

**Перечень каталогов мировой коллекции ВИР за 2001-2016 гг.  
(все каталоги есть в библиотеке ВИР)**

<b>№№</b>	<b>Год</b>	<b>Название</b>
1.	2001	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 731. Ячмень. СПб, 2001. 66 с.
2.	2001	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 732. Краткая характеристика новых зарубежных образцов сельскохозяйственных культур, поступивших в 2000 г. СПб, 2001. 47 с.
3.	2001	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 733. Сорты и селекционные линии озимой мягкой и твердой пшеницы, озимого тритикале Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Краснодар, 2001. 99 с.
4.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 719. Картофель. СПб, 2002. 23 с.
5.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 724. Кукуруза. СПб, 2002. 197 с.
6.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 728. Горох. СПб, 2002. 29 с.
7.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 730. Яровой ячмень. СПб, 2002. 16 с.
8.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 735. Овес. СПб, 2002. 73 с.
9.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 736. Редкие виды пшеницы. СПб, 2002. 25 с.
10.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 737. Тритикале. СПб, 2002. 55 с.
11.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 738. Культурные виды картофеля. СПб, 2002. 74 с.
12.	2002	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 742. Груша. СПб, 2002. 110 с.
13.	2003	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 729. Горох. СПб, 2003. 23 с.
14.	2003	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 739. Овес. СПб, 2003. 19 с.
15.	2003	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 744. Пшеница. СПб, 2003. 92 с.
16.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 740. Доноры и источники для селекции листовых овощных культур вида Brassica Rapa L. СПб, 2004. 132 с.
17.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 743. Доноры и источники важнейших для селекции признаков ягодных культур. СПб, 2004. 142 с.
18.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 745. Фасоль. СПб, 2004. 21 с.
19.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 746. Соя. СПб, 2004. 28 с.
20.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 747. Морковь. СПб, 2004. 25 с.

№№	Год	Название
21.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 748. Мягкая пшеница. СПб, 2004. 20 с.
22.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 749. Яровая мягкая пшеница. СПб, 2004. 18 с.
23.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 750. Ячмень. СПб, 2004. 17 с.
24.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 751. Ячмень. СПб, 2004. 43 с.
25.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 752. Редкие пшеницы. СПб, 2004. 78 с.
26.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 753. Краткая характеристика новых зарубежных образцов сельскохозяйственных культур, поступивших в 2001 г. СПб, 2004. 30 с.
27.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 754. Образцы сельскохозяйственных культур, поступивших в 2001 г. СПб, 2004. 27 с.
28.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 755. Образцы сельскохозяйственных культур, поступивших в 2002 г. СПб, 2004. 27 с.
29.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 756. Капустные растения Рода Brassica L. СПб, 2004. 55 с.
30.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 757. Озимая рожь. СПб, 2004. 47 с.
31.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 758. Краткая характеристика новых зарубежных образцов сельскохозяйственных культур, поступивших в 2002 г. СПб, 2004. 38 с.
32.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 759. Образцов озимой мягкой пшеницы с характеристикой к наиболее вредоносным болезням. СПб, 2004. 27 с.
33.	2004	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 760. Генофонд вишни ( <i>Cerasus Mill.</i> ) в северных широтах. СПб, 2004. 63 с.
34.	2005	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 762. Яровая мягкая пшеница. СПб, 2005. 34 с.
35.	2005	Каталог мировой коллекции ВИР. Вып. 765. Столовая свёкла. СПб, 2005.
36.	2005	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 767. Земляника. Химический состав ягод в условиях Северного Кавказа. СПб, 2005. 16 с.
37.	2005	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 769. Чечевица. Устойчивость образцов к ботритиозу и другие хозяйственно ценные признаки. СПб, 2005. 53 с.
38.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 768. Груша. Позднеспелые сорта с длительной лежкостью плодов. СПб, 2006. 55 с.
39.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 770. Картофель. Селекционные сорта картофеля, устойчивые к <i>Globodera rostochiensis</i> . СПб, 2006.
40.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 771. Ячмень. Характеристика образцов ярового ячменя. СПб, 2006. 63 с.
41.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 772. Фасоль овощная. Кустовые сорта, их морфологические и хозяйственно

№№	Год	Название
		ценные признаки. СПб, 2006. 53 с.
42.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 773. Пшеница и тритикале. СПб, 2006. 53 с.
43.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 774. Устойчивость образцов родов <i>Cerasus</i> , <i>Padellus</i> , <i>Padus</i> , <i>Microcerasus</i> к коккомикозу. СПб, 2006. 35 с.
44.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 775. Лен. Характеристика образцов по биохимическим показателям. СПб, 2006. 80 с.
45.	2006	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 776. Просо. Доноры и источники для селекции на качество зерна и крупы. СПб, 2006. 62 с.
46.	2007	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 777. Овес. Исходный материал для селекции в Нечерноземной зоне России. СПб, 2007. 39 с.
47.	2007	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 778. Конопля. Характеристика образцов по биохимическим и другим селекционно-ценным признакам. СПб, 2007. 29 с.
48.	2007	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 779. Морковь. Источники основных хозяйственно ценных признаков для селекции. СПб, 2007. 46 с.
49.	2007	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 780. Сорты яровой мягкой пшеницы, устойчивые к наиболее вредоносным заболеваниям. СПб, 2007. 33 с.
50.	2007	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 781. Виды, разновидности и формы рода <i>Malus</i> Mill. Иммунологическая характеристика. СПб, 2007. 26 с.
51.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 782. Соя. Исходный материал для селекции сои в Краснодарском крае. СПб, 2008. 54 с.
52.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 783. Малораспространенные масличные культуры: индау, конрингия, крамбе, куфея, ляллеманция, мадия, молочай, нуг, перилла, сафлор, редька масличная, рыжик, чуфа (характеристика образцов по биохимическим признакам). СПб, 2008. 54 с.
53.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 784. Тритикале. Лабораторная оценка образцов на устойчивость к алюмотоксичности. СПб, 2008. 18с.
54.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 785. Ранневесенние луковичные растения, декоративные луки и колхикумы. СПб, 2008. 48 с.
55.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 786. Источники устойчивости пшеницы и эгилопса к возбудителям болезней. СПб, 2008. 25 с.
56.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 787. Смородина. Устойчивость растений к гидротермическим стрессам, продуктивность и химический состав ягод в условиях предгорной зоны республики Адыгея. СПб, 2008. 20 с.
57.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 788. Фасоль овощная. Характеристика кустовых образцов, перспективных для выращивания в орошаемых условиях Астраханской области. СПб, 2008. 39 с.

№№	Год	Название
58.	2008	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 790. Малина и ежевика. Реакция растений на неблагоприятные факторы среды, химический состав плодов в условиях предгорной зоны республики Адыгея. СПб, 2008. 18 с.
59.	2009	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 789. Картофель. Селекционные сорта (Исходный материал, выделенный на основе новой технологии). СПб, 2009. 53 с.
60.	2009	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 791. Характеристика образцов свеклы в связи с задачами селекции на адаптивность. СПб, ВИР, 2009. 38 с.
61.	2009	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 792. Нут. Исходный материал для селекции нута в Астраханской области. СПб, 2009. 63 с.
62.	2009	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 793. Однолетние декоративные растения, редкие и малораспространенные. СПб, 2009. 97 с.
63.	2009	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 794. Донник. Лабораторная оценка образцов на устойчивость к алюмоотоксичности. СПб, 2009. 45 с.
64.	2009	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 795. Яровая мягкая пшеница. Характеристика образцов новейших поступлений ВИР по устойчивости к листовой ржавчине, темно-бурой листовой пятнистости, септориозу, мучнистой росе и фузариозу колоса). СПб, 2009. 19 с.
65.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 796. Самоопыленные линии кукурузы (оценка на устойчивость к болезням). СПб, ВИЗР, ВИР, 2010. 19 с.
66.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 797. Тритикале. Характеристика образцов по ювенильной устойчивости к листовой ржавчине, темно-бурой листовой пятнистости и септориозу. СПб, 2010. 19 с.
67.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 798. Озимый ячмень в условиях Южного Дагестана. СПб, 2010. 65 с.
68.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 800. Информация об экспедициях ВИР, проведенных в 1991-2009 гг. СПб, 2010. 50 с.
69.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 801. Ячмень и овес. Характеристика образцов по фотопериодической чувствительности. СПб, 2010. 35 с.
70.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 802. Однолетние декоративные растения. СПб, 2010. 133 с.
71.	2010	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 803. Оценка образцов коллекции кукурузы на холодостойкость, фотопериодическую чувствительность и устойчивость к алюмоотоксичности кислых почв. СПб, 2010. 32 с.
72.	2011	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 805. Озимая рожь. Местные сорта России, Беларуси и стран СНГ. СПб, 2011. 53 с.
73.	2011	Каталог мировой коллекции ВИР. Тритикале. Характеристика образцов по ювенильной устойчивости к листовой ржавчине, темно-бурой листовой пятнистости и септориозу. СПб. 2011.
74.	2011	Каталог мировой коллекции ВИР. Устойчивость сортов черешни и вишни к коккомикозу. СПб, 2011.
75.	2012	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 806. Вигна. Зерновые и овощные образцы, перспективные для возделывания в южных регионах европейской части Российской Федерации. СПб, 2012.

№№	Год	Название
76.	2012	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 807. Каталог источников устойчивости пшеницы и эгилопса к возбудителям грибных болезней и характеристика сортов мягкой пшеницы по уровню накопления тяжелых металлов. СПб, 2012. 33 с.
77.	2012	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 808. Овес. Характеристика устойчивости образцов овса к фузариозу. СПб, 2012.
78.	2012	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 809. Картофель. Генетическая коллекция. 2012 г. СПб, 2012.
79.	2012	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 810. ДНК маркированные линии двойных гаплоидов Brassica gara L. и идентифицированные QTL, контролирующие хозяйственные признаки (морфологические, фенологические, биохимические, иммунологические), для использования в селекции листовых капустных культур. СПб, 2012.
80.	2013	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 811. Яровая мягкая пшеница. Результаты полевой оценки образцов в условиях Амурской области. СПб, 2013. 31 с.
81.	2013	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 812. Фасоль (Характеристика образцов по фотопериодической реакции). СПб, 2013. 15 с.
82.	2013	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 813. Рекомбинантные инбредные линии картирующей популяции ITMI яровой мягкой пшеницы Triticum aestivum L. (эколого-географические испытания и картирование QTL). СПб, 2013. 68 с.
83.	2013	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 814. Генофонд староместных и стародавних сортов мягкой пшеницы по устойчивости к бурой ржавчине, желтой и темно-бурой пятнистости.. СПб, 2013. 30 с.
84.	2014	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 815. Молекулярное тестирование аллелей VRN и PPD-генов у допущенных к использованию в Российской Федерации селекционных сортов. СПб, 2014. 30 с.
85.	2014	Каталог мировой коллекции. ВИР. Выпуск 816. Клоновая коллекция диких видов картофеля. СПб, 2014. 53 с.
86.	2014	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 817. Соя. Исходный материал для селекции в южных регионах Российской Федерации. СПб, 2014. 40 с.
87.	2014	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 818. Маш, Урд. Исходный материал для селекции при орошении в условиях Прикаспийской низменности. СПб, 2014. 50 с.
88.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 819. Нарциссы. СПб, 2015. 49 с.
89.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 820. Ячмень. Исходный материал для селекции ярового ячменя в условиях Европейского Севера РФ. СПб, 2015.
90.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 821. Рол Лук. Продуктивность и устойчивость образцов разных видов рода лук к неблагоприятным факторам среды в условиях предгорной зоны Республики Адыгеи. СПб, 2015. 21 с.
91.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 822. Линии генетической коллекции льна в условиях длинного и короткого дня. СПб, 2015. 69 с.
92.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 823. Яровая мягкая пшеница. Характеристика образцов новейших поступлений коллекции ВИР по устойчивости к листовой ржавчине, тёмно-бурой листовой пятнистости, мучнистой росе и фузариозу колоса. СПб, 2015. 19 с.

<b>№№</b>	<b>Год</b>	<b>Название</b>
93.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 824. Характеристика образцов ячменя по устойчивости к токсичным ионам алюминия. СПб, 2015. 23 с.
94.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 826. Гречиха.. Характеристика образцов по фотопериодической чувствительности. СПб, 2015.
95.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 827. Слива. Характеристика образцов сливы по устойчивости к сливово-тростниковой тле. СПб, 2015. 19 с.
96.	2015	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 829. Селекционные сорта картофеля России и СНГ. СПб, 2015. 45 с.
97.	2016	Каталог мировой коллекции ВИР. Слива. Характеристика образцов сливы по устойчивости к сливово-тростниковой тле. СПб, 2016.
98.	2016	Каталог мировой коллекции ВИР. Ячмень. Устойчивость образцов из стран Азии к вредным организмам. СПб, 2016.
99.	2016	Каталог мировой коллекции ВИР. Выпуск 828. Яровая мягкая пшеница. Источники селекционно ценных признаков в условиях Московской области. СПб, 2016.
100.	2016	Международный классификатор видов рода <i>Vigna Savi</i> . СПб, 2016.