



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

14.01.2024

№ 45-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



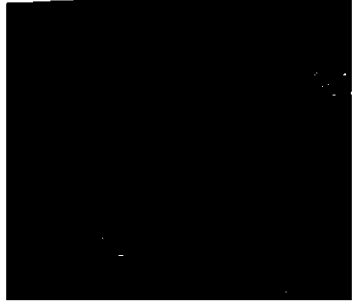
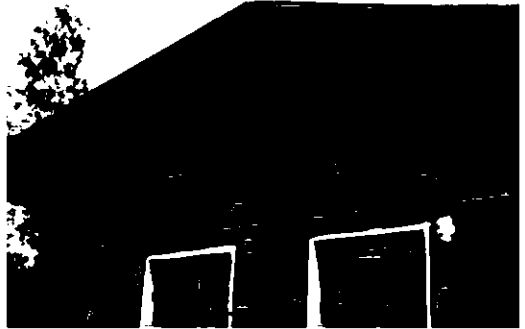

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения  
 «Институт Лесной (Академия лесотехническая)», XIX – XX вв.,  
 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Институтский переулок, дом 5



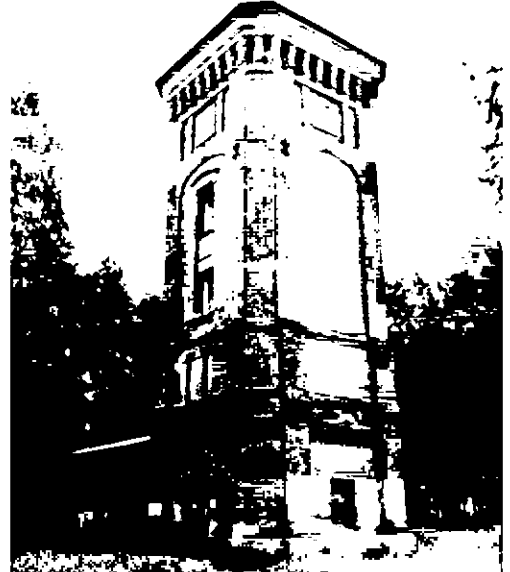
№ пп	Видовая принадлежность	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	местоположение и градостроительные характеристики ансамбля, расположенного на участке между Новороссийской улицей, улицей Карбышева, Большим Сампсониевским и Лесным проспектами,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


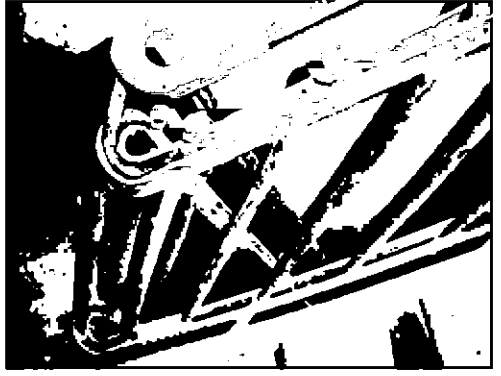





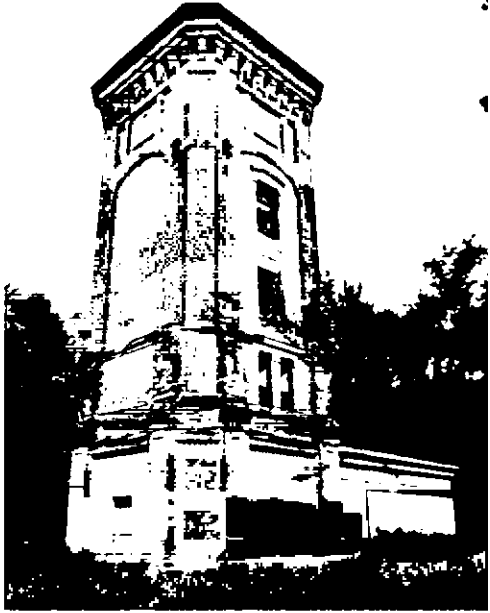
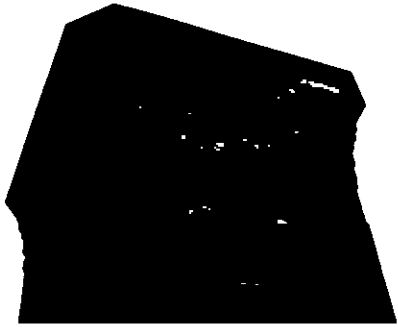
I. Баня кадетская, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л.  
Институтский пер., дом 5, корпус 5, литера А  
(Институтский пер., 5, корп. 5)

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>«пруссские» 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 фронтоном, 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>	    
--	--	--	--

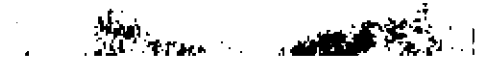
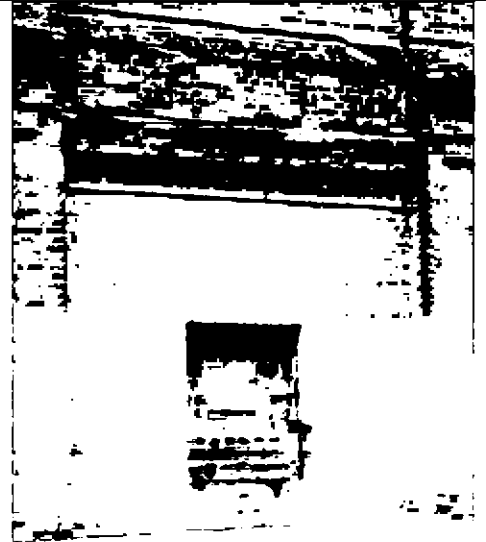
		<p>межоконная тяга (западный фасад):</p> <p>свесы крыши на деревянных кобылках.</p>	 
<p>II. Башня водонапорная, 1907-1909 гг., арх. Дитрих А.И. Институтский пер., дом 5, литера И (Институтский пер., 5, корп. 11)</p>			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация квадратной в плане, со слегка скошенными углами, пятиярусной башни*, сужающейся кверху, с прямоугольной в плане одноэтажной пристройкой с северо-западной стороны;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыш;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначена на плане цифрой 2</p>	

2	<p>Конструктивная система:</p>	<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 коваными «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	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен и исторических перегородок.</p>	

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><b>западный и восточный фасады:</b></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 яруса, 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;</p> <p>лучковые перемычки проемов;</p> <p><b>северный и южный фасады:</b></p> <p>аналогичны западному и восточному, но без оконных и входного проемов;</p>	   
---	---	---	--

оконный проем в уровне первого яруса южного фасада\* – габариты, конфигурация (прямоугольный), оформление (перемычка из клинового кирпича);

\* в настоящее время заложен





**фасады одноэтажной пристройки:**

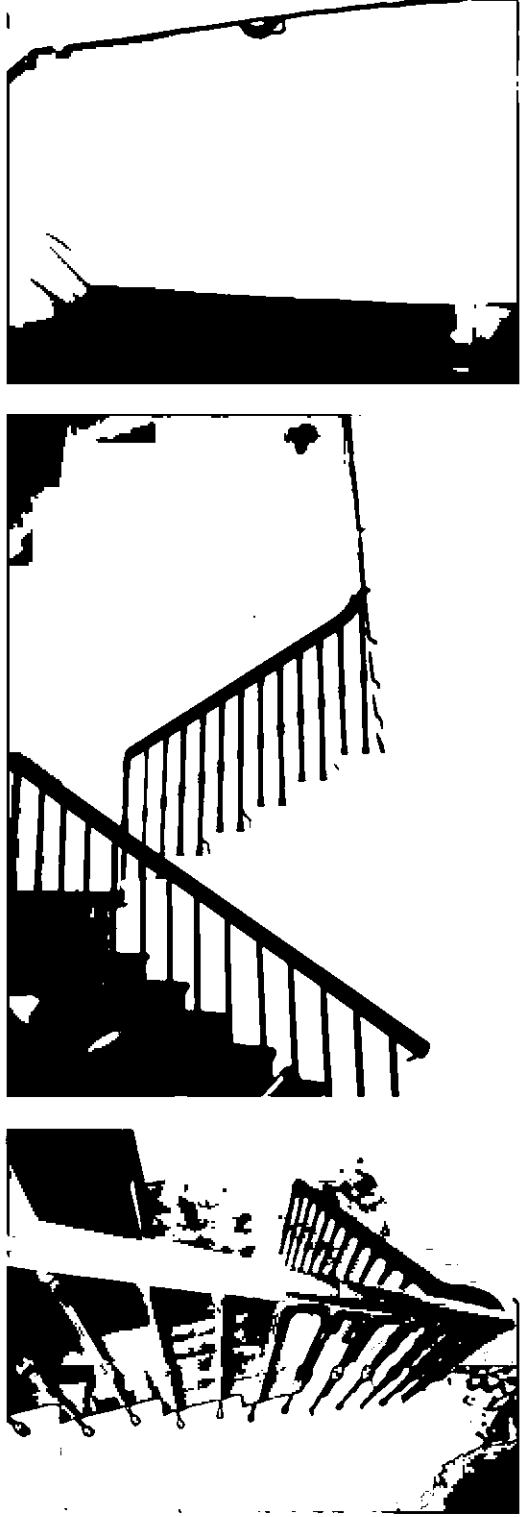
известняковый цоколь;




конфигурация, местоположение, габариты исторических оконных проемов (в том числе заложенных);





		<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>	
<p>III. Больница с аптекой, 1883-1885 гг., арх. Першке Р.Л. Институтский пер., корпус 7, литера А (Институтский пер., 5, корп. 7)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные – первый этаж, деревянные – второй этаж);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p>	

		<p>прусские своды (вестибюль первого этажа);</p> <p>лестница – местоположение, тип (трехмаршевая), конструкция (пристенная, по косякам), материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>металлическое ограждение из вертикальных стоек круглого сечения с перехватами, набалдашниками, пятниками, деревянный профилированный поручень.</p>	 <p>The right column contains three photographs. The top photo shows a dark, vaulted ceiling structure against a light background. The middle photo shows a staircase with a wooden handrail and a metal balustrade with vertical spindles. The bottom photo shows a close-up of the metal railing, highlighting the balusters and the wooden handrail.</p>
--	--	---	---

			
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<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>	 

заполнения оконных проемов – цвет (коричневый);

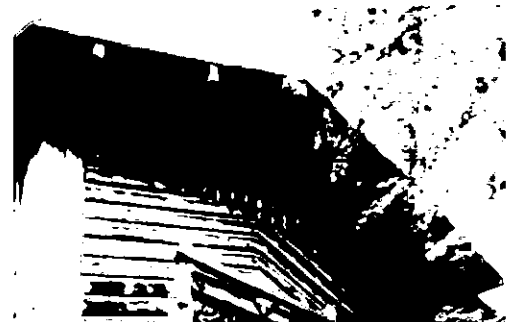
оформление оконных проемов – перемычки из клинового кирпича (в уровне первого этажа). фигурные дощатые наличники (в уровне второго этажа);

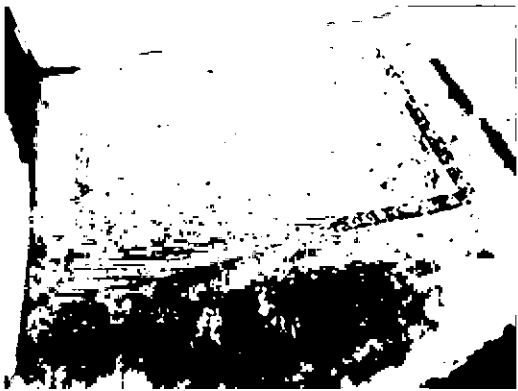



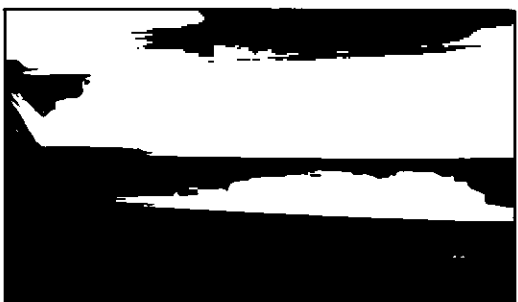
пильчатый фриз;

подоконный карниз в уровне первого этажа;



подоконная тяга в уровне второго этажа;

венчающий карнизный свес на деревянных кобылках.







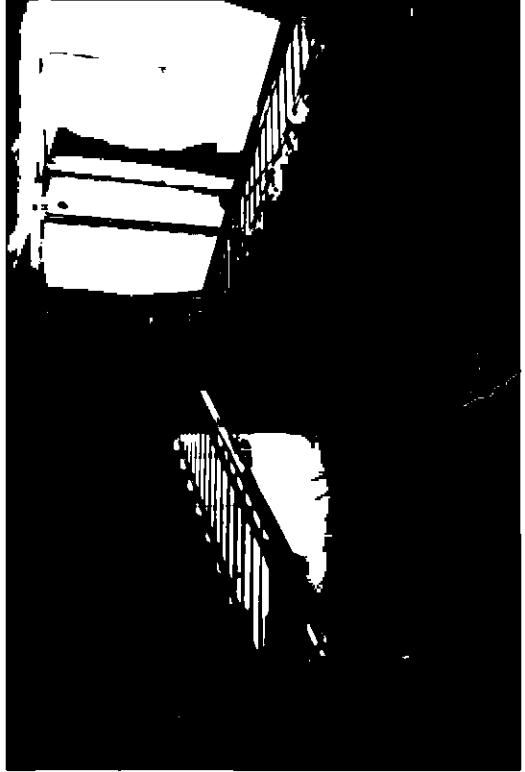


5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p><b>вестибюль:</b></p> <p>оформление пола лестничных площадок – наливная мраморная крошка;</p> <p>оформление стен и потолка – профилированные карниз, падуга, тяги;</p> <p>пилястры тосканского ордера;</p> <p>оформление «прусских» сводов – профилированные 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 (козы) и гирлянд из виноградной лозы; рельефный венок из листьев и винограда по краю тулова;</p> <p>ручки в виде фигурок белок;</p> <p>ложчатый орнамент по низу вазы;</p> <p>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 шипцами, 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>междуэтажные перекрытия – местоположение:</p> <p>«пруссские» 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, луковичеобразными 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 луковичеобразными 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>	 



центральный ризалит восточного фасада, фланкированный пилястрами, завершенный двускатным окрытием с деревянным подзором на деревянных «кобылках» и кронштейнах;

оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;

заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двустворчатое, с остекленной полуциркулярной фрамугой), оформление (фигурные филенки);



оформление люкарны – перемычка из клиновидного кирпича с клиновидным замковым камнем;



оформление оконного проема второго этажа – лучковая перемычка с клиновидным замковым камнем;



профилированный карниз с гладким штукатурным фризом над оконными проемами второго этажа;



свес крыши на деревянных «кобылках» и консолях;

профилированная подоконная тяга в уровне первого этажа;



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



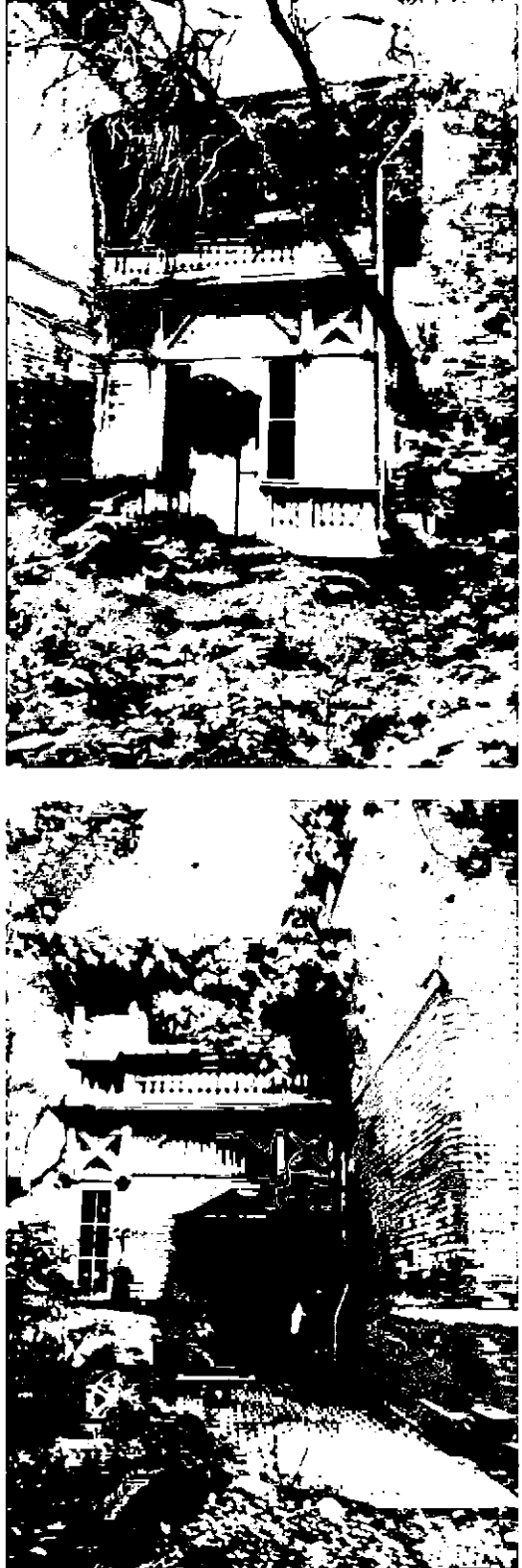

оформление верхней части оконного проема второго этажа – перемычка из клинового кирпича и лопатки по сторонам;





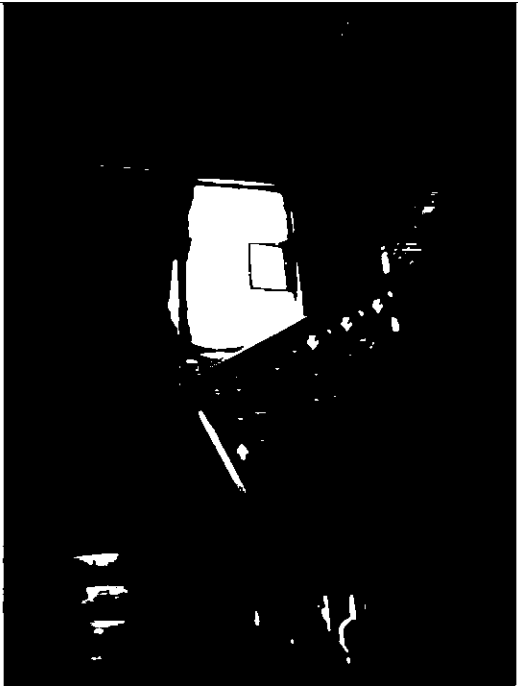
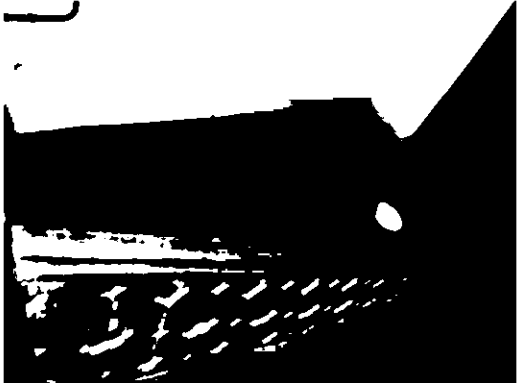




оформление дверного проема – перемычка из клинового кирпича;



прямоугольный козырек на металлических консолях;

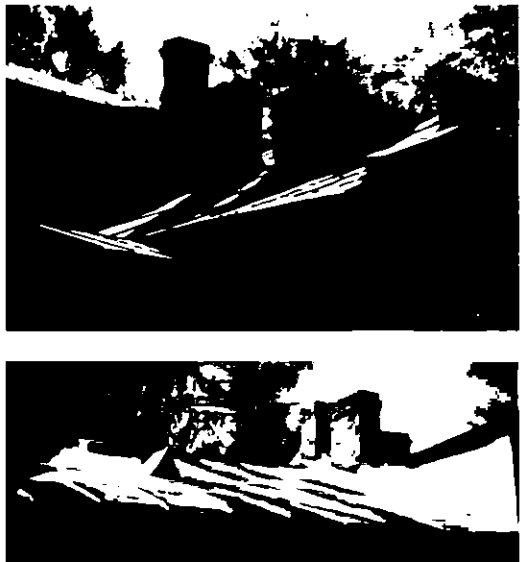




		<p>двухэтажная пристройка по северному фасаду:</p> <p>известняковый цоколь:</p> <p>материал и характер обработки фасадной поверхности – обшивка досками в вертикальном и горизонтальном направлениях;</p> <p>исторические оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные):</p> <p>исторические 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>	
<p>VI. Корпус ассистентский 2-й, 1832-1834 гг.,  арх. Неллингер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И.  Институтский пер., корпус 8, литера А  (Институтский пер., 5, корп. 3)</p>			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<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> <p>* обозначено на плане цифрой 6.</p>	

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические наружные и внутренние деревянные капитальные стены (бревенчатый сруб);</p> <p>междуэтажные перекрытия – местоположение;</p> <p>две четырехмаршевые лестницы с деревянными ступенями и площадками; деревянные ограждения с резным орнаментом.</p>	 
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<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>	
<p>VII. Корпус Большой офицерский (квартиры профессоров и аспирантов), 1832-1834 гг., арх. Неллингер А.Д. Институтский пер., корпус 9, литера А (Институтский пер., 5, корп. 9)</p>			
1	Объемно-пространственное решение:	<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 крыш; *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>	

**южный фасад:**

местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольная) оконных и исторических дверных проемов;

исторические заполнения оконных проемов – рисунок;

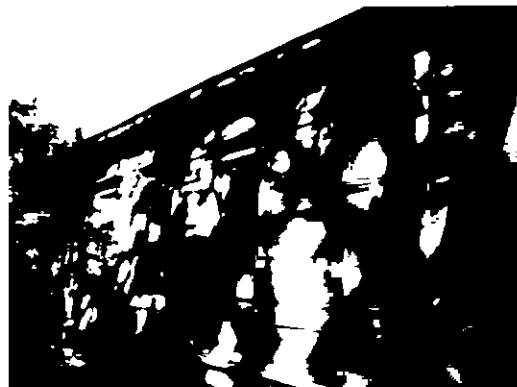
оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля и прямыми сандриками на кронштейнах;

надоконная и подоконная тяги из доски простого профиля;



выносной деревянный карниз;




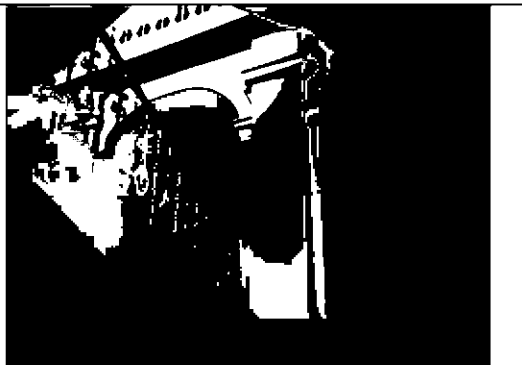

балкон с навесом – местоположение, габариты, конфигурация в плане (прямоугольный), конструкция (на фигурных кронштейнах, со стойками из бруса поддерживающими навес, имеющими лопастеобразные завершения), с ограждением из доски с простым пропиленным геометрическим орнаментом;

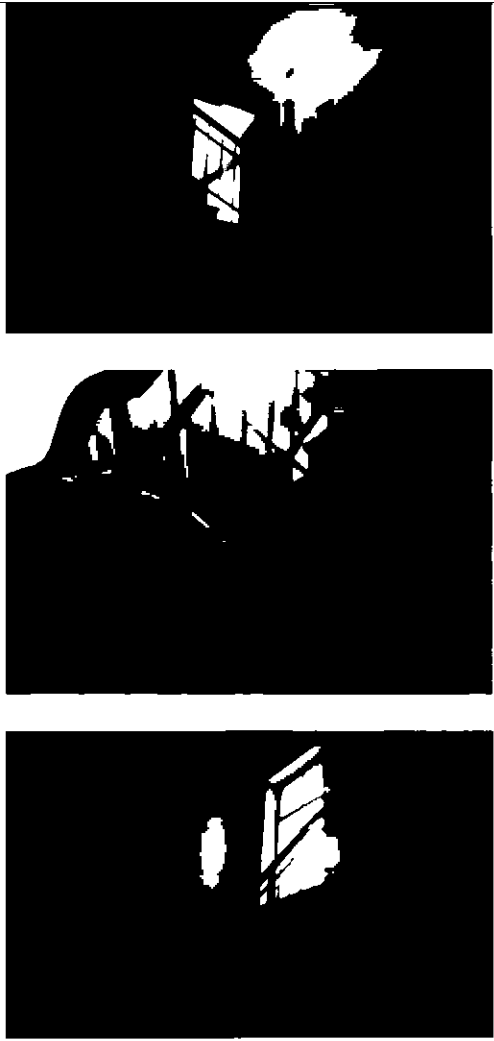

архитектурно-художественное решение восточного и западного фасадов аналогично крыльям южного фасада;








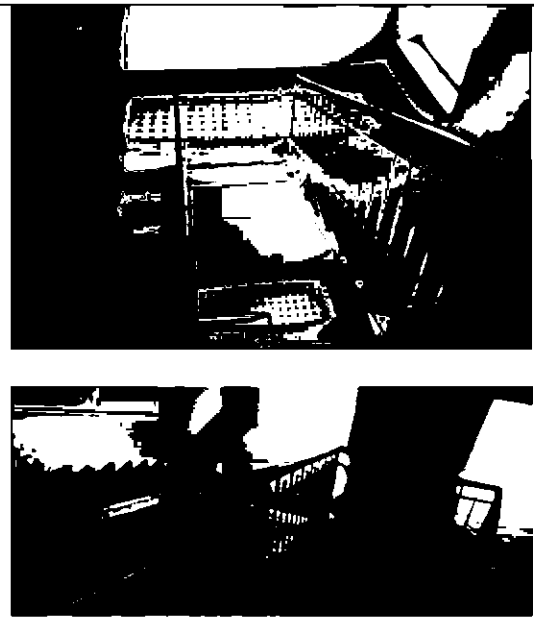


		<p>северный фасад (исключая современную открытую веранду с двумя крыльцами – в восточной части и западную часть фасада, облицованную силикатным кирпичом, с современным одноэтажным объемом крыльца):</p> <p>исторические местоположение, конфигурация (прямоугольная), габариты оконных и дверных проемов;</p> <p>исторические заполнения оконных проемов – рисунок;</p> <p>оформление оконных проемов линейными наличниками из доски простого профиля.</p> <p>выносной деревянный карниз.</p>	
<p>VIII. Корпус главный, 1826-1833 гг., арх. Лукини И.Ф., арх. Неллигер А.Д., 1838-1840 гг., арх. Реймерс К.И., 1900-е гг., арх. Дитрих А.И., 1929 г. (реконструкция)          Институтский пер., дом 5, литера У          (Институтский пер., 5, корп. 1)</p>			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация двух-четырёхэтажного прямоугольного с внутренним двором в плане здания*;</p> <p>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>	 

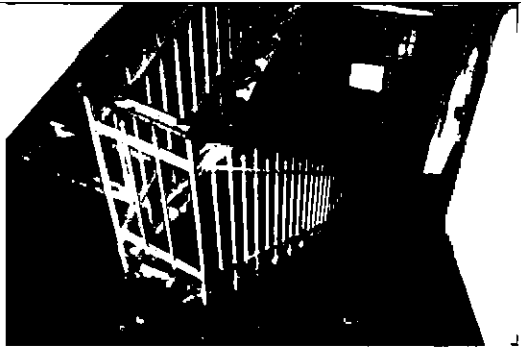


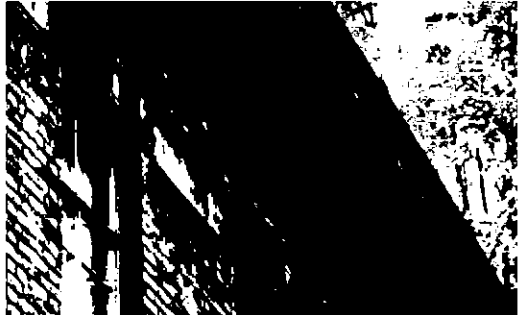
			
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен; историческая планировка коридорного типа; габариты исторических коридоров 1-3-го этажей.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурно-художественное решение фасадов в приемах позднего 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 шипцом, 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; сближенные прямоугольные оконные проемы, поэтажно разделенные лопатками - средней части северного фасада;</p>	  
		<p>местоположение, габариты, конфигурация исторических оконных и дверных проемов; вертикальное членение фасада – лопатки в средней части северного фасада; горизонтальное членение фасада – междуэтажные тяги, венчающий карниз;</p>	

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

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

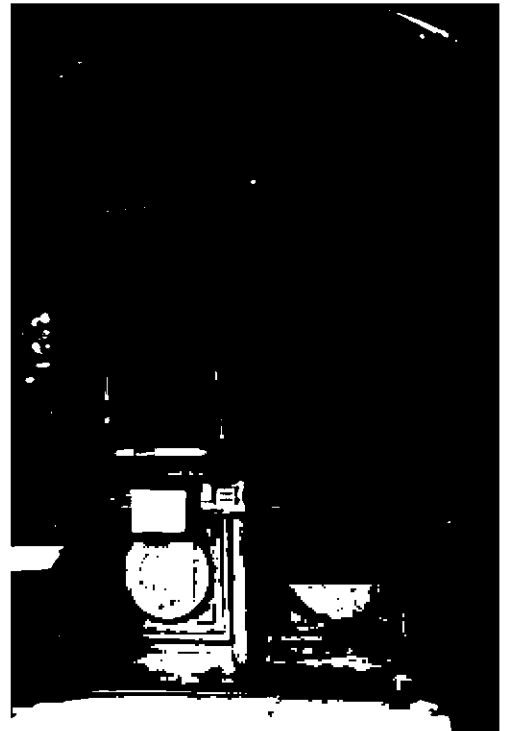
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты и конфигурация прямоугольного в плане двухэтажного здания*, включая лестничные ризалиты западного и восточного фасадов, завершенные щипцами,</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыши;</p> <p>исторические дымовые трубы;</p> <p>материал кровли – металл.</p> <p>* обозначено на плане цифрой 9</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<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, луковичеобразными 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 луковичеобразными 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 пилястрами, завершенный двускатным покрытием 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>	  

оформление дверного проема – портал, завершенный профилированным фигурным фронтоном;



заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двустворчатое, с остекленной полуциркульной фрамугой), оформление (фигурные филенки);



профилированная подоконная тяга в уровне первого этажа;





центральный ризалит восточного фасада, завершенный двускатным покрытием 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;

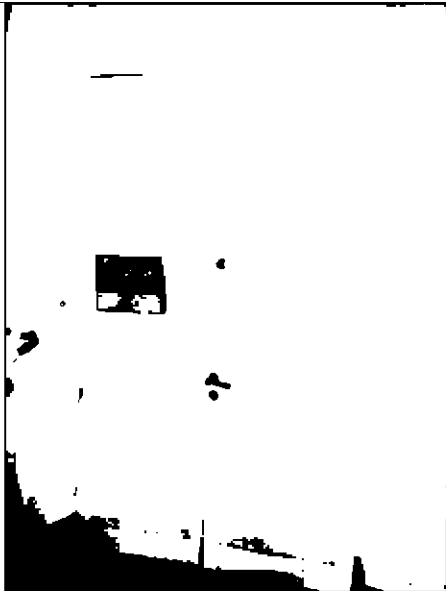


прямоугольный козырек на металлических консолях;







заполнение дверного проема – материал (дерево), конструкция (полусветлое, двустворчатое), оформление (фигурные филенки);




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 профилированные 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, литера А (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:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	

4	<p>Архитектурно-художественное решение:</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;</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>	   
---	---	---	--

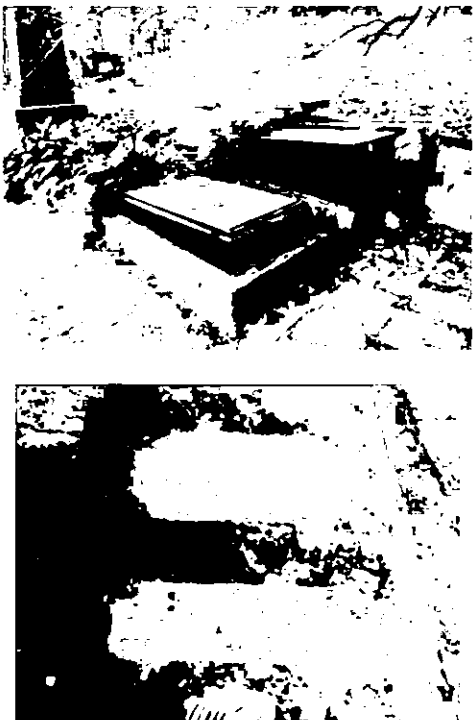
XI. Могила Виноградова П.Ф. (1890-1918), командира Северо-Двинской флотилии, 1956 г.  
(надгробие)  
Институтский пер., 5, парк

1.	<p>Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:</p>	<p>историческое объемно-пространственное решение надгробия* в виде прямоугольной в плане стелы-obeliska из чёрного гранита на ступенчатом основании с примыкающим цветником, ограниченным гранитным поребриком, на площадке мощёной бетонными плитами (на лицевой полированной поверхности стелы-obeliska 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>объемно-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 изображением контррельефные шрифтовые литеры);</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 темного 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>объемно-пространственное решение надгробия* в виде квадратной в плане каплицы 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	Объемно-пространственное и архитектурно-художественное решение:	<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	Объемно-пространственное и планировочное решение, рельеф:	<p>историческое объемно-пространственное и планировочное решение парка*: *обозначен на плане цифрой 16</p> <p>пейзажная композиция;</p> <p>сочетание открытых (поля, 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>	
---	---	---	---

перспективы вдоль парковых аллей и пешеходных дорог;

планировочное решение перед главным зданием (партерная часть, обрамленная дугообразными отрезками дорожек);

ландшафтные участки:

две террасы, верхняя и нижняя, разделенные литориновым уступом с групповыми и одиночными посадками;

лесопарковый характер северо-западной, юго-западной и северо-восточной частей парка;

историческая трассировка и габариты аллей: Морозова, Иванова, Комсомола, Орлова, Кайгородова;

конструкция парковых дорожек (из гранитных высевок красного цвета на щебеночном основании);

Ботанический сад:

верхний и нижний дендросады, цветочная плантация, декоративный питомник и оранжерея;

рельеф:

литориновый уступ с северо-запада к юго-востоку;

мелиоративная система, преимущественно в нижней части парка;

Малый Цветочный пруд – местоположение (на территории нижнего дендросада в западной его части), абрис береговой линии, водовыпуски;





пруд с лестничным спуском – местоположение (восточная часть верхнего дендросада), абрис береговой линии;



исторический искусственный ручей (в настоящее время пересохший) в юго-западной части верхней части террасы с остатками искусственных сооружений;



захоронение Э.Л. Вольфа – местоположение, габариты и конфигурация участка;

архитектурно-художественное решение надгробия:

квадратная в плане стела из красного гранита на квадратном в плане ступенчатом основании, в центре цветника, ограниченном гранитным поребриком, на мощеной бетонными плитами площадке; на лицевой полированной поверхности расположены вырубленные и тонированные под золото контррельефные шрифтовые литеры;




две круглые в плане каменные плиты (на месте дуэли К.П. Чернова с В.Д. Новосильцевым);

прямоугольная стела из серого природного камня с профилированным карнизом в завершении; характер и содержание памятной надписи;

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>на территории парка расположены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. объект культурного наследия регионального значения «Братская могила героев Великой Октябрьской Социалистической революции» (обозначен на плане цифрой 18);</li> <li>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);</li> <li>3. объект культурного наследия регионального значения «Могила Ковалева Ивана Демьяновича (1879-1934 гг.) – члена КПСС с 1900 года (обозначен на плане цифрой 20);</li> <li>4. выявленный объект культурного наследия «Комплекс зданий приоталечебницы Е.А. Евреиновой для хронически больных детей» (обозначен на плане цифрами 21.1 – 21.5).</li> </ol>	
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, туя, сосна, ясень, ива, каштан, береза, рябина и т.д.);</p> <p>куртины кустарников (боярышник, жимолость (татарская, рябинолистная, каменная), таволга дуболистная, бузина, барбарис, кизильник, мушмула, раkitник и т.д.);</p> <p>рядовые посадки: липа, клен, лиственница, туя, 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, литера А:



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



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

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

111.	<i>californicum</i> (Torr. et Gray) D.Dietr.	Клен калифорнийский	
112.	<i>campestre</i> L.	Клен полевой	
113.	<i>carpinifolium</i> Siebold et Zucc.	Клен граболитный	
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 боярышниковый	
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 Мийабэ	
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 Ширасавы	
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>tetramerum</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>cogygia</i> Scop.	Скүмпия кожѳвенная	
152.	<i>obovatus</i> Raf.	Скүмпия обратнойщевидная	
153.	<i>aromatica</i> Aiton	Сүмах ароматный	
154.	<i>radicans</i> L.	Сүмах стелющийся (корневой)	
155.	<i>toxicodendron</i> L.	Сүмах ядовитый	
156.	<i>typhina</i> L.	Сүмах оленорогий. пушистый. укусное 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.	Акантопанак растопыренный	
160.	<i>giraldii</i> Harms	Акантопанак Жиральда	
161.	<i>sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	Акантопанак сидящеветковый	
162.	<i>spinousus</i> (L.f.) Miq.	Акантопанак 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.	Свободнаягодник Генри	
168.	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	Свободнаягодник колючий	

169.	<i>setchuenensis</i> (Harms) Nakai	Свободнягодник сычуанский	
170.	<i>sesiliflorus</i> (Rupr. es Maxim)	Свободнягодник сидяцветковый	
171.	<i>colchica</i> (K. Koch) K. Koch	Плющ колхидский	
172.	<i>helix</i> L.	Плющ обыкновенный	
173.	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Калопанакс семилопастной. диморфант	КК РФ 2005 3
174.	<i>dunior</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 войлочная	
178.	<i>curassavica</i> L.	Ваточник Курассавский	
179.	<i>syriaca</i> L.	Ваточник сирийский	
180.	<i>graeca</i> L.	Обвойник греческий	
181.	<i>sepium</i> Bunge	Обвойник заборный	
182.	<i>aetnensis</i> C. Presl	Барбарис этненский	
183.	<i>aggregata</i> C.K.Schneid.	Барбарис 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> Roxb. 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.	Барбарис канадский	
191.	<i>candidula</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Барбарис сизо-белый	
192.	<i>circumserrata</i> C.K.Schneid.	Барбарис кругомпильчатый	
193.	<i>densiflora</i> Rafin.	Барбарис густоцветковый	
194.	<i>diaphana</i> Maxim.	Барбарис прозрачный	
195.	<i>dictyophylla</i> Franch.	Барбарис сетчатолитный	
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 Ганьспена	
200.	<i>iberica</i> Stev. et Fisch. ex DC.	Барбарис иберийский	
201.	<i>integerrima</i> Bunge	Барбарис цельнокрайный	
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 лиций	
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 монетовидный	
211.	<i>petiolaris</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 Зибо.льда	
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 тркменский	
222.	<i>vernae</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.	<i>japonica</i> (Thunb.) DC.	Магония японская	
230.	<i>repens</i> (Lindl.) G.Don	Магония ползучая	
231.	<i>pinnata</i> Fedde	Магония перистая	
232.	<i>barbata</i> C.A.Mey.	Ольха барадатая	
233.	<i>crispa</i> (Aiton.) Pursh	Ольха кучерявая	
234.	<i>firma</i> Siebold et Zucc.	Ольха твердая	
235.	<i>glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Ольха клейкая, черная	
236.	<i>hirsuta</i> Turcz. ex Rupr.	Ольха пушистая	
237.	<i>hybrida</i> Rehb.	Ольха гибридная	
238.	<i>incana</i> (L.) Moench	Ольха серая	
239.	<i>japonica</i> (Thunb.) Steud.	Ольха японская	
240.	<i>rubra</i> Bong.	Ольха красная	
241.	<i>rugosa</i> (Du Roi) Spreng.	Ольха морщинистая	
242.	<i>sibirica</i> (Spach) Turcz. ex Kom.	Ольха сибирская	
243.	<i>tenuifolia</i> Nutt.	Ольха тонколистная	
244.	<i>tinctoria</i> Sarg.	Ольха тонколистная	
245.	<i>viridis</i> (Chaix) DC.	Ольха красильная	
246.	<i>albosinensis</i> Burkill	Береза белая китайская	
247.	<i>alleganiensis</i> Britton	Береза аллеганская	
248.	<i>alnoides</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Береза ольхливидная	
249.	<i>andrewsi</i> Nelson et Coult.	Береза Андреева	
250.	<i>borysthena</i> Klokov	Береза днепроовская	
251.	<i>burmanii</i> Cham.	Береза Бурмана	
252.	<i>celtibetica</i> Rothm. et Carv. Vasc.	Береза иберийская	
253.	<i>costata</i> Trautv.	Береза ребристая	
254.	<i>ermanii</i> Cham.	Береза Эрмана, каменная	
255.	<i>fontinalis</i> Sarg.	Береза ключевая	
256.	<i>fruticosa</i> Pall.	Береза кустарниковая	
257.	<i>fusca</i> Pall. ex Georgi	Береза бурая	
258.	<i>grandifolia</i> Litv.	Береза крупнолистная	
259.	<i>grandifera</i> (Regel) Bulter	Береза крупнолистная	
260.	<i>grossa</i> Siebold et Zucc.	Береза граболистная	
261.	<i>hallii</i> Howell	Береза Холли	
262.	<i>jacquemontii</i> Spach	Береза Жакмона	
263.	<i>kamtschatica</i> (Regel) Jansson ex V.N.Vassil.	Береза японская	
264.	<i>krylovii</i> G.V.Krylov	Береза Крылова	
265.	<i>lenta</i> L.	Береза вишневая	
266.	<i>litwinowii</i> Doluch.	Береза Литвинова	
267.	<i>mandshurica</i> (Regel.) Nakai	Береза маньчжурская	
268.	<i>maximowicziana</i> Regel	Береза Максимовича	КК РФ 2005 1
269.	<i>microphylla</i> Bunge	Береза мелколистная	
270.	<i>nana</i> L.	Береза карликовая	
271.	<i>neoalaskana</i> Sarg.	Береза новоалаяская	
272.	<i>obscura</i> Kotula ex Fiek	Береза темная	
273.	<i>occidentalis</i> Hook.	Береза западная	
274.	<i>oycoviensis</i> Besser	Береза ойцовская	
275.	<i>papyrifera</i> Marshall	Береза бумажная	
276.	<i>pendula</i> Roth	Береза повислая	
277.	<i>populifolia</i> Marshall	Береза тополелистная	
278.	<i>potanini</i> Batalin	Береза Потанина	
279.	<i>pubescens</i> Ehrh.	Береза пушистая	
280.	<i>raddeana</i> Trautv.	Береза Радде	КК РФ 2005 3
281.	<i>resinifera</i> Britton	Береза новоалаяская	
282.	<i>schugnanica</i> (B. Fedtsch.) Litv.	Береза шугнанская	
283.	<i>subcordata</i> Rudb.	Береза полусердцевидная	
284.	<i>tatewakiana</i> M.Ohki et Watan.	Береза Таке	
285.	<i>tianschanica</i> Rupr.	Береза Тяньшанская	
286.	<i>tortuosa</i> Ledeb.	Береза извилистая	
287.	<i>turkestanica</i> Litv.	Береза туркестанская	
288.	<i>ulmifolia</i> Siebold et Zucc.	Береза ильмolistная	

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

348.	<i>occidentalis</i> Hook.	Снежнаягодник западный	
349.	<i>rotundifolius</i> A. Gray	Снежнаягодник круглолистный	
350.	<i>vaccinioides</i> Rydb.	Снежнаягодник черниковидный	
351.	<i>himalayanum</i> Wall.	Трехкосточник красноплодный, гималайский	
352.	<i>decora</i> (Nakai) Nakai	Вейгела безкорая, декоративная	
353.	<i>hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	Вейгела садовая	
354.	<i>floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch	Вейгела обильноцветущая	
355.	<i>florida</i> (Bunge) A. DC.	Вейгела цветущая	
356.	<i>japonica</i> Thunb.	Вейгела японская	
357.	<i>maximowiczii</i> (S. Moore) Rehder	Вейгела Максимовича	
358.	<i>middendorffiana</i> (Carriere) K. Koch	Вейгела Миддендрофа	
359.	<i>praecox</i> (Lemoine) L. H. Bailey	Вейгела ранняя	
360.	<i>subsessilis</i> (Nakai) L. H. Bailey	Вейгела обильноцветущая	
361.	<i>trifida</i> Moench	Вейгела трехраздельная	
362.	<i>flagellaris</i> Rupr.	Древогубец плетевидный	
363.	<i>orbiculatus</i> Thunb.	Древогубец круглолистный	
364.	<i>scandens</i> L.	Древогубец лазающий	
365.	<i>strigillosus</i> Nakai	Древогубец щетковидный	
366.	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Бересклет крылатый	
367.	<i>europaeus</i> L.	Б. Европейский	
368.	<i>fortunei</i> Hand. -Mazz.	Бересклет Форчуна /Укореняющийся/	
369.	<i>hamiltonianus</i> Wall.	Бересклет Гамильтона	
370.	<i>hians</i> Koehne	Бересклет зияющий	
371.	<i>latifolius</i> (L.) Mill.	Бересклет широколистный	
372.	<i>maackii</i> Rupr.	Бересклет Маака	
373.	<i>macropterus</i> Rupr.	Бересклет большекрытый	
374.	<i>maximowiczianus</i> Prokh.	Бересклет Максимовича	
375.	<i>melananthus</i> Franch. et Sav.	Бересклет черноцветковый	
376.	<i>miniata</i> Tolm.	Бересклет красноплодный	
377.	<i>phellomana</i> Loes.	Бересклет пробковый	
378.	<i>planipes</i> (Koehne) Koehne	Бересклет плоскочерешковый	
379.	<i>sieboldianus</i> Blume	Бересклет Зибольда	
380.	<i>verrucosus</i> Scop.	Бересклет бородавчатый	
381.	<i>ycdoensis</i> Koehne	Бересклет иезский	
382.	<i>regelii</i> Sprague et Takeda	Триптеригиум Регеля	
383.	<i>japonicum</i> Siebold et Zucc. ex J.J. Hoffm. et J.H. Schult. bis	Багрянник японский	
384.	<i>apenninum</i> (L.) Mill.	Солнцецвет апеннинский	
385.	<i>nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	КК Карелии
386.	<i>alba</i> L.	Свидина белая	
387.	<i>amomum</i> Mill.	Свидина душистая	
388.	<i>australis</i> C. A. Mey.	Свидина южная	
389.	<i>baileyi</i> J. M. Coult. et W. H. Evans	Свидина Бейли	
390.	<i>bretschneideri</i> L. Henry	Свидина Бретшнейдера	
391.	<i>hemsleyi</i> C. K. Schneid. et Wangerin	Свидина Гемсли	
392.	<i>mas</i> L.	Дерен мужской, кизил	
393.	<i>racemosa</i> Lam.	Свидина кистевая	
394.	<i>rugosa</i> Lam.	Свидина морщинистая	
395.	<i>betulus</i> L.	Граб обыкновенный	
396.	<i>caroliniana</i> Walter	Граб Каролинский	
397.	<i>cordata</i> Blume	Граб сердцелистный	
398.	<i>japonica</i> Blume	Граб японский	
399.	<i>americana</i> Marshall	Лещина американская	
400.	<i>avellana</i> L.	Лещина обыкновенная	
401.	<i>chinensis</i> Franch.	Лещина китайская	
402.	<i>columna</i> L.	Лещина древовидная, медвежий орех	КК РФ 2005 2
403.	<i>cornuta</i> Marshall	Лещина рогатая	
404.	<i>heterophylla</i> Fisch. ex Trautv.	Лещина разнолистная	
405.	<i>mandshurica</i> Maxim.	Лещина маньчжурская	
406.	<i>maxima</i> Mill.	Лещина крупная, ломбардский орех	
407.	<i>sieboldiana</i> 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.	Облепиха крушиновая	
415.	<i>argentea</i> (Pursh) Nutt.	Шефердия серебристая	
416.	<i>spiculifolia</i> (Salisb.) Rehb.	Брукенталия остролистная	
417.	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Вереск обыкновенный	
418.	<i>procumbens</i> L.	Гаультерия лежащая	
419.	<i>calyculata</i> (L.) Moench	Хамсадна болотная	
420.	<i>carnea</i> L.	Эрика румяная или травяная	
421.	<i>groenlandicum</i> Oeder	Багульник гренландский	
422.	<i>fontanesiana</i> (Steud.) Sleumer	Леукотэ Дефонтеа	
423.	<i>racemosa</i> (L.) A. Gray	Леукотэ кистевидная	
424.	<i>pentandra</i> Maxim.	Менцизия Пятитычинковая	
425.	<i>villosa</i> (Thunb.) DC	Лиония мариана	
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 Вазя	
456.	<i>viscosum</i> (L.) Torr.	Рододендрон Клейкий	
457.	<i>macrocarpon</i> Aiton	Клюква крупноплодная	
458.	<i>vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	
459.	<i>myrtilus</i> L.	Черника обыкновенная	
460.	<i>pulverulenta</i> (Bartz. ex Willd.) Poll.	Зенобия припудренная	
461.	<i>suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	Секуринга полукустарниковая	
462.	<i>californica</i> Nutt.	Аморфа калифорнийская	
463.	<i>fruticosa</i> L.	Аморфа кустарниковая	
464.	<i>arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная, желтая акация	
465.	<i>decorticans</i> Hemsl.	Карагана обескоривающаяся	
466.	<i>densa</i> Kom.	Карагана густая	
467.	<i>frutex</i> (L.) K. Koch	Карагана кустарник, дерева	

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 (Хамцитигус) Блоцкого	
472.	<i>hirsutus</i> (L.) Link.	Ракитник волосистый	
473.	<i>lindemanni</i> (V.I.Krecz.) Klask.	Ракитник Линдемана	
474.	<i>rochellii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.	Хамцитигус Рошалья	
475.	<i>ruthenicus</i> (Fisch. ex Wollosz.) Klask.	Ракитник русский	
476.	<i>supinus</i> (L.) Link	Ракитник лежащий	
477.	<i>lutea</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.) Burchard et J.Pres	Бобовник альпийский	
484.	<i>anagyroides</i> Medik.	Бобовник анагириolistный, золотой дождь	
485.	<i>nigricans</i> (L.) Griseb.	Острокильница чернеющая	
486.	<i>thunbergii</i> (DC.) Nakai	Леспедеца Тунберга	
487.	<i>amurensis</i> Rupr. et Maxim.	Маакня амурская	
488.	<i>luxurians</i> (Dieck) Rydb.	Робиния пышная	
489.	<i>pseudoacacia</i> L.	Робиния лжеакация, 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 Galeotti	Дуб заостренный	
496.	<i>castaneifolia</i> C.A.Mey. x <i>robur</i> L.	Дуб каштанolistный	
497.	<i>coccinea</i> Munchh.	Дуб шарлаховый	
498.	<i>crispula</i> Blume	Дуб курчавенький	
499.	<i>imbricaria</i> Michx.	Дуб черепитчатый	
500.	<i>macranthera</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 голенькая	
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 озерная	
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 Шнайдера	
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>delavayi</i> L.Henry	Чубушник Делався	
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>latifolius</i> Schrad. ex DC.	Чубушник широколистный	
565.	<i>lewisii</i> Pursh	Чубушник Льюиса	
566.	<i>magdalanae</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 Сатзума	
572.	<i>schrenkii</i> Rupr. et Maxim.	Чубушник Шренка	
573.	<i>sericanthus</i> Koehne	Чубушник шелковистый	
574.	<i>tenuifolius</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 Цейера	
578.	<i>hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.	Схизофрагма гортензиевидная	КК РФ 2005 1
579.	<i>androsaeum</i> L.	Зверобой двубратственный, красильный	
580.	<i>frondosum</i> Michx.	Зверобой олистственный	
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	Орех айлантолистный	КК РФ 2005 3

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

645.	<i>x persica</i> L.	Сирень персидская	
646.	<i>yunnanensis</i> Franch.	Сирень юннаньская	
647.	<i>arborea</i> Donn	Пеон древовидный	
648.	<i>delavayi</i> Franch.	Пеон Делався	
649.	<i>tenuifolia</i> L.	Пеон узколистный	
650.	<i>alpina</i> L.	Княжник альпийский	
651.	<i>sibirica sibirica</i> L.	Княжник сибирский	
652.	<i>fusca</i> Turcz.	Ломонос бурый	
653.	<i>mandschurica</i> Rupr.	Ломонос маньчжурский	
654.	<i>recta</i> L.	Ломонос прямой	
655.	<i>alnus</i> Mill.	Крушина ольховидная, ломкая	
656.	<i>rupestris</i> (Scop.) Schur	Крушина скальная	
657.	<i>alnifolia</i> L'Hér.	Жостер ольхолистный	
658.	<i>alpina</i> L.	Жеостер альпийский	
659.	<i>caroliniana</i> Walter	Жостер каролинский	
660.	<i>cathartica</i> L.	Жостер слабительный	
661.	<i>costata</i> Maxim.	Жостер ребристолистный	
662.	<i>crenata</i> Siebold et Zucc.	Жостер зазубреннолистная	
663.	<i>dahuricus</i> Pall.	Жостер даурский	
664.	<i>diamantiaca</i> Nakai	Жостер диамантский	
665.	<i>erythroxylon</i> Pall.	Жостер красное дерево	
666.	<i>globosa</i> Bunge	Жостер шаровидный	
667.	<i>libanotica</i> Boiss.	Жостер ливанский	
668.	<i>japonica</i> Maxim.	Жостер японский	
669.	<i>leptophylla</i> C.K. Schneid.	Жостер узколистный	
670.	<i>pallasii</i> Fisch. et C.A.Mey.	Жостер Палласа	
671.	<i>purshiana</i> DC.	Жостер Пурша	
672.	<i>saxatilis</i> Jacq.	Жостер скальный	
673.	<i>spathulifolia</i> Fisch. et C.A.Mey.	Жостер лопатчатолистный	
674.	<i>tinctoria</i> Waldst. et Kit.	Жостер красящий	
675.	<i>ussuriensis</i> J.J.Vassil.	Жостер уссурийский	
676.	<i>utilis</i> Decne.	Жостер полезный	
677.	<i>alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	Ирга ольхолистная	
678.	<i>canadensis</i> (L.) Medik.	Ирга канадская	
679.	<i>cretica</i> DC.	Ирга критская	
680.	<i>florida</i> Lindl.	Ирга обильноцветущая	
681.	<i>oligocarpa</i> Roem.	Ирга малоплодная	
682.	<i>ovalis</i> Medik.	Ирга овальная	
683.	<i>sanguinea</i> (Pursh) DC.	Ирга кроваво-красная	
684.	<i>siskiyouensis</i> C.K. Schneid.	Ирга систионензис	
685.	<i>spicata</i> (Lam.) K. Koch	Ирга колосистая	
686.	<i>utahensis</i> Koehne	Ирга ютская	
687.	<i>georgica</i> Desf.	Миндаль грузинский	
688.	<i>ledebouriana</i> Schlecht.	Миндаль Ледебура	
689.	<i>nana</i> L.	миндаль низкий, степной	
690.	<i>mandshurica</i> (Maxim.) Skvortsov	Абрикос маньчжурский	КК РФ 2005 3
691.	<i>sibirica</i> (L.) Lam.	Абрикос сибирский	
692.	<i>vulgaris</i> Lam.	Абрикос обыкновенный	
693.	<i>melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	Арония черноплодная	
694.	<i>mitschurinii</i> A.K.Skvortsov & Yu.K.Maĭtulina	Арония маньчжурская	
695.	<i>aethusifolius</i> Nakai	Волжанка кокорышелистная	
696.	<i>dioicus</i> (Walt.) Fernald	Волжанка обыкновенная	
697.	<i>hybrida</i> hort.	Церападус гибридный	
698.	<i>avium</i> (L.) Moench	Вишня птичья, черешня	
699.	<i>fruticosa</i> (Pall.) Woronow	Вишня кустарниковая	
700.	<i>maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	Вишня Максимовича	
701.	<i>pennsylvanica</i> (L.fil.) Loisel.	Вишня пенсильванская	
702.	<i>sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Kom. et Klob.-Alis	Вишня сахалинская	
703.	<i>serrulata</i> (Lindl.) Loudon	Вишня мелкопильчатая	



704.	<i>tomentosa</i> (Thunb.) Wall. ex T.T. Yu et C.L. Li	Вишня войлочная	
705.	<i>vulgaris</i> Mill.	Вишня обыкновенная	
706.	<i>japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spanch	Хеномелес японский, японская айва	
707.	<i>lagenaria</i> (Loisel.) Koidz. <i>lagenaria</i> Koidz.	Хеномелес лагенария	
708.	<i>speciosa</i> (Sweet) Nakai	Хеномелес прекрасная	
709.	<i>superba</i> (Fralun) Rehder	Хеномелес превосходный	
710.	<i>acutifolius</i> Turcz.	Кизильник остролистный	
711.	<i>adpressus</i> Bois	Кизильник прижатый	
712.	<i>allochrous</i> Pojark.	Кизильник многоцветный	
713.	<i>amoenus</i> E.H. Wilson	Кизильник прелестный	
714.	<i>apiculatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник остроконечный	
715.	<i>ascendens</i> Flinck et Hylmo	Кизильник приподнимающийся	
716.	<i>bullatus</i> Bois	Кизильник пузырчатый	
717.	<i>dammeri</i> C.K. Schneid.	Кизильник Даммера	
718.	<i>dielsianus</i> E. Pritz. ex Diels	Кизильник Дильса	
719.	<i>divaricatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник растопыренный	
720.	<i>elegans</i> Flinck et Hylmo	Кизильник элегантный	
721.	<i>foveolatus</i> Rehder et E.H. Wilson	Кизильник ячеистый	
722.	<i>franchetii</i> Boiss. <i>franchetii</i> Bois	Кизильник Франше	
723.	<i>horizontalis</i> Decne.	Кизильник горизонтальный	
724.	<i>integerrimus</i> Medik.	Кизильник цельнокрайний	КК Карелии
725.	<i>lucidus</i> Schlecht.	Кизильник блестящий	КК РФ 2005 3
726.	<i>melanocarpus</i> Lodd., G.Lodd. et W.Lodd.	Кизильник черноплодный	КК Карелии
727.	<i>moupinensis</i> Franch.	Кизильник мупинский	
728.	<i>multiflorus</i> Bunge	Кизильник многоцветковый	
729.	<i>nansachan</i> Mott	Кизильник наншанский	
730.	<i>obscurus</i> Rehder & E.H. Wilson	Кизильник лоснящийся	
731.	<i>polyanthemus</i> E.L. Wolf	Кизильник многоцветковый	
732.	<i>racemiflorus</i> (Desf.) K.Koch.	Кизильник кистевой	
733.	<i>roseus</i> Edgew.	Кизильник розовый	
734.	<i>salicifolius</i> Franch.	Кизильник иволлистный	
735.	<i>tomentosus</i> Lindl.	Кизильник войлочный	
736.	<i>uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый	
737.	<i>alemanniensis</i> Cinovskis	Боярышник германский	
738.	<i>almaatensis</i> Pojark.	Боярышник алмаатинский	
739.	<i>altaica</i> Lange	Боярышник алтайский	
740.	<i>ambigua</i> C.A.Mey. ex A.K.Becker	Боярышник сомнительный	
741.	<i>arnoldiana</i> Sarg.	Боярышник Арнольда	
742.	<i>azarolus</i> L.	Боярышник азароль	
743.	<i>brainerdii</i> Sarg.	Боярышник брайнерда	
744.	<i>bretschneideri</i> C.K. Schneid.	Боярышник Бретшнейдера	
745.	<i>calpodendron</i> (Ehrh.) Medik.	Боярышник урновидный	
746.	<i>chlorosarca</i> Maxim.	Боярышник зеленомясный	
747.	<i>coccinioides</i> Ashe	Боярышник шарлаховидный	
748.	<i>crus-galli</i> L.	Боярышник петушья шпора	
749.	<i>curvisepala</i> Lindm.	Боярышник отогнуточашелистиковый	
750.	<i>dahurica</i> Koehne ex C.K. Schneid.	Боярышник даурский	
751.	<i>dipyrena</i> Pojark.	Боярышник косочашечковый	
752.	<i>douglasii</i> Lindl.	Боярышник Дугласа	
753.	<i>ellwangeriana</i> Sarg.	Боярышник Эльвангера	
754.	<i>flabellata</i> (Bosc ex Spach) Rydb.	Боярышник вееровидный	
755.	<i>grignonensis</i> Mouill. ex Wein	Боярышник григнонензис	
756.	<i>hissarica</i> Pojark.	Боярышник гиссарский	
757.	<i>holmesiana</i> Ashe	Боярышник Холмса	
758.	<i>horrida</i> Medik.	Боярышник страшный	
759.	<i>intricata</i> Lange	Боярышник переплетенный	
760.	<i>jonesiae</i> Sarg.	Боярышник Джонси	
761.	<i>korolkowii</i> L. Henry	Боярышник Королькова	

762.	<i>laevigata</i> (Poir.) DC.	Боярышник вылощенный	
763.	<i>macracantha</i> Lodd. ex Loudon	Боярышник крупноколочковый	
764.	<i>macrosperma</i> Ashe	Боярышник крупносемный	
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 пятипестичный	
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>stevanii</i> Pojark.	Боярышник Стевена	
780.	<i>submollis</i> Sarg.	Боярышник мягковатый	
781.	<i>succulenta</i> Schrad. ex Link	Боярышник сочный	
782.	<i>tanacetifolia</i> (Lam.) Pers.	Боярышник пижмолистный	
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	Экзохорда Джиральда	
790.	<i>korolkowii</i> Lavallée	Экзохорда Королькова	
791.	<i>racemosa</i> (Lindl.) Rehde	Экзохорда кистистая	
792.	<i>x macrantha</i> (Lemoine) Schneid.	Экзохорда крупноцветковая	
793.	<i>discolor</i> (Pursh) Maxim.	Холодикус 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> Koehne	Яблоня Холла	
799.	<i>mandshurica</i> (Maxim.) Kom. ex Juz.	Яблоня маньчжурская	
800.	<i>niedzwetzkyana</i> Dieck ex Koehne	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	Нейлия родственная	
812.	<i>longiracemosa</i> Hemsley	Нейлия длиннокистистая	
813.	<i>sincensis</i> Oliv.	Нейлия китайская	
814.	<i>cerasiformis</i> (Torr. et A.Gray ex Hook. et Arn.) Greene	Эмлерия вишнеподобная	
815.	<i>Padellus mahaleb</i> (L.) Vassilez.	Паделлюс магалев, антипка	
816.	<i>asiatica</i> Kom.	Черемуха азиатская	
817.	<i>avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная	
818.	<i>grayana</i> (Maxim.) C.K. Schneid.	Черемуха Грея	
819.	<i>maackii</i> (Rupr.) Kom.	Черемуха Маака	
820.	<i>serotina</i> Ehrh.	Черемуха поздняя	
821.	<i>virginiana</i> (L.) Mill.	Черемуха виргинская	

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



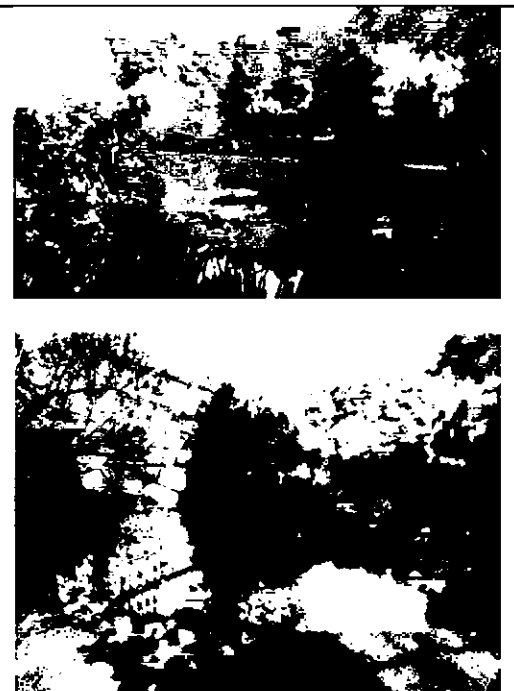
883.	<i>moyesii</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Роза Мойзеи	
884.	<i>multibracteata</i> Hemsl. et E.H. Wilson	Роза многоприцветниковая	
885.	<i>multiflora</i> Thunb.	Роза многоцветковая	
886.	<i>nutkana</i> C.Presl	Роза нутканская	
887.	<i>oxyodon</i> Boiss.	Роза острозубая	
888.	<i>palustris</i> Marshall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

944.	<i>mougeotii</i> Godr. et Soy.-Will.	Рябина Мужо	
945.	<i>persica</i> Hedl.	Рябина персидская	
946.	<i>reflexipetala</i> Koehne	Рябина отогнутолепестная	
947.	<i>quercifolia</i> Hedl.	Рябина дуболистная	
948.	<i>roopiana</i> Bordz.	Рябина Роопа	
949.	<i>rufoferruginea</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.	Рябина рыже-ржавая	
950.	<i>sambucifolia</i> (Cham. et Schldl.) 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>tamanschjanae</i> Gabrieljan	Рябина Тамамшан	
957.	<i>tianschanica</i> Rupr.	Рябина тяньшанская	
958.	<i>terminalis</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> Koehne	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 Цальбруккера	
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 березолистная	
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>elegans</i> Pojark.	Спирея изящная	
978.	<i>humilis</i> Pojark.	Спирея низкая	
979.	<i>hypericifolia</i> L.	Спирея зверобоелистная	
980.	<i>japonica</i> L.f.	Спирея японская	
981.	<i>latifolia</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 ниппонская	
987.	<i>rosthornii</i> E.Pritz. ex Diels	Спирея Росторна	
988.	<i>salicifolia</i> L.	Спирея иволистная	
989.	<i>sargentiana</i> Rehder	Спирея Саржента	
990.	<i>sericea</i> Turcz.	Спирея шелковистая	
991.	<i>trichocarpa</i> Nakai	Спирея опушенноплодная	
992.	<i>trilobata</i> L.	Спирея трехлопастная	
993.	<i>uratensis</i> Franch.	Спирея уратская	
994.	<i>x billardii</i> Dipp.	Спирея Биллиарда	
995.	<i>x bumalda</i> Burv.	Спирея Бумальда	
996.	<i>x margaritae</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.	sp.	Спирея	
1001.	<i>incisa</i> (Thunb.) Zabel	Стефанандра надрезаннолистная	
1002.	<i>tanakae</i> Franch. et Sav.	Стефанандра Танаки	



1003.	<i>grandiflora</i> (Smith) Bean	Боярышникушмила 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 желтоватая	
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 дельтовидный	
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 осинообразный	
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>coesia</i> subsp. <i>Tsujenisis</i> N. Bolsslakov.	Ива сизоватая	
1025.	<i>fragilis</i> L.	Ива ломкая	
1026.	<i>ledebouriana</i> Trautv.	Ива Ледебуря	
1027.	<i>hastata</i> L.	Ива кольцевидная	
1028.	<i>matsudana</i> Koidz.	Ива матсуды	
1029.	<i>myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная, миртолистная	
1030.	<i>pentandra</i> L.	Ива пятиччинковая	
1031.	<i>pseudomedemii</i> E.L.Wolf	Ива ложносредняя	
1032.	<i>pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушелистная	КК Карелии
1033.	<i>purpurea</i>	Ива пурпурная /Карликовая/	
1034.	<i>tenuifolia</i>	Ива узколистная	
1035.	<i>viminalis</i> L.	Ива прутовидная	КК 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	КК РФ 2005 3
1043.	<i>carolina</i> L.	Халезия каролинская	
1044.	<i>kamtschatica</i> Maxim.	Волчегонник 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 бегониелистная	
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 опушенностолбиковая	
1053.	<i>heterophylla</i> Vent.	Липа разнолистная	
1054.	<i>japonica</i> (Miq.) Simonk.	Липа японская	
1055.	<i>ledebourii</i> Borbás	Липа Ледебуря	
1056.	<i>mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Липа маньчжурская	
1057.	<i>maximowicziana</i> Shiras.	Липа Максимовича	КК РФ 2005 1
1058.	<i>mongolica</i> Maxim.	Липа монгольская	
1059.	<i>oliveri</i> Szyszyl.	Липа Оливери	
1060.	<i>petiolaris</i> DC.	Липа длинночерешковая	
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 euchlora</i> K.Koch	Липа темнозеленая, крымская	
1068.	<i>x euchlora</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>laevis</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	Дзельква пильчатая, серый вяз	
1079.	<i>dichotoma</i> (Lour.) K. Koch	Красноплодник вильчатый	
1080.	<i>acerifolium</i> L.	Калина кленолистная	
1081.	<i>alnifolium</i> Marshall	Калина ольхолистная	
1082.	<i>buddleifolium</i> C.H. Wright.	Калина буддлеслистная	
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>opulus</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 ритеватая	
1095.	<i>sargentii</i> Koehne	Калина Саржента	
1096.	<i>trilobum</i> Marshall	Калина трехлопастная	
1097.	<i>utile</i> Hemsl. ex Forb. et Hemsl.	Калина полезная	
1098.	<i>veitchii</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	Партеноциссус (Девичий виноград) прикрепленный	
1103.	<i>quinquefolia</i> (L.) Planch.	Партеноциссус (Девичий виноград) пятилисточковый	
1104.	<i>tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Партеноциссус (Девичий виноград) триостренный, виноград плюшевидный	КК РФ 2005 1
1105.	<i>acerifolia</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	Гидротехническая система	<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>Иорданский 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>	