

СПИСОК

рассылки автореферата **Артюшиной Ирины Юрьевны**
 «Значение компонентов питательного раствора в формировании композиции
 аромата срезанных роз», представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

№	Наименование	Адрес	Кол-во экз.
1	Российская книжная палата	121019, Москва, Кремлевская наб., 1/9	9
2	Российская государственная библиотека	101000, Москва, ул. Воздвиженка, 3	1
3	Российская национальная библиотека	191069, Санкт-Петербург, ул. Садовая, 18	1
4	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	103031, Москва, Кузнецкий мост, 12	1
5	Всероссийский институт научной и технической информации	125190, Москва, ул. Усиевича, 20а	1
6	Всероссийский научно-технический информационный центр	125493, Москва, ул. Смольная, 14	1
7	Национальная библиотека Белоруссии	220114, Минск, ул. Красноармейская, 9	1
8	Воронежский государственный университет, биолого-почвенный факультет, каф. почвоведения	394639, Воронеж, Университетская пл., 1	1
9	Ярославский государственный университет, факультет биологии и экологии, каф. микробиологии	150057, Ярославль, проезд Матросова, 9.	1
10	Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова Федерального агентства научных организаций (ФАНО) России	127550, г. Москва, ул. Прянишникова, 31,	1
11	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН	410049, г. Саратов, просп. Энтузиастов, 13	1
12	Биолого-почвенный институт Дальневосточного Отделения Российской Академии Наук (БПИ ДВО РАН)	690022, г. Владивосток, просп. 100-летия Владивостоку, 159	1
13	Ставропольский государственный аграрный университет, кафедра агрономической химии и физиологии растений	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12	1
14	Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской Академии наук	142290, г. Пушкино Московской обл., ул. Институтская, 2	1
15	Агрофизический научно-исследовательский институт	195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр-т, 14	1

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ имени М. В. ЛОМОНОСОВА

21.10.2015

16	Санкт-Петербургский государственный университет, биолого-почвенный факультет, кафедра агрохимии	199178, Санкт-Петербург, 16 линия В.О., д.29	1
17	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии	196608, г. С-Петербург, г. Пушкин, шоссе Подбельского, 3	1
18	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, агрономический факультет, каф. агрохимии и почвоведения	426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11	1
19	Почвенный институт им Докучаева	119017, Москва, Пыжевский пер., 7	1
20	Кубанский государственный аграрный университет, кафедра агрономической химии	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13	1
21	Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения	420059, г. Казань, Оренбургский тракт, 20-а	1
22	Казанский государственный университет, кафедра агрохимии и почвоведения	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18	1
23	Воронежский филиал ГНУ ВНИИ кукурузы Россельхозакадемии	396835, Воронежская обл., Хохольский р-н, пос. Опытной станции ВНИИК, ул. Чайнова, 13	1