главным зданием симметричная композиция из букетной посадки лиственницы, групповой посадки ели и двух дубов;</p>	 

аллея из дубов и лип (Институтский переулок):



аллея из дубов с северной стороны главного здания:



аллея из лиственниц (аллея Морозова):



аллея из лиственниц и клена (аллея Кайгородова):



аллея из клена и лип (аллея Комсомола):



группа туи и ели на площадке у здания по адресу: Институтский пер., дом 5, корпус 5, литер A:

коллекция древесных и кустарниковых растений, содержащаяся в парке, включая Ботанический сад (см. раздел «Дендрологическая коллекция»).



Дендрологическая коллекция

н/п	Латинское название	Русское название	Краснокнижные (КК)
1.	biloba L.	Гинкго двулопастный	
2.	lawsoniana (A. Murray) Parl.	Кипарисовик Лавсона	
3.	nootkatensis (D.Don) Spach.	Кипарисовик нутканский	
4.	obtusa (Siebold et Zucc.) Siebold et Zucc.	Кипарисовик туполистный	
5.	pisifera (Siebold et Zucc.) Endl.	Кипарисовик горохоплодный	
6.	chinensis L.	Можжевельник китайский	
7.	communis L.	Можжевельник обыкновенный	
8.	conferta Parl.	Можжевельник прибрежный	КК РФ 2005 3
9.	davurica Pall.	Можжевельник даурский	
10.	hemisphaerica J. Presl et C. Presl	Можжевельник полушаровидный	
11.	rigida Siebold et Zucc.	Можжевельник твердый	КК РФ 2005 2
12.	sabina L.	Можжевельник казацкий	
13.	sargentii Takeda	Можжевельник Саржента	КК РФ 2005 3
14.	sibirica Burgsd.	Можжевельник сибирский	
15.	virginiana L.	Можжевельник виргинский	
16.	decussata Kom.	Микробиота мерекрестнопарная	КК РФ 2005 2
17.	orientalis Lam.	Платукладус (Биота) восточная	
18.	koraiensis Nakai	Тuya корейская	
19.	occidentalis L.	Тuya западная	
20.	plicata Donn ex D.Don	Тuya складчатая, гигантская	
21.	x intermedia Hort. ex Gordon	Тuya промежуточная /золотисто-кончиковая/	
22.	dolabrata (Thunb. ex L.f.) Siebold et Zucc.	Туевик поникающий	
23.	alba Mill.	Пихта белая	
24.	arizonica Merriam	Пихта аризонская	
25.	balsamea (L.) Mill.	Пихта бальзамическая	
26.	celhalonica Loudon	Пихта греческая	
27.	concolor (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Пихта одноцветная	
28.	excelsior Franco	Пихта высокая	
29.	fraseri (Pursh) Poir.	Пихта Фрэзера	
30.	gracilis Kom.	Пихта изящная	
31.	holophylla Maxim.	Пихта цельнолистная	
32.	homolepis Siebold et Zucc.	Пихта равночешуйчатая	
33.	koreana E.H.Wilson	Пихта корейская	
34.	lasiocarpa (Hook.) Nutt.	Пихта субальпийская	
35.	nephrolepis (Trautv. ex Maxim.) Maxim.	Пихта белокорая, почковчешуйчатая	
36.	nordmanniana (Steven) Spach	Пихта Нордманна, кавказская	
37.	numidica De Lannoy ex Carriere	Пихта нумидийская (алжирская)	
38.	procera Rehder	Пихта высокогорная	
39.	sachalinensis (F.Schmidt) Mast.	Пихта сахалинская	
40.	sibirica Ledeb.	Пихта сибирская	
41.	veitchii Lindl.	Пихта Вича	
42.	decidua Mill.	Лиственница европейская	
43.	gmelinii (Rupr.) Kuzen.	Лиственница Гмелина	
44.	kamtschatica (Rupr.) Carrière	Лиственница камчатская	
45.	leptolepis (Siebold et Zucc.) Gord.	Лиственница тонкочешуйчатая, понская	
46.	mandshuricum Maxim.	Лиственница маньчжурская	
47.	Marschlinsii Goaz.	Лиственница Маргилинда	
48.	occidentalis Nutt.	Лиственница западная	
49.	olgensis A.Henry	Лиственница ольгинская	
50.	polonica Racib.	Лиственница польская	
51.	principis-rupprechtii Mayr.	Лиственница принца Рупрехта	

52.	sibirica Ledeb.	Лиственница сибирская	
53.	x czekanowskii Szaf.	Лиственница Чекановского	
54.	x eurolepis A.Henry	Лиственница широкочешуйчатая	
55.	x maritima Sukacz.	Лиственница приморская	
56.	x potaninii Batal	Лиственница Потанина	
57.	abies (L.) H.Karst.	Ель европейская	
58.	jczoensis (Siebold et Zucc.) Carrière	Ель аянская	
59.	alcoquiana (Veitch ex Lindl.) Carrière	Ель Алькокка. двуцветная	
60.	asperata Mast.	Ель шероховатая	
61.	complanata Mast.	Ель сплюснутая	
62.	engelmannii Parry ex Engelm.	Ель Энгельмана	
63.	glauca (Moench) Voss	Ель белая, сизая, канадская	
64.	glehnii (F. Schmidt) Mast.	Ель Глена	
65.	hondoensis Mayr ex Koehne	Ель хондская	
66.	koyamae Shiras.	Ель Коями	
67.	koraiensis Nakai	Ель корейская	
68.	marianna (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb.	Ель черная	
69.	maximowiczii Regel ex Mast.	Ель Максимовича	
70.	meyeri Rehdler et E.H.Wilson	Ель Мейера	
71.	morinda Link.	ель гималайская, ель индийская	
72.	obovata Ledeb.	Ель сибирская	
73.	obovata Ledeb.	Ель сибирская /Голубая/	
74.	omorika (Pančić) Purk.	Ель Сербская	
75.	orientalis (L.) Peterm.	Ель восточная	
76.	pungens Engelm.	Ель колючая	
77.	rubens Sarg.	Ель красная	
78.	schrenkiana Fisch. et C.A.Mey.	Ель Шренка, тяньшанская	
79.	sitchensis (Bong.) Carrière	Ель ситхинская	
80.	banksiana Lamb.	Сосна Банкса	
81.	cembra L.	Сосна кедровая европейская	
82.	friesiana Wicha.	Сосна Фриза	
83.	griffithii Mc. Clelland	Сосна Гриффита	
84.	kochiana Klotzsch ex K.Koch	Сосна Коха	
85.	koraiensis Siebold et Zucc.	Сосна кедровая корейская. кедр корейский	
86.	monticola Douglas ex D.Don	Сосна горная Веймутова	
87.	mugo Turra	Сосна горная	
88.	nigra Arn.	Сосна черная	
89.	parviflora Siebold et Zucc.	Сосна мелкоцветковая	
90.	peuce Griseb.	Сосна румелийская	
91.	ponderosa Douglas ex Lawson et C.Lawson	Сосна желтая	
92.	pumila (Pall.) Regel	Сосна стланниковая, кедровый стланник	
93.	sibirica Du Tour	Сосна сибирская, кедровая, сибирский кедр	
94.	sinensis D.Don	Сосна китайская	
95.	strobis L.	Сосна Веймутова	
96.	sylvestris L.	Сосна обыкновенная	
97.	sylvestris L.	Сосна обыкновенная /Монгольская/	
98.	uncinata Ramond ex DC.	Сосна горная крючковатая	
99.	wallichiana A.B.Jacks.	Сосна веймутова гималайская	
100.	caesia (Schwer.) Flous	Псевдотсуга Менциза серая	
101.	menziesii (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза	
102.	menziesii (Mirb.) Franco	Псевдотсуга Менциза /Сизая/	
103.	canadensis (L.) Carrière	Тсуга канадская	
104.	baccata L.	Тис ягодный	КК РФ 2005 2
105.	brevisolia Nutt.	Тис коротколистный	
106.	canadensis Marshall	Тис канадский	
107.	cuspidata Siebold et Zucc.	Тис остроконечный	КК РФ 2005 3
108.	x media Rehdler	Тис средний	
109.	argutum Maxim.	Клен остrozубчатый	
110.	barbinerve Maxim.	Клен бородатый	

111.	<i>californicum</i> (Torr. et Gray) D.Dictr.	Клен калифорнийский	
112.	<i>campestre</i> L.	Клен полевой	
113.	<i>carpinifolium</i> Siebold et Zucc.	Клен граболитсный	
114.	<i>circinatum</i> Pursh	Клен завитой	
115.	<i>cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	Клен виноградолистный	
116.	<i>crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	Клен боярышниколистный	
117.	<i>davidii</i> Franch.	Клен Давида	
118.	<i>ginnala</i> Maxim.	Клен приречной	
119.	<i>glabrum</i> Torr.	Клен голый	
120.	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Клен серый	
121.	<i>heldreichii</i> Orph. ex Boiss.	Клен Гельдрейха, Хельдрейха	
122.	<i>japonicum</i> Thunb.	Клен японский	КК РФ 2005 1
123.	<i>lactum</i> C.A.Mey.	Клен светлый	
124.	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Клен маньчжурский	
125.	<i>miyabei</i> Maxim.	Клен Мийабе	
126.	<i>mono</i> Maxim.	Клен моно, мелколистный	
127.	<i>negundo</i> L.	Клен ясенелистный	
128.	<i>nikoense</i> Maxim.	Клен Никко	
129.	<i>palmatum</i> Thunb.	Клен дланевидный	
130.	<i>pensylvanicum</i> L.	Клен пенсильванский	
131.	<i>pictum</i> Thunb.	Клен красивый	
132.	<i>platanoides</i> L.	Клен остролистный	
133.	<i>pseudoplatanus</i> L.	Клен ложноплатановый, явор	
134.	<i>pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.	Клен ложнозибольдов	
135.	<i>rubrum</i> L.	Клен красный	
136.	<i>saccharinum</i> L.	Клен сахаристый,серебристый	
137.	<i>saccharum</i> Marshall	Клен сахарный	
138.	<i>semenovii</i> Regel et Herd.	Клен Семенова	
139.	<i>shirasawanum</i> Koidz.	Клен Шираавы	
140.	<i>sieboldianum</i> Miq.	Клен Зибольдов	
141.	<i>spicatum</i> Lam.	Клен колосистый	
142.	<i>tataricum</i> L.	Клен татарский	
143.	<i>tegmentosum</i> Maxim.	Клен зеленокорый	
144.	<i>tetramercum</i> Pax	Клен четырехмерный /Березоволистный/	
145.	<i>trautvetteri</i> Medw. ex Trautv.	Клен высокогорный	
146.	<i>tschonoskii</i> Maxim.	Клен Чоносского	
147.	<i>ukurunduense</i> Trautv. et C.A. Mey.	Клен желтый	
148.	<i>velutinum</i> Boiss.	Клен бархатистый туполистный	
149.	<i>arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	Актинидия острая	
150.	<i>kolomikta</i> (Maxim. et Rupr.) Maxim.	Актинидия коломикта	
151.	<i>coggyna</i> Scop.	Скумпия кожевенная	
152.	<i>obovatus</i> Raf.	Скумпия обратнояйцевидная	
153.	<i>aromatica</i> Aiton	Сумах ароматный	
154.	<i>radicans</i> L.	Сумах стелющийся (корневой)	
155.	<i>toxicodendron</i> L.	Сумах ядовитый	
156.	<i>typhina</i> L.	Сумах оленорогий, пушистый, уксусное дерево	
157.	<i>minor</i> L.	Барвинок малый	
158.	<i>verticillata</i> (L.) A.Gray	Падуб мутовчатый	
159.	<i>divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) Seem.	Акантопанакс растопыренный	
160.	<i>giraldii</i> Harms	Акантопанакс Жиральда	
161.	<i>sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	Акантопанакс сидячес цветковый	
162.	<i>spinosa</i> (L.f.) Miq.	Акантопанакс колючий	
163.	<i>cordata</i> Thunb.	Аралия сердцевидная	КК РФ 2005 2
164.	<i>continentalis</i> Kitag.	Аралия материкаовая	КК РФ 2005 2
165.	<i>hispida</i> Vent.	Аралия щетинистая	
166.	<i>mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Аралия маньчжурская	
167.	<i>henryi</i> Oliv.	Свободноядгдник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободноядгдник колючий	

169.	<i>scitcucnensis</i> (Harms) Nakai	Свободноядодник сычуанский	
170.	<i>sesiliflorus</i> (Rupr.) Maxim.	Свободноядодник сидяцветковый	
171.	<i>colchica</i> (K. Koch) K. Koch	Плющ колхицкий	
172.	<i>helix</i> L.	Плющ обыкновенный	
173.	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калопанакс семилопастной, диморфант	КК РФ 2005 3
174.	<i>durior</i> Hill	Кирказон твердый, крупнолистный	
175.	<i>clematitis</i> L.	Кирказон ломоносовидный	
176.	<i>manshuriensis</i> Kom.	Кирказон маньчурский	КК РФ 2005 1
177.	<i>tomentosa</i> Sims	Кирказон пушистый, Аристолохия волочная	
178.	<i>curassavica</i> L.	Ваточник Курассавский	
179.	<i>syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	
180.	<i>gracca</i> L.	Обвойник греческий	
181.	<i>scipium</i> Bunge	Обвойник заборный	
182.	<i>aetnensis</i> C. Presl	Барбарис этненский	
183.	<i>aggregata</i> C.K.Schneid.	Барабарис агрегатный	
184.	<i>angulosa</i> Wall. ex Hook.f. et Thoms.	Барбарис угловатый	
185.	<i>amurensis</i> Rupr.	Барбарис амурский	
186.	<i>aristata</i> DC.	Барбарис остистый	
187.	<i>asiatica</i> Ronb. ex DC.	Барбарис остистый	
188.	<i>beaniana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Беана	
189.	<i>bidentata</i> Lechl.	Барбарис густоцветковый	
190.	<i>canadensis</i> Mill.	Барабарис канадский	
191.	<i>candidula</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	<i>circumserata</i> C.K.Schneid.	Барбарис кругомильчатый	
193.	<i>densiflora</i> Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	<i>diaphana</i> Maxim.	Барабарис прозрачный	
195.	<i>dictyophylla</i> Franch.	Барбарис сетчатолистный	
196.	<i>dielsiana</i> Fedde	Барбарис Дильса	
197.	<i>edgeworthiana</i> (Edgew.) C.K.Schneid.	Барбарис Эдгеворта	
198.	<i>francisci-ferdinandi</i> C.K.Schneid.	Барбарис Франциска-Фердинанда	
199.	<i>gagnepainii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Ганьепена	
200.	<i>iberica</i> Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	<i>integerima</i> Bunge	Барбарис цельнокрайний	
202.	<i>japonica</i> C.K.Schneid.	Барбарис японский	
203.	<i>kansuensis</i> C.K.Schneid.	Барбарис ганьсуйский	
204.	<i>karkaralensis</i> Kornil. et Potapov	Барбарис каркаралинский	
205.	<i>koreana</i> Palib.	Барбарис корейский	
206.	<i>lucida</i> Schrad.	Барбарис лищий	
207.	<i>lycioides</i> Stapf.	Барбарис дерезовидный	
208.	<i>lycium</i> Royle	Барбарис лиций	
209.	<i>morrisonensis</i> Hayata	Барбарис Моррисона	
210.	<i>nummularia</i> Bunge	Барбарис монстровидный	
211.	<i>peltiolaris</i> Wall. ex G.Don	Барбарис черешковый	
212.	<i>poiretii</i> C.K.Schneid.	Барбарис Пуаре	
213.	<i>polyantha</i> Hemsl.	Барбарис многоцветковый	
214.	<i>sibirica</i> Pall.	Барбарис сибирский	
215.	<i>sieboldii</i> Miq.	Барбарис Зибольда	
216.	<i>silva-taroucana</i> C.K.Schneid.	Барбарис Сильва-Таруки	
217.	<i>sphaerocarpa</i> Kar. et Kir.	Барбарис шаровидноплодный	
218.	<i>thibetica</i> C.K.Schneid.	Барбарис тибетский	
219.	<i>thunbergii</i> DC.	Барбарис Тунберга	
220.	<i>tischleri</i> C.K.Schneid.	Барбарис Тишлера	
221.	<i>turkomanica</i> Kar.	Барбарис туркменский	
222.	<i>vernac</i> C.K. Schneid.	Барбарис весенний	
223.	<i>virescens</i> Hook.f.	Барбарис зеленоватый	
224.	<i>verruculosa</i> Hemsl. et E.H.Wilson	Барбарис бородавчатый	
225.	<i>vulgaris</i> L.	Барбарис обыкновенный	
226.	<i>x cerasina</i> Schrad.	Барбарис вишневый	
227.	<i>wilsonii</i> Hemsl.	Барбарис Вильсона	
228.	<i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Магония падуболистная	

229.	japonica (Thunb.) DC.	Магония японская	
230.	repens (Lindl.) G.Don	Магония ползучая	
231.	pinnata Fedde	Магония перистая	
232.	barbata C.A.Mey.	Ольха барадатая	
233.	crispa (Aiton.) Pursh	Ольха кучерявая	
234.	firma Siebold et Zucc.	Ольха твердая	
235.	glutinosa (L.) Gaertn.	Ольха клейкая, черная	
236.	hirsuta Turcz. ex Rupr.	Ольха пушистая	
237.	hybrida Rchb.	Ольха гибридная	
238.	incana (L.) Moench	Ольха серая	
239.	japonica (Thunb.) Steud.	Ольха японская	
240.	rubra Bong.	Ольха красная	
241.	rugosa (Du Roi) Spreng.	Ольха морщинистая	
242.	sibirica (Spach) Turcz. ex Kom.	Ольха сибирская	
243.	tenuifolia Nutt.	Ольха тонколистная	
244.	tinctoria Sarg.	Ольха тонколистная	
245.	viridis (Chaix) DC.	Ольха красильная	
246.	albosinensis Burkill	Береза белая китайская	
247.	alleghaniensis Britton	Береза аллеганская	
248.	alnoides Buch.-Ham. ex D.Don	Береза ольхвидная	
249.	andrewsi Nelson et Coult.	Береза Andrews'a	
250.	borysthenica Klokov	Береза днепровская	
251.	burmanii Cham.	Береза Бурмана	
252.	celtiberica Rothm. et Cary. Vasc.	Береза иберийская	
253.	costata Trautv.	Береза ребристая	
254.	ermanii Cham.	Береза Эрмана, каменная	
255.	fontinalis Sarg.	Береза ключевая	
256.	fruticosa Pall.	Береза кустарниковая	
257.	fusca Pall. ex Georgi	Береза бурая	
258.	grandifolia Litv.	Береза крупнолистная	
259.	grandulifera (Regel) Bulter	Береза крупнолистная	
260.	grossa Siebold et Zucc.	Береза граболистная	
261.	hallii Howell	Береза Холли	
262.	jacquemontii Spach	Береза Жакмона	
263.	kamtschatica (Regel) Jansson ex V.N.Vassil.	Береза японская	
264.	krylovii G.V.Krylov	Береза Крылова	
265.	lenta L.	Береза вишневая	
266.	litwinowii Doluch.	Береза Литвинова	
267.	mandshurica (Regel.) Nakai	Береза маньчжурская	
268.	maximowicziana Regel	Береза Максимовича	KK РФ 2005 1
269.	microphylla Bunge	Береза мелколистная	
270.	nana L.	Береза карликовая	
271.	neoalaskana Sarg.	Берёза новоалийская	
272.	obscura Kotula ex Fiek	Береза темная	
273.	occidentalis Hook.	Береза западная	
274.	oycoviensis Besser	Береза ойцовская	
275.	papyrifera Marshall	Береза бумажная	
276.	pendula Roth	Береза повислая	
277.	populifolia Marshall	Береза тополелистная	
278.	potanini Batalin	Берёза Потанина	
279.	pubescens Ehrh.	Береза пушистая	
280.	raddeana Trautv.	Береза Радде	KK РФ 2005 3
281.	resinifera Britton	Берёза новоалийская	
282.	schugnanica (B. Fedtsch.) Litv.	Берёза шугнанская	
283.	subcordata Rudb.	Береза полуусердцевидная	
284.	tatewakiana M.Ohki et Watan.	Береза Таке	
285.	tianschanica Rupr.	Береза тяньшанская	
286.	tortuosa Ledeb.	Береза извилистая	
287.	turkestanica Litv.	Береза туркестанская	
288.	ulmifolia Siebold et Zucc.	Береза ильмolistная	

289.	x aurata Borkh.	Береза золотистая	
290.	fruticosa (Rupr.) Pouzar	Душекия кустарниковая	
291.	manschurica (Callier ex Kom.) Pouzar	Душекия маньчжурская	
292.	bignonioides Walter	Катальпана бигноносвидная	
293.	erythrorhizon Siebold et Zucc.	Воробейник краснокорневой	
294.	semperfirens L.	Иберис вечнозеленый	
295.	albiflora Hemsl.	Буддлея белоцветковая	
296.	davidii Franch.	Буддлея Давида	
297.	japonica Hemsl.	Буддлея японская	
298.	semperfirens L.	Самит вечнозеленый	
299.	terminalis Siebold et Zucc.	Пахизандра верхушечная	
300.	coreana Nakai	Абелия корейская	
301.	mosanensis T.H.Chung ex Nakai	Абсдия монстчатая	
302.	lonicera Mill.	Диервилла жимолостная	
303.	rivularis Gatt.	Диервилла ручейная	
304.	sessilifolia Buckley	Диервилла сидячелистная	
305.	amabilis Graebn.	Кольвиция прелестная	
306.	alpigena L.	Жимолость альпийская	
307.	altaica Pall.	Жимолость алтайская	
308.	caerulea L.	Жимолость синяя	KK РФ 2005 2
309.	caprifolia L.	Жимолость киприфоль	
310.	caucasica Pall.	Жимолость кавказская	
311.	chrysanthia Turcz. ex Ledeb.	Жимолость золотистая	
312.	deflexicalyx Batalin	Жимолость отогнуточашечная	
313.	demissa Rehd.	Жимолость поникшая	
314.	dioica L.	Жимолость сизая	
315.	edulis Turcz. ex Freyn	Жимолость съедобная	
316.	gibbiflora (Rupr.) Dippel	Жимолость горбатоцветная	
317.	glutinosa Vis.	Жимолость клейкая	
318.	gynochlamydea Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Жимолость пестичнопокровная	
319.	ferdinandi Frach.	Жимолость Фердинанда	
320.	flava Sims	Жимолость желтая	
321.	fragrantissima Lindl. et Paxton	Жимолость душистейшая	
322.	hispida Pall. ex Roem. et Schult.	Жимолость щетинистая	
323.	involuta (Richardson) Banks ex Spreng.	Жимолость покрываальная	
324.	kochiana Rehder	Жимолость Конс	
325.	maackii (Rupr.) Maxim.	Жимолость Маака	
326.	maximowiczii (Rupr.) Regel	Жимолость Максимовича	
327.	microphylla Willd. ex Roem. et Schult.	Жимолость мелколистная	
328.	morrowii A.Gray	Жимолость Морроу	
329.	nervosa Maxim.	Жимолость жилковая	
330.	nigra L.	Жимолость черная	
331.	olgae Regel et Schmalh.	Жимолость Ольги	
332.	orientalis Lam.	Жимолость восточная	
333.	pallasii Ledeb.	Жимолость Палласа	
334.	periclymenum L.	Жимолость выющаяся	
335.	pileata Oliv.	Жимолость шапочная	
336.	quinquelocularis Hardw.	Жимолость пятигнездная	
337.	ruprechtiana Regel	Жимолость Рупрехта	
338.	sachalinensis (F.Schmidt) Nakai	Жимолость Сахалинская	
339.	schneideriana Rehder	Жимолость Шнейдера	
340.	semperfirens L.	Жимолость вечнозеленая	
341.	standishii Jacques	Жимолость Стендиша	
342.	syringantha Maxim.	Жимолость сиренецовущая	
343.	tatarica L.	Жимолость татарская	
344.	xylosteum L.	Жимолость обыкновенная	
345.	albus (L.) S.F. Blake	Снежноядник белый	
346.	hesperius G.N. Jones	Снежноядник вечерний	
347.	mollis Nutt.	Снежноядник мягкий	

348.	occidentalis Hook.	Снежноягодник западный	
349.	rotundifolius A.Gray	Снежноягодник круглолистный	
350.	vaccinoides Rydb.	Снежноягодник черниковидный	
351.	himalayanum Wall.	Трехкосточник красноплодный, гималайский	
352.	decora (Nakai) Nakai	Вейгела безкорая, декоративная	
353.	hortensis (Siebold et Zucc.) K. Koch	Вейгела садовая	
354.	floribunda (Siebold et Zucc.) K. Koch	Вейгела обильноцветущая	
355.	florida (Bunge) A.DC.	Вейгела цветущая	
356.	japonica Thunb.	Вейгела японская	
357.	maximowiczii (S.Moore) Rehder	Вейгела Максимовича	
358.	middendorffiana (Carriere) K.Koch	Вейгела Мидденфорфа	
359.	praccox (Lemoine) L.H.Bailey	Вейгела ранняя	
360.	subsessilis (Nakai) L. H. Bailey	Вейгела обильноцветущая	
361.	trifida Moench	Вейгела трехраздельная	
362.	flagellaris Rupr.	Древогубец плетесобразный	
363.	orbiculatus Thunb.	Древогубец круглолистный	
364.	scandens L.	Древогубец лазящий	
365.	strigulosus Nakai	Древогубец щетковидный	
366.	alatus (Thunb.) Siebold	Бересклет крылатый	
367.	europaeus L.	Б. Европейский	
368.	fortunei Hand.-Mazz.	Бересклет Форчуна /Укореняющийся/	
369.	hamiltonianus Wall.	Бересклет Гамильтона	
370.	hians Koehne	Бересклет зияющий	
371.	latifolius (L.) Mill.	Бересклет широколистный	
372.	maackii Rupr.	Бересклет Маака	
373.	macropterus Rupr.	Бересклет большекрытый	
374.	maximowiczianus Prokh.	Бересклет Максимовича	
375.	melananthus Franch. et Sav.	Бересклет черноцветковый	
376.	miniata Tolm.	Бересклет красноплодный	
377.	phellomania Loes.	Бересклет пробковый	
378.	planipes (Kochne) Kochne	Бересклет плоскочерешковый	
379.	sieboldianus Blume	Бересклет Зибольда	
380.	verrucosus Scop.	Бересклет бородавчатый	
381.	ycdoensis Kochne	Бересклет иеззкий	
382.	regelii Sprague et Takeda	Триптеригиум Регеля	
383.	japonicum Siebold et Zucc. ex J.J.Hoffm. et J.H.Schult.bis	Багрянник японский	
384.	apenninum (L.) Mill.	Солнцецвет апеннинский	
385.	nummularium (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	КК Карелии
386.	alba L.	Свидина белая	
387.	amomum Mill.	Свидина душиая	
388.	australis C.A.Mey.	Свидина южная	
389.	baileyi J.M.Coult. et W.H.Evans	Свидина Бейли	
390.	bretschneideri L. Henry	Свидина Бретшнейдера	
391.	hemsleyi C.K.Schneid. et Wangerin	Свидина Гемсли	
392.	mas L.	Дарен мужской, кизил	
393.	racemosa Lam.	Свидина кистевая	
394.	rugosa Lam.	Свидина морщинистая	
395.	betulus L.	Граб обыкновенный	
396.	caroliniana Walter	Граб Каролинский	
397.	cordata Blume	Граб сердцевидный	
398.	japonica Blume	Граб японский	
399.	americana Marshall	Лещина американская	
400.	avellana L.	Лещина обыкновенная	
401.	chinensis Franch.	Лещина китайская	
402.	colurna L.	Лещина деревовидная, медвежий орех	КК РФ 2005 2
403.	cornuta Marshall	Лещина рогатая	
404.	heterophylla Fisch. ex Trautv.	Лещина разнолистная	
405.	mandshurica Maxim.	Лещина маньчжурская	
406.	maxima Mill.	Лещина крупная, ломбардский орех	
407.	sieboldiana Blume	Лещина Зибольда	

408.	<i>thibetica</i> Batal.	Лещина тибетская	
409.	<i>carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	КК РФ 2005 2
410.	<i>japonica</i> Sarg.	Хмелеграб японский	
411.	<i>virginiana</i> (Mill.) K. Koch	Хмелеграб виргинский	
412.	<i>argentea</i> Pursh	Лох серебристый	
413.	<i>multiflora</i> Thunb.	Лох многоцветковый	
414.	<i>rhamnoides</i> L.	Облесиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salisb.) Rchb.	Брукенталия остролистная	
417.	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежачая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Лесукотоэ Дефонсона	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Лесукотоэ кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Менцизия Пятитычинковая	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Лиония марiana	
426.	<i>albrechtii</i> Maxim.	Рододендрон Альбрехта	
427.	<i>atlanticum</i> (Ashe) Rehder	Рододендрон атлантический	
428.	<i>brachycarpum</i> D. Don <i>brachycarpum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон короткоплодный	
429.	<i>calendulaceum</i> (Michx.) Torr.	Рододендрон ноготковидный	
430.	<i>camtschaticum</i> Pall.	Рододендрон Камчатский	
431.	<i>canadense</i> (L.) Torr.	Рододендрон Канадский	
432.	<i>carolinianum</i> Rehder	Рододендрон каролинский	
433.	<i>catawbiense</i> Michx.	Рододендрон катевбинский	
434.	<i>caucasicum</i> Pall.	Рододендрон кавказский	
435.	<i>dauricum</i> L.	Рододендрон даурский	
436.	<i>fastigiatum</i> Franch.	Рододендрон равновысокий	
437.	<i>faurieri</i> Franch.	Рододендрон Фори	КК РФ 2005 3
438.	<i>ferrugineum</i> L.	Рододендрон ржавый	
439.	<i>fortunei</i> Lindl.	Рододендрон Форчуна	
440.	<i>hirsutum</i> L.	Рододендрон жестковолосистый	
441.	<i>insigne</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Рододендрон чудесный	
442.	<i>japonicum</i> (Gray) Suring.	Рододендрон японский	
443.	<i>ledebourii</i> Pojark.	Рододендрон Ледебура	
444.	<i>luteum</i> Sweet	Рододендрон желтый	
445.	<i>longesquamatum</i> S.K. Schneid.	Рододендрон длинночешуйчатый. Бретта	
446.	<i>macrophyllum</i> D. Don ex G. Don	Рододендрон крупнолистный	
447.	<i>maximum</i> L.	Рододендрон крупнейший	
448.	<i>mucronulatum</i> Turcz.	Рододендрон остроконечный	
449.	<i>occidentale</i> (Torr. et A. Gray) A. Gray	Рододендрон западный	
450.	<i>oreodoxa</i> Franch.	Рододендрон украшающий	
451.	<i>prunifolium</i> (Small) Millais	Рододендрон сливолистный	
452.	<i>schlippenbachii</i> Maxim.	Рододендрон Шлиппенбаха	КК РФ 2005 2
453.	<i>sichotense</i> Pojark.	Р. Сихотинский	
454.	<i>smirnowii</i> Trautv.	Рододендрон Смирнова	
455.	<i>vaseyi</i> A. Gray	Рододендрон Вазея	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клайский	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенobia припудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rchd.	Секуринга полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Амфора кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decorticans</i> Hemsl.	Карагана обесскоривающаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (L.) K. Koch	Карагана кустарник, дереза	

468.	<i>pygmaea</i> (L.) DC.	Карагана кардиковая
469.	<i>turkestanica</i> Kom.	Карагана туркестанская
470.	<i>ussuriensis</i> (Regel) Pojark. in Kom.	Карагана уссурийская
471.	<i>blockianus</i> (Pawl.) Klaskova	Ракитник (Хамсцитизус) Блоцкого
472.	<i>hirsutus</i> (L.) Link.	Ракитник волосистый
473.	<i>lindemannii</i> (V.I.Krecz.) Klask.	Ракитник Линдемана
474.	<i>rochelii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.	Хамсцитизус Рошаля
475.	<i>ruthenicus</i> (Fisch. ex Wollosz.) Klask.	Ракитник русский
476.	<i>supinus</i> (L.) Link	Ракитник лежачий
477.	<i>lutca</i> (Michx.) K.Koch	Кладрастис желтый
478.	<i>arborescens</i> L.	Пузырник древовидный
479.	<i>penduliflorum</i> Wall.	Десмодиум повислоцветковый
480.	<i>germanica</i> L.	Дрок германский
481.	<i>florida</i> L.	Дрок флоридский
482.	<i>tinctoria</i> L.	Дрок красильный
483.	<i>alpinum</i> (Mill.) Berchtold et J.Pres	Бобовник альпийский
484.	<i>anagyroides</i> Medik.	Бобовник анагиролистный, золотой дождь
485.	<i>nigricans</i> (L.) Griseb.	Острокильница чернющая
486.	<i>thunbergii</i> (DC.) Nakai	Лесседеца Тунберга
487.	<i>amurensis</i> Rupr. et Maxim.	Маакия амурская
488.	<i>luxurians</i> (Dieck) Rydb.	Робиния пышная
489.	<i>pseudoacacia</i> L.	Робиния ликаакация, белая акация
490.	<i>sativa</i> Mill.	Каштан съедобный, посевной
491.	<i>grandifolia</i> Ehrh.	Бук крупнолистный
492.	<i>orientalis</i> Lipsky	Бук восточный
493.	<i>sylvatica</i> L.	Бук лесной, европейский
494.	<i>alba</i> L.	Дуб белый
495.	<i>acuminata</i> M. Martens et Galcotti	Дуб заостренный
496.	<i>castaneifolia</i> C.A.Mey. x <i>robur</i> L.	Дуб каштанолистный
497.	<i>coccinea</i> Munchh.	Дуб шарлаховый
498.	<i>crispula</i> Blume	Дуб курчавенский
499.	<i>imbricaria</i> Michx.	Дуб черепитчатый
500.	<i>macrantha</i> Fisch. et Mey. ex Hohen.	Дуб крупнопыльниковый
501.	<i>macrocarpa</i> Michx.	Дуб крупноплодный
502.	<i>mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	Дуб монгольский
503.	<i>palustris</i> Münchh.	Дуб болотный
504.	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl.	Дуб скальный
505.	<i>robur</i> L.	Дуб черешчатый
506.	<i>rubra</i> L.	Дуб красный, северный
507.	<i>acicularis</i> (Smith) Spach.	Крыжовник игольчатый
508.	<i>alpestris</i> Berger	Крыжовник приальпийский
509.	<i>burejensis</i> (F.Schmidt) Berger	Крыжовник бурсинский
510.	<i>divaricata</i> (Douglas) Coville et Britton	Крыжовник изменчивый
511.	<i>nivea</i> (Lindl.) Spach	Крыжовник снежный
512.	<i>reclinata</i> (L.) Mill.	Крыжовник европейский, отклоненный
513.	<i>stenocarpa</i> (Maxim.) Los.	Крыжовник узкоплодный
514.	<i>alpinum</i> L.	Смородина альпийская
515.	<i>altissimum</i> Turcz. ex Pojark.	Смородина высочайшая
516.	<i>amatoris</i> Pavl.	Смородина любительская /Версальская Белая
517.	<i>atropurpureum</i> C.A.Mey.	Смородина темно-пурпуровая, кислица
518.	<i>aureum</i> Pursh	Смородина золотая
519.	<i>biebersteinii</i> Berl. ex DC.	Смородина Биберштейна
520.	<i>diacanthum</i> Pall.	Смородина двуиглая, таранушка
521.	<i>glabellum</i> (Trautv. et C.A.Mey.) Hedl.	Смородина голенская
522.	<i>glaciale</i> Wall.	Смородина ледяная
523.	<i>hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина щетинистая, кислица
524.	<i>hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина щетинистая
525.	<i>latifolium</i> Jancz..	Смородина широколистная

526.	<i>maximowiczianum</i> Kom.	Смородина Максимовича	
527.	<i>nigrum</i> L.	Смородина черная	
528.	<i>oxyacanthoides</i> L.	Смородина озёрная	
529.	<i>palczewskii</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина Пальчевского	
530.	<i>petraeum</i> Wulf	Смородина каменная	
531.	<i>rubrum</i> L.	Смородина красная	
532.	<i>spicatum</i> Robson	Смородина колосковая	
533.	<i>major</i> Lodd.	Фотергилла	
534.	<i>monticola</i> Ashe	Фотергилла низкорослая	
535.	<i>japonica</i> Siebold et Zucc.	Гамамелия японский	
536.	<i>mollis</i> Oliv. ex Forb. & Hemsl.	Гамамелия мягкий	
537.	<i>vernalis</i> Sarg.	Гаммамелис весенний	
538.	<i>virginiana</i> L.	Гаммамелис виргинский	
539.	<i>persica</i> C.A.Mey.	Парротия персидская	
540.	<i>glabra</i> Willd.	Каштан конский голый	
541.	<i>hippocastanum</i> L.	Каштан конский обыкновенный	
542.	<i>octandra</i> Marshall	Каштан конский восьмитычинковый	
543.	<i>crenata</i> Siebold et Zucc.	Дейция городчатая	
544.	<i>parviflora</i> Bunge	Дейция мелкоцветковая	
545.	<i>scabra</i> Thunb.	Дейция шершавая	
546.	<i>schneideriana</i> Rehder	Дейция Шнейдера	
547.	<i>aspera</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Гортензия колючая	
548.	<i>bretschneideri</i> Dipp.	Гортензия Бретшнейдера	
549.	<i>heteromalla</i> D. Don	Гортензия растопыренная	
550.	<i>incognita</i> Wolf.	Гортензия неизвестная	
551.	<i>paniculata</i> Siebold	Гортензия метельчатая	
552.	<i>petiolaris</i> Siebold et Zucc.	Гортензия черешковая	КК РФ 2005 2
553.	<i>radiata</i> Walt.	Гортензия лучистая	
554.	<i>serrata</i> (Thunb.) Ser.	Гортензия пильчатая	
555.	<i>xanthoneura</i> Diels.	Гортензия золотистожилковая	
556.	<i>americana</i> Torr. et A. Gray	Джемсия американская	
557.	<i>caucasicus</i> Koehne	Чубушник кавказский	
558.	<i>coronarius</i> L.	Чубушник венечный	
559.	<i>declavata</i> L.Henry	Чубушник Делавея	
560.	<i>hybridus</i>	Чубушник гибридный	
561.	<i>incanus</i> Koehne	Чубушник седоватый	
562.	<i>inodorus</i> L.	Чубушник непахучий	
563.	<i>intectus</i> Beadle	Чубушник покрытый	
564.	<i>latisilius</i> Schrad. ex DC.	Чубушник широколистный	
565.	<i>lewisii</i> Pursh	Чубушник Льюиса	
566.	<i>magdalenae</i> Koehne	Чубушник Магдалины	
567.	<i>microphyllus</i> A.Gray	Чубушник мелколистный	
568.	<i>nepalensis</i> Koehne	Чубушник непальский	
569.	<i>pekinensis</i> Rupr.	Чубушник пекинский	
570.	<i>purpurascens</i> (Koehne) Rehder	Чубушник пурпурный	
571.	<i>satsumanus</i> Siebold ex Miq.	Чубушник Сатзуми	
572.	<i>schrenkii</i> Rupr. et Maxim.	Чубушник Шренка	
573.	<i>sericanthus</i> Koehne	Чубушник шелковистый	
574.	<i>tenuisilius</i> Rupr. ex Maxim.	Чубушник тонколистный	
575.	<i>tomentosus</i> Royle	Чубушник войлочный	
576.	<i>x virginalis</i> Rehd.	Чубушник девичий	
577.	<i>x zeyheri</i> Schrad.	Чубушник Цайсра	
578.	<i>hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	Схизофрагма гортензиевидная	КК РФ 2005 1
579.	<i>androsacrum</i> L.	Зверобой двубратственний, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олиственний	
581.	<i>olympicum</i> L.	Зверобой олимпийский	
582.	<i>aquatica</i> (F.Michx.) Elliott	Кария водяная	
583.	<i>cordiformis</i> (Wangenh.) K.Koch	Кария сердцевидная	
584.	<i>ovata</i> (Mill.) K.Koch	Кария овальная. Гикори лохматый, Кария косматая	
585.	<i>ailantifolia</i> Carriere	Орхэ айлантолистный	КК РФ 2005 3

586.	cinerea L.	Орех серый
587.	cordiformis Maxim.	Орех сердцевидный
588.	mandshurica Maxim.	Орех маньчжурский
589.	nigra L.	Орех черный
590.	regia L.	Орех грецкий
591.	rupestris Engelm.	Орех мелкоплодный
592.	pterocarpa (Michx.) Kunth et J. Jljinsk.	Птерокария (Лапина) кавказская
593.	rhoifolia Siebold et Zucc.	Птерокария сумахолистная
594.	officinalis L.	Иссоп лекарственный
595.	angustifolia Mill.	Лаванда
596.	tulipifera L.	Лириодендрон тюльпаннй, тюльпанное дерево
597.	acuminata L.	Магнолия длиннозаостренная
598.	kobus DC	Магнолия кобус
599.	stellata (Siebold et Zucc.) Maxim.	Магнолия звездчатая
600.	canadense L.	Луносемянник канадский
601.	dauricum DC.	Лунносемянник даурский
602.	alba L.	Шелковица белая
603.	nigra L.	Шелковица черная
604.	europaea Degen et Bald.	Форзиция европейская
605.	giraldiana Lingelsh.	Форзиция Джиральда
606.	ovata Nakai	Форзиция яйцевидная
607.	suspensa (Thunb.) Vahl	Форзиция свисающая
608.	viridissima Lindl.	Форзиция зеленейшая
609.	x intermedia Zabel	Форзиция средняя
610.	americana L.	Ясень американский
611.	angustifolia Vahl	Ясень узколистный
612.	bungeana A.DC.	Ясень Бунгес
613.	excelsior L.	Ясень обыкновенный
614.	lanceolata Borkh.	Ясень ланцетный
615.	mandshurica Rupr.	Ясень маньчжурский
616.	oregona Nutt.	Ясень орегонский
617.	ormus L.	Ясень белый
618.	oxycarpa Willd. oxycarpa M.Bieb.ex Willd.	Ясень остроплодный
619.	pennsylvanica Marshall	Ясень пенсильванский
620.	rhyynchophylla Hance	Ясень носолистный
621.	sogdiana Bunge	Ясень согдинский
622.	velutina Torr.	Ясень бархатный
623.	xanthoxyloides (Don.) DC.	Ясень желтодревесный
624.	vulgaris L.	Бирючина обыкновенная
625.	yezoense Nakai	Бирючина иезская
626.	amurensis Rupr.	Сирень амурская
627.	emodi Wall. ex G.Don	Сирень гималайский
628.	japonica Decne.	Сирень японская
629.	josikaea J.Jacq. ex Rchb.	Сирень венгерская
630.	komarovii C.K.Schneid.	Сирень Комарова
631.	meyeri C.K. Schneid.	Сирень Мейера
632.	oblata Lindl. ex Carrière	Сирень широколистная
633.	pekinensis Rupr.	Сирень (Трескун) пекинский
634.	pubescens Turcz.	Сирень пушистая
635.	reflexa C.K.Schneid.	Сирень отогнутая
636.	reticulata (Blume) H.Hara	Сирень сетчатая
637.	sweginzowii Koehne et Lingelsh.	Сирень Звягинцева
638.	tigerstedtii H.Sm.	Сирень тигерская
639.	tomentella Bureau et Franch.	Сирень тонковолосистая
640.	velutina Kom.	Сирень бархатистая
641.	villosa Vahl	Сирень мохнатая
642.	vulgaris L.	Сирень обыкновенная
643.	wolfii C.K.Schneid.	Сирень Вольфа
644.	x henryi C.K.Schneid.	Сирень Генри

645.	x persica L.	Сирень персидская	
646.	yunnanensis Franch.	Сирень юннаньская	
647.	arborescens Donn	Псево древовидный	
648.	dclavata Franch.	Псево Делавая	
649.	tenuifolia L.	Пеон узколистный	
650.	alpina L.	Княжник альпийский	
651.	sibirica sibirica L.	Княжник сибирский	
652.	fusca Turcz.	Ломонос бурый	
653.	mandschurica Rupr.	Ломонос маньчжурский	
654.	recta L.	Ломонос прямой	
655.	alnus Mill.	Крушина ольховидная, ломкая	
656.	rupestris (Scop.) Schur	Крушина скальная	
657.	alnifolia L'Hér.	Жостер ольхолистный	
658.	alpina L.	Жестер альпийский	
659.	caroliniana Walter	Жестер каролинский	
660.	cathartica L.	Жестер слабительный	
661.	costata Maxim.	Жестер ребристолистный	
662.	crenata Siebold et Zucc.	Жестер зазубреннолистная	
663.	dahuricus Pall.	Жестер даурский	
664.	diamantiaca Nakai	Жестер диамантский	
665.	crythoxylon Pall.	Жестер красное дерево	
666.	globosa Bunge	Жестер шаровидный	
667.	libanotica Boiss.	Жестер ливанский	
668.	japonica Maxim.	Жестер японский	
669.	leptophylla C.K.Schneid.	Жестер узколистный	
670.	pallasii Fisch. et C.A.Mey.	Жестер Палласа	
671.	purshiana DC.	Жестер Пурша	
672.	saxatilis Jacq.	Жестер скальный	
673.	spathulifolia Fisch. et C.A.Mey.	Жестер лопатчатолистный	
674.	tinctoria Waldst. et Kit.	Жестер красящий	
675.	ussuriensis J.J.Vassil.	Жестер уссурийский	
676.	utilis Decne.	Жестер полезный	
677.	alnifolia (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	Ирга ольхолистная	
678.	canadensis (L.) Medik.	Ирга канадская	
679.	cretica DC.	Ирга критская	
680.	florida Lindl.	Ирга обильноцветущая	
681.	oligocarpa Roem.	Ирга малоплодная	
682.	ovalis Medik.	Ирга овальная	
683.	sanguinea (Pursh) DC.	Ирга кроваво-красная	
684.	siskiyouensis C.K. Schneid.	Ирга систионензис	
685.	spicata (Lam.) K. Koch	Ирга колосистая	
686.	utahensis Kochne	Ирга ютская	
687.	georgica Desf.	Миндаль грузинский	
688.	ledebouriana Schlecht.	Миндаль Ледебура	
689.	nana L.	миндаль низкий, степной	
690.	mandshurica (Maxim.) Skvortsov	Абрикос маньчжурский	КК РФ 2005.3
691.	sibirica (L.) Lam.	Абрикос сибирский	
692.	vulgaris Lam.	Абрикос обыкновенный	
693.	melanocarpa (Michx.) Elliott	Арония черноплодная	
694.	mitschurinii A.K.Skvortsov & Yu.K.Maitulina	Арония маньчурская	
695.	aethusifolius Nakai	Волжанка кокорышлистная	
696.	dioicus (Walt.) Fernald	Волжанка обыкновенная	
697.	hybrida hort.	Церападус гибридный	
698.	avium (L.) Moench	Вишня птичья, черешня	
699.	fruticosa (Pall.) Woronow	Вишня кустарниковая	
700.	maximowiczii (Rupr.) Kom.	Вишня Максимовича	
701.	pensylvanica (L.fil.) Loisel.	Вишня пенсильванская	
702.	sachalinensis (Fr. Schmidt) Kom. et Klob.-Alis	Вишня сахалинская	
703.	serulata (Lindl.) Loudon	Вишня мелкопильчатая	

704.	tomentosa (Thunb.) Wall. ex T.T.Yu et C.L.Li	Вишня войлочная	
705.	vulgaris Mill.	Вишня обыкновенная	
706.	japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach	Хеномелес японский, японская айва	
707.	lagenaria (Loisel.) Koidz. lagenaria Koidz.	Хеномелес лагенария	
708.	speciosa (Sweet) Nakai	Хеномелес прекрасная	
709.	superba (Frahm) Rehder	Хеномелес превосходный	
710.	acutifolius Turcz.	Кизильник остролистный	
711.	adpressus Bois	Кизильник прижатый	
712.	allochrous Pojark.	Кизильник многоцветный	
713.	amoenum E.H. Wilson	Кизильник прелестный	
714.	apiculatus Rehder et E.H. Wilson	Кизильник остроконечный	
715.	ascendens Flinck et Hylmo	Кизильник приподнимающийся	
716.	bullatus Bois	Кизильник пузырчатый	
717.	dammeri C.K.Schneid.	Кизильник Даммера	
718.	dielsianus E. Pritz. ex Diels	Кизильник Дильса	
719.	divaricatus Rehder et E.H. Wilson	Кизильник растопыренный	
720.	elegans Flinck et Hylmo	Кизильник элегантный	
721.	fovcolatus Rehder et E.H. Wilson	Кизильник ячистый	
722.	franchetii Boiss. franchetii Bois	Кизильник Франше	
723.	horizontalis Decne.	Кизильник горизонтальный	
724.	integerrimus Medik.	Кизильник цельнокрайний	КК Карелии
725.	lucidus Schlechtd.	Кизильник блестящий	КК РФ 2005.3
726.	melanocarpus Lodd., G.Lodd. et W.Lodd.	Кизильник черноплодный	КК Карелии
727.	moupinensis Franch.	Кизильник мулинский	
728.	multiflorus Bunge	Кизильник многоцветковый	
729.	nansachan Mott	Кизильник наншанский	
730.	obscurus Rehder & E.H. Wilson	Кизильник лоснящийся	
731.	polyanthemus E.L.Wolf	Кизильник многоцветковый	
732.	racemiflorus (Desf.) K.Koch.	Кизильник кистевой	
733.	roseus Edgew.	Кизильник розовый	
734.	salicifolius Franch.	Кизильник иволистный	
735.	tomentosus Lindl.	Кизильник войлочный	
736.	uniflorus Bunge	Кизильник одноцветковый	
737.	alemanniensis Cinovskis	Боярышник германский	
738.	almaatensis Pojark.	Боярышник алмаатинский	
739.	altaica Lange	Боярышник алтайский	
740.	ambigua C.A.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	
741.	arnoldiana Sarg.	Боярышник Арнольда	
742.	azarolus L.	Боярышник азароль	
743.	brainerdii Sarg.	Боярышник брайнерда	
744.	bretschneideri C.K.Schneid.	Боярышник Бретшнейдера	
745.	calpodendron (Ehrh.) Medik.	Боярышник урновидный	
746.	chlorosarca Maxim.	Боярышник зеленомясный	
747.	coccinoides Ashe	Боярышник шарлаховидный	
748.	crus-galli L.	Боярышник пастушья шпора	
749.	curvisepala Lindm.	Боярышник отогнуточашелистиковый	
750.	dahurica Kochne ex C.K. Schneid.	Боярышник даурский	
751.	dipyrena Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	douglasii Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	ellwangeriana Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	flabellata (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник всеровидный	
755.	grignoniensis Mouill.ex Wein	Боярышник григнонензис	
756.	hissarica Pojark.	Боярышник гиссарский	
757.	holmesiana Ashe	Боярышник Холмса	
758.	horrida Medik.	Боярышник страшный	
759.	intricata Lange	Боярышник переплетенный	
760.	jonesiae Sarg.	Боярышник Джонси	
761.	korolkowii L.Henry	Боярышник Королькова	

762.	<i>lavigata</i> (Poir.) DC.	Боярышник вылощенный
763.	<i>macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Боярышник крупноколючковый
764.	<i>macroisperma</i> Ashe	Боярышник крупносемянный
765.	<i>maximowiczii</i> C.K.Schneid.	Боярышник Максимовича
766.	<i>missouriensis</i> Ashe	Боярышник миссурийский
767.	<i>mollis</i> (Torr. et A.Gray) Scheele	Боярышник мягкий
768.	<i>monogyna</i> Jacq.	Боярышник однопестичный
769.	<i>orientalis</i> Pall. ex Bieb.	Боярышник восточный
770.	<i>pedicellata</i> Sarg.	Боярышник стебельчатый
771.	<i>pentagyna</i> Waldst. et Kit.	Боярышник пятилистичный
772.	<i>pinnatifida</i> Bunge	Боярышник перистонадрезанный
773.	<i>pseudoambigua</i> Pojark.	Боярышник ложносомнительный
774.	<i>pseudomelanocarpa</i> M. Pop. ex Pojark.	Боярышник ложночерноплодный
775.	<i>punctata</i> Jacq.	Боярышник точечный
776.	<i>rivularis</i> Nutt.	Боярышник приречный
777.	<i>sanguinea</i> Pall.	Боярышник кроваво-красный
778.	<i>songarica</i> K. Koch	Боярышник джунгарский
779.	<i>stevenii</i> Pojark.	Боярышник Стевена
780.	<i>submollis</i> Sarg.	Боярышник мягкковатый
781.	<i>succulenta</i> Schrad. ex Link	Боярышник сочный
782.	<i>tanacetifolia</i> (Lam.) Pers.	Боярышник пижмolistный
783.	<i>tianschanica</i> Pojark.	Боярышник тяньшанский
784.	<i>transcaspica</i> Pojark.	Боярышник закаспийский
785.	<i>turcomanica</i> Pojark.	Боярышник туркменский
786.	<i>turkestanica</i> Pojark.	Боярышник туркестанский
787.	<i>x prunifolia</i> (Poir.) Pers.	Боярышник сливолистный
788.	<i>oblonga</i> Mill.	Айва продолговатая, обыкновенная
789.	<i>giraldii</i> Hesse	Экзахорда Джиральда
790.	<i>korolkowii</i> Lavallée	Экзахорда Королькова
791.	<i>racemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экзахорда кистистая
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экзахорда крупноцветковая
793.	<i>discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодискус разноцветный
794.	<i>ulmifolia</i> (Franch.) Pachom.	Луизания вязолистная
795.	<i>baccata</i> (L.) Borkh.	Яблоня ягодная
796.	<i>domestica</i> Borkh.	Яблоня домашняя
797.	<i>florentina</i> (Zucc.) C.K.Schneid.	Яблоня флорентийская
798.	<i>halliana</i> Kochne	Яблоня Холла
799.	<i>mandshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Juz.	Яблоня маньчжурская
800.	<i>niedzwetzkyana</i> Dieck ex Kochne	Яблоня Недзвецкого
801.	<i>orientalis</i> Uglitzk.	Яблоня восточная
802.	<i>prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	Яблоня сливолистная, китайская
803.	<i>rockii</i> Rehder	Яблоня Рока
804.	<i>sargentii</i> Rehder	Яблоня Саржента
805.	<i>sieversii</i> (Ledeb.) M. Roem.	Яблоня Сиверса
806.	<i>spectabilis</i> (Aiton) Borkh.	Яблоня замечательная
807.	<i>sylvestris</i> (L.) Mill.	Яблоня лесная
808.	<i>x hartwigii</i> Koehne	Яблоня Гартвига
809.	<i>x zumi</i> (Matsum.) Rehd.	Яблоня Цуми
810.	<i>germanica</i> L.	Мушмула германская
811.	<i>Neillia affinis</i> Hemsley	Нейдия родственная
812.	<i>longiracemosa</i> Hemsl.	Нейдия длиннокистистая
813.	<i>sinensis</i> Oliv.	Нейдия китайская
814.	<i>cerasiformis</i> (Torr. et A.Gray ex Hook. et Arn.) Greene	Эмлерия вишнеподобная
815.	<i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vassilcz.	Паделлюс магалеб, антипика
816.	<i>asiatica</i> Kom.	Черемуха азиатская
817.	<i>avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная
818.	<i>grayana</i> (Maxim.) C.K. Schneid.	Черемуха Грэя
819.	<i>maackii</i> (Rupr.) Kom.	Черемуха Маака
820.	<i>serotina</i> Ehrh.	Черемуха поздняя
821.	<i>virginiana</i> (L.) Mill.	Черемуха виргинская

822.	<i>davurica</i> (Nestl.) Ilkonn.	Курильский чай даурский	
823.	<i>fruticosa</i> (L.) O.Schwarz	Курильский чай кустарниковый	
824.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC.	Фотиния мохнатая	
825.	<i>amurensis</i> (Maxim.) Maxim.	Пузыреплодник амурский	
826.	<i>bracteatus</i> (Rydb.) Rehder	Пузыреплодник прицветниковый	
827.	<i>capitatus</i> (Pursh) Kuntze	Пузыреплодник головчатый	
828.	<i>intermedius</i> (Rydb.) C.K.Schneid.	Пузыреплодник промежуточный	
829.	<i>malvaceus</i> (Greene) Kuntze	Пузыреплодник мальвообразный	
830.	<i>opulifolius</i> (L.) Maxim.	Пузыреплодник калинолистный	
831.	<i>ribesifolia</i> Kom.	Пузыреплодник смородинолистный	
832.	<i>stellatus</i> (Rydb.) Rehder	Пузыреплодник звездчатый	
833.	<i>sinensis</i> (Oliv.) Oliv. ex Bean	Глоскосемянник китайский	КК РФ 2005 2
834.	<i>brigantina</i> Vill.	Слива бригантина	
835.	<i>divaricata</i> Ledeb.	Слива растопыренная, альча	
836.	<i>domestica</i> L.	Слива домашняя	
837.	<i>pumila</i> L.	Слива карликовая	
838.	<i>salicina</i> Lindl.	Слива китайская	
839.	<i>sargentii</i> Rehder	Саккура	
840.	<i>sinensis</i> Pers.	Слива мелколистная	
841.	<i>sogdiana</i> Vassilcz.	Слива согдийская	
842.	<i>spinosa</i> L.	Слива колючая, терн	
843.	<i>stepposa</i> Kotov	Слива степная	
844.	<i>ussuriensis</i> Kovalev et Kostina	Слива уссурийская	
845.	<i>coccinea</i> M.Roem.	Пираканта ярко-красная	
846.	<i>crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	Пираканта городчатая	
847.	<i>rogersiana</i> (A.B.Jacks.) Bean	Пираканта Роджерса	
848.	<i>caucasica</i> Fcd.	Груша кавказская	
849.	<i>communis</i> L.	Груша обыкновенная	
850.	<i>elaeagnifolia</i> Pall.	Груша лохолистная	
851.	<i>nivalis</i> Jacq.	Груша белоснежная	
852.	<i>regelii</i> Rehder	Груша Регеля	
853.	<i>rossica</i> A.D.Danilov	Груша русская	
854.	<i>scrotina</i> Rehd.	Груша поздняя, песчаная	
855.	<i>ussuriensis</i> Maxim.	Груша уссурийская	
856.	<i>acicularis</i> Lindl.	Роза иглистая	
857.	<i>amblyotis</i> C.A.Mey.	Роза тупоушковая	
858.	<i>andreae</i> Lange	Роза Андреа	
859.	<i>arkansana</i> Porter	Роза арканзасская	
860.	<i>arvensis</i> Huds.	Роза пашенная	
861.	<i>blanda</i> Aiton	Роза прелестная	
862.	<i>bungeana</i> Boiss. et Buhse	Роза Бунге	
863.	<i>buschiana</i> Chrshan.	Роза Буша	
864.	<i>caesia</i> Sm.	Роза голубовато-серая	
865.	<i>canina</i> L.	Роза собачья	
866.	<i>caudata</i> Baker	Роза хвостатая	
867.	<i>centifolia</i> L.	Роза столистная	
868.	<i>davurica</i> Pall.	Роза даурская	
869.	<i>dumalis</i> Bechst.	Роза кустарниковая	
870.	<i>fedtschenkoana</i> Regel	Роза Федченко	
871.	<i>gallica</i> L.	Роза французская	
872.	<i>glauca</i> Pourr. <i>glauca</i> Schott	Роза сизая	
873.	<i>hemisphaerica</i> Herrm.	Роза полушаровидная	
874.	<i>hugonis</i> Hemsl.	Роза хугонис	
875.	<i>jacutica</i> Juz.	Роза якутская	
876.	<i>kokanica</i> (Regel) Regel ex Juz.	Роза кокандская	
877.	<i>laxa</i> Retz.	Роза рыжая	
878.	<i>luciae</i> Franch. et Rochebr. ex Crép.	Роза Люсия	
879.	<i>marrettii</i> H.Lev.	Роза Марре	
880.	<i>majalis</i> Herm.	Роза майская	
881.	<i>maximowicziana</i> Regel	Роза мелкоцветковая	
882.	<i>micrantha</i> Borrer	Роза Максимовича	

883.	moyesii Hemsl. et E.H. Wilson	Роза Мойэзи	
884.	multibracteata Hemsl. et E.H. Wilson	Роза многоприцветниковая	
885.	multiflora Thunb.	Роза многоцветковая	
886.	nutkana C.Presl	Роза нутканская	
887.	oxyodon Boiss.	Роза острозубая	
888.	palustris Marshall	Роза болотная	
889.	pendulina L.	Роза повислая	
890.	pisocarpa A.Gray	Роза горохолистная	
891.	roxburghii Tratt.	Роза Роксбурга	
892.	rubiginosa L.	Роза ржавчинная	
893.	rugosa Thunb.	Роза морщинистая	
894.	spinosissima L.	Роза колючайшая	
895.	tomentosa Sm.	Роза войлочная	
896.	virginiana Mill.	Роза виргинская	
897.	villosa L.	Роза мохнатая	
898.	wichuraiana Crép.	Роза Викуры	
899.	woodsii Lindl.	Роза Вудса	
900.	odoratum (L.) Rydb.	Малиноклен душистый	
901.	affinis Weil et Ness	Ежевика складчатая	
902.	caesius L.	Ежевика сизая	
903.	crataegifolius Bunge	Малина боярышниколистная	
904.	idacus L.	Малина обыкновенная	
905.	illecebrosus Focke	Малина соблазнительная	
906.	nessensis Hall	Куманика, Ежевика несская	
907.	parviflorus Nutt.	Малина мелкоцветковая	
908.	phoenicolasius Maxim.	Малина пурпурноплодная	
909.	sachalinensis (matsumuranus) Lev.	Малина сахалинская	
910.	trifidus Thunb.	Ежевика японо-китайская	
911.	altaiensis (Laxm.) C.K. Schneid	Сибирка алтайская	
912.	arborea C.K.Schneid.	Рябинник древовидный	
913.	lindleyana (Wall.) Maxim.	Рябинник Линдлея	
914.	kirilowii (Regel et Tiling) Maxim.	Рябинник Кирилова	
915.	pallasii (G.Don) Pojark.	Рябинник Палласа	
916.	sorbiifolia (L.) A.Braun	Рябинник рябинолистный	
917.	pozdnjakovii Pojark	Сорбокотонеастер Позднякова	KK РФ 2005 3
918.	albovii Zinscr.	Рябина Альбова	
919.	alnifolia (Siebold et Zucc.) K.Koch	Рябина ольхолистная	
920.	amurensis Koehne	Рябина амурская	
921.	aria (L.) Crantz	Рябина круглолистная, ария	
922.	aucuparia L.	Рябина обыкновенная	
923.	austriaca (Beck) Hedl.	Рябина австрийская	
924.	borbasii Jav.	Рябина Борбаса	
925.	bristoliensis Wilmott	Рябина бристольская	
926.	cashmiriana Hedl.	Рябина кашмирская	
927.	caucasica Zinscr.	Рябина кавказская	
928.	chainacmespilus (L.) Crantz	Рябина приземистая	
929.	commixta Hedl.	Рябина смешанная	
930.	discolor (Maxim.) Maxim.	Рябина двухцветная	
931.	domestica L.	Рябина домашняя	
932.	esserteauiana Koehne	Рябина Эссерта	
933.	fedorovii Zaik.	Рябина Федорова	
934.	fruticosa Steud.	Рябина кустарниковая	
935.	gracilis (Siebold et Zucc.) K. Koch	рябина изящная	
936.	gracca (Spach) Lodd. ex S.Schauer	Рябина греческая	
937.	intermedia (Ehrh.) Pers.	Рябина промежуточная	
938.	japonica Siebold	Рябина японская	
939.	kochneana C.K.Schneid.	Рябина Кене	
940.	kusnetzovii Zinscr.	Рябина Кузнецова	
941.	latifolia Pers.	Рябина широколистная	
942.	luristanica (Bornm.) Schonb.-Tem.	Рябина луристанская	
943.	matsumurana (Makino) Kochne	Рябина Матсумуры	

944.	<i>mougcotii</i> Godr. et Soy.-Will.	Рябина Мужко
945.	<i>persica</i> Hedl.	Рябина персидская
946.	<i>reflexipetala</i> Kochne	Рябина отогнутолепестная
947.	<i>quercifolia</i> Hedl.	Рябина дуболистная
948.	<i>roopiana</i> Bordz.	Рябина Роопа
949.	<i>rufoserruginea</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Рябина рыже-ржавая
950.	<i>sambucifolia</i> (Cham. et Schltdl.) M.Roem.	Рябина бузинолистная
951.	<i>serotina</i> Koehne	Рябина поздняя
952.	<i>sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская
953.	<i>stankovii</i> Juz.	Рябина Станкова
954.	<i>sudetica</i> Fritsch	Рябина судетская
955.	<i>takhtajanii</i> Gabrieljan	Рябина Тахтаджяна
956.	<i>tamamschjanae</i> Gabrieljan	Рябина Тамамшан
957.	<i>tianschanica</i> Rupr.	Рябина тяньшанская
958.	<i>torminalis</i> (L.) Crantz	Рябина глоговина
959.	<i>turkestanica</i> (Franch.) Hedl.	Рябина туркестанская
960.	<i>velutina</i> C.K. Schneid.	Рябина бархатистая
961.	<i>wilfordii</i> Kochne	Рябина поздняя
962.	<i>x arnoldiana</i> Rehd.	Рябина Арнольда
963.	<i>x splendida</i> Hedl.	Рябина гибридная
964.	<i>zahlbruckneri</i> C.K.Schneid.	Рябина Цальбрюккера
965.	<i>alba</i> Du Roi*	Спирея белая
966.	<i>albiflora</i> (Mig.) Zabel	Спирея Альбифлора
967.	<i>alpina</i> Pall.	Спирея альпийская
968.	<i>bella</i> Sims	Спирея прелестная
969.	<i>betulifolia</i> Pall.	Спирея бересклестная
970.	<i>beauverdiana</i> C.K. Schneid.	Спирея Бовера
971.	<i>canescens</i> D.Don	Спирея сероватая
972.	<i>chamaedryfolia</i> L.	Спирея дубровколистная
973.	<i>corymbosa</i> Raf.	Спирея щитконосная
974.	<i>crenata</i> L.	Спирея городчатая
975.	<i>densiflora</i> Nutt. ex Rydb.	Спирея густоцветковая
976.	<i>douglasii</i> Hook.	Спирея Дугласа
977.	<i>cliegans</i> Pojark.	Спирея изящная
978.	<i>humilis</i> Pojark.	Спирея низкая
979.	<i>hypericifolia</i> L.	Спирея зверобоевидная
980.	<i>japonica</i> L.f.	Спирея японская
981.	<i>latisolia</i> (Aiton) Borkh.	Спирея широколистная
982.	<i>media</i> Fr.Schmidt	Спирея средняя
983.	<i>menziesii</i> Hook.	Спирея Мензиса
984.	<i>miyabei</i> Koidz.	Спирея Мийабе
985.	<i>mongolica</i> Maxim.	Спирея монгольская
986.	<i>nipponica</i> Maxim.	Спирея японская
987.	<i>rosthornii</i> E.Pritz. ex Diels	Спирея Росторна
988.	<i>salicifolia</i> L.	Спирея иволовидная
989.	<i>sargentiana</i> Rehder	Спирея Саржента
990.	<i>scricea</i> Turcz.	Спирея шелковистая
991.	<i>trichocarpa</i> Nakai	Спирея опущенноплодная
992.	<i>trilobata</i> L.	Спирея трехлопастная
993.	<i>uratensis</i> Franch.	Спирея уратская
994.	<i>x billardii</i> Dipp.	Спирея Бильярда
995.	<i>x bumalda</i> Burv.	Спирея Бумальда
996.	<i>x margaritac</i> Zabel	Спирея Маргариты
997.	<i>x micropetala</i> Zabel	Спирея мелколепестная
998.	<i>x notha</i> Zabel	Спирея ложная
999.	<i>x vanhouttei</i> (Briot) Zabel	Спирея Вангутта
1000.	<i>sp.</i>	Спирея
1001.	<i>incisa</i> (Thunb.) Zabel	Стеванандра надрезаннолистная
1002.	<i>tanakae</i> Franch. et Sav.	Стеванандра Танаки

1003.	<i>grandiflora</i> (Smith) Bean	Боярышникомушмила крупноцветковая	
1004.	<i>amurense</i> Rupr.	Бархат амурский	
1005.	<i>chinense</i> C.K. Schneid.	Бархат китайский	
1006.	<i>sachalinense</i> (F. Schmidt) Sarg.	Бархат сахалинский	
1007.	<i>lutescens</i> Greene	Птелея желтоватая	
1008.	<i>serrata</i> Small	Птелея пильчатая	
1009.	<i>trifoliata</i> L.	Птелея трехлистная	
1010.	<i>lutescens</i> Greene	Птелея жёлтоватая	
1011.	<i>graveolens</i> L.	Рута душистая	
1012.	<i>alba</i> L.	Тополь белый, серебристый	
1013.	<i>balsamifera</i> L.	Тополь бальзамический	
1014.	<i>deltoides</i> W. Bartram ex Marshall	Тополь дельтвидный	
1015.	<i>laurifolia</i> Ledeb.	Тополь лавролистный	
1016.	<i>nigra</i> L.	Тополь черный	
1017.	<i>suaveolens</i> Fisch. ex Loudon	Тополь душистый	
1018.	<i>tremula</i> L.	Тополь дрожащий. Осина	
1019.	<i>x pendula</i> Bogd.	Тополь осинаообразный	
1020.	гибриды селекц. проф. Богданова П.Л.	гибриды селекц. проф. Богданова П.Л.	
1021.	<i>alba</i> L.	Ива белая	
1022.	<i>bicolor</i> Ehrh. Ex Willd.	Ива двуцветная	
1023.	<i>caprea</i> L.	Ива козья, ракита	
1024.	<i>coccinea</i> subsp. <i>Tsujenensis</i> N. Bolssakov.	Ива сизоватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебура	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива колысвидная	
1028.	<i>matsudana</i> Koidz.	Ива матсуды	
1029.	<i>myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная, миртолистная	
1030.	<i>pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая	
1031.	<i>pseudomedemii</i> E.L.Wolf	Ива ложносредняя	
1032.	<i>pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушевидная	KK Карелии
1033.	<i>purpurea</i>	Ива пурпурная /Карликовая/	
1034.	<i>tenuifolia</i>	Ива узколистная	
1035.	<i>viminalis</i> L.	Ива прутовидная	KK Карелии
1036.	<i>x purpurea</i> L.	Ива пурпурная	
1037.	<i>x Sverdlovskaja</i>	Ива Свердловская /Блестящая/	
1038.	<i>racemosa</i> L.	Бузина кистистая, обыкновенная	
1039.	<i>nigra</i> L.	Бузина черная Серебристая/	
1040.	<i>chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский	
1041.	<i>dulcamara</i> L.	Паслён сладко-горький	
1042.	<i>pinnata</i> L.	Клекачка перистая	KK РФ 2005 3
1043.	<i>carolina</i> L.	Халезия каролинская	
1044.	<i>kamtschatica</i> Maxim.	Волчейгодник камчатский	
1045.	<i>mezereum</i> L.	Волчник смертельный	
1046.	<i>americana</i> L.	Липа американская	
1047.	<i>amurensis</i> Rupr.	Липа амурская	
1048.	<i>begoniifolia</i> Stev.	Липа begoniолистная	
1049.	<i>caroliniana</i> Mill.	Липа каролинская	
1050.	<i>cordata</i> Mill.	Липа мелколистная	
1051.	<i>croizatii</i> Chun et Wong	Липа Круаза	
1052.	<i>dasystyla</i> Steven	Липа опущенностолбиковая	
1053.	<i>heterophylla</i> Vent.	Липа разнолистная	
1054.	<i>japonica</i> (Miq.) Simonk.	Липа японская	
1055.	<i>ledebourii</i> Borbás	Липа Ледебура	
1056.	<i>mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Липа маньчжурская	
1057.	<i>maximowicziana</i> Shiras.	Липа Максимовича	KK РФ 2005 1
1058.	<i>mongolica</i> Maxim.	Липа монгольская	
1059.	<i>oliveri</i> Szyszyl.	Липа Оливери	
1060.	<i>ptiolaris</i> DC.	Липа длинночешуйчатая	
1061.	<i>platyphyllos</i> Scop.	Липа крупнолистная	

1062.	<i>sibirica</i> Bayer	Липа сибирская	
1063.	<i>taguetii</i> C.K.Schneid	Липа Таке	
1064.	<i>tomentosa</i> Moench	Липа войлочная	
1065.	<i>tuan</i> Szyszyl.	Липа туан	
1066.	<i>x braunii</i> Simonk.	Липа Брауни	
1067.	<i>x eucchlora</i> K.Koch	Липа темноэлентая, крымская	
1068.	<i>x eucchlora</i> L.	Липа европейская	
1069.	<i>occidentalis</i> L.	Каркас западный	
1070.	<i>americana</i> L.	Вяз американский	
1071.	<i>carpinifolia</i> Gled.	Вяз граболистный, полевой	
1072.	<i>glabra</i> Huds.	Вяз голый, ильм горный	
1073.	<i>japonica</i> Sarg.	Вяз японский	
1074.	<i>lacvis</i> Pall.	Вяз гладкий	
1075.	<i>pumila</i> L.	Вяз мелколистный /Пестролистный/	
1076.	<i>racemosa</i> Thomas	Вяз Томаса	
1077.	<i>x arbuscula</i> Wolf	Вяз деревцевидный	
1078.	<i>serrata</i> (Thunb.) Makino	Джельва пильчатая, серый вяз	
1079.	<i>dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	Красивоплодник вильчатый	
1080.	<i>acrifolium</i> L.	Калина кленолистная	
1081.	<i>alnifolium</i> Marshall	Калина ольхолистная	
1082.	<i>buddleisolum</i> C.H.Wright.	Калина буддеслистная	
1083.	<i>burejaeticum</i> Regel et Herd.	Калина бурсинская	
1084.	<i>cassinoides</i> L.	Калина шлемовидная	
1085.	<i>dentatum</i> L.	Калина зубчатая	
1086.	<i>dilatatum</i> Thunb.	Калина расширенная	
1087.	<i>lantana</i> L.	Калина Гордовина	
1088.	<i>lentago</i> L.	Гордовина канадская	
1089.	<i>macrocephalum</i> Fortune	Калина крупноголовчатая	
1090.	<i>opusum</i> L.	Калина обыкновенная	
1091.	<i>phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	Калина волосистожилковая	
1092.	<i>prunifolium</i> L.	Калина сливолистная	
1093.	<i>rhytidophyllum</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Калина морщинистолистная	
1094.	<i>rufidulum</i> Raf.	Калина ритсоватая	
1095.	<i>sargentii</i> Kochne	Калина Саржента	
1096.	<i>trilobum</i> Marshall	Калина трехлопастная	
1097.	<i>utile</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Калина полезная	
1098.	<i>voitchii</i> C.H. Wright	Калина Вича	
1099.	<i>wrightii</i> Miq.	Калина Райта	
1100.	<i>aconitifolia</i> Bunge	Виноградовник аконитолистный	
1101.	<i>brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	Виноградовник короткоцветоножковый	
1102.	<i>inserta</i> (J. Kern.) Fritsch	Партоциссус (Девичий виноград) прикрепленный	
1103.	<i>quinquefolia</i> (L.) Planch.	Партоциссус (Девичий виноград) пятилисточковый	
1104.	<i>tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Партоциссус (Девичий виноград) триостренный, виноград плющевидный	КК РФ 2005 1
1105.	<i>acrifolia</i> Raf.	Виноград кленолистный	
1106.	<i>amurensis</i> Rupr.	Виноград амурский	
1107.	<i>coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	Виноград Куанье, японский	
1108.	<i>palmata</i> Wahl.	Виноград лапчатый	
1109.	<i>riparia</i> Michx.	Виноград прибрежный	
1110.	<i>rupestris</i> Scheele	Виноград скальный	
1111.	<i>vulpina</i> L.	Виноград лисий	

XVII. Пруды (шесть) с протоками, XIX в.
Институтский пер., 5, парк

1	<p>Гидротехническая система</p> <p>Цветочный пруд* – местоположение (южная часть парка), абрис береговой линии, водопропускные сооружения, подпорная стенка со стороны дамбы (западная сторона пруда), одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.1</p>	 
	<p>Йорданский пруд* – местоположение (западная часть парка), абрис береговой линии, водопропускные сооружения, одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.2</p>	
	<p>Сердобольский пруд* – местоположение (северо-западная часть парка). абрис береговой линии, острова, водопропускные сооружения, одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.3</p>	 

		<p>Длинный пруд* – местоположение (северо-западная часть парка). абрис береговой линии, водопропускные сооружения, одернованные надводные откосы, берегоукрепление;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.4</p>	
		<p>Западный пруд* – местоположение (северная часть парка), абрис береговой линии, одернованные надводные откосы;</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.5</p>	
		<p>Восточный пруд* – местоположение (северо-восточная часть парка). абрис береговой линии, одернованные надводные откосы.</p> <p>*обозначен на плане цифрой 17.6</p>	