

Р Е Й Т И Н Г О В Й С ПИСОК
кандидатов в аспирантуру химического факультета Московского государственного
университета на 20.09.2023

по направлению: Химические науки (1.4)

Форма обучения: Аспирант-очный

Тип договора: бюджет

№	Код обмена	Идентификатор в веб-анкете	Специальность	Оценка вступительных экзаменов				Сумма баллов	Статус
				специальность	философия	иностранный язык	достижение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001GVQ		Медицинская химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	25	Кандидат
2	001T9D	130 917	Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	25	Кандидат
3	001NVT		Химия твердого тела	10 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	25	Кандидат
4	001SQ5		Неорганическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	25	Кандидат
5	001QMK		Органическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	25	Кандидат
6	001T91		Органическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	5 баллов	24	Кандидат
7	001TL3		Органическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	4 балла	24	Кандидат
8	001T9A	169 863	Биоорганическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	5 баллов	24	Кандидат
9	001TL2		Органическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	5 баллов	24	Кандидат
10	001SEW		Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	4 балла	24	Кандидат
11	001T9F		Нефтехимия	10 баллов	5 баллов	4 балла	5 баллов	24	Кандидат
12	001OGH		Химия твердого тела	9 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	24	Кандидат
13	001T9J		Неорганическая химия	9 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	24	Кандидат
14	001TKJ		Медицинская химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	23	Кандидат
15	001V25		Химия твердого тела	9 баллов	5 баллов	5 баллов	4 балла	23	Кандидат
16	001SQ7	119 042	Неорганическая химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	5 баллов	23	Кандидат
17	001T9K		Физическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	23	Кандидат
18	001TBM		Аналитическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	23	Кандидат
19	001LX5		Аналитическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	23	Кандидат
20	001TKE		Аналитическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
21	003CC5	123 748	Органическая химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	22	Кандидат
22	001TBD		Нефтехимия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
23	001QMB		Органическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
24	001V23		Биоорганическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
25	001T9P	169 515	Органическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
26	001TKG		Физическая химия	9 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
27	001QMM		Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
28	001TB4		Медицинская химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
29	001SEF	134 752	Биоорганическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла	4 балла	22	Кандидат
30	001T9Q		Органическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
31	001SQY	109 625	Биоорганическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
32	001TB5		Химия твердого тела	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
33	001SE8		Физическая химия	9 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
34	001SER	101 046	Органическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла	4 балла	22	Кандидат
35	001T7G		Физическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
36	001TKM		Биоорганическая химия	9 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
37	001V2F		Физическая химия	9 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	22	Кандидат
38	001SQO		Органическая химия	10 баллов	5 баллов	4 балла	3 балла	22	Кандидат
39	001BO2		Физическая химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	22	Кандидат
40	001T6T	134 484	Органическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	21	Кандидат
41	001V2B		Органическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	21	Кандидат
42	001KPZ	103 268	Органическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	21	Кандидат
43	001SQX		Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	21	Кандидат
44	001AK1		Радиохимия	8 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	21	Кандидат
45	001V26		Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	21	Кандидат
46	003C99	88 272	Неорганическая химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	21	Кандидат
47	001LYA		Радиохимия	8 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	21	Кандидат
48	001TKC		Медицинская химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	21	Кандидат
49	001TFN		Высокомолекулярные соединения	10 баллов	5 баллов	4 балла	1 балл	20	Кандидат
50	001TAX		Физическая химия	8 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	20	Кандидат
51	003CAU	78 158	Медицинская химия	10 баллов	4 балла	5 баллов	1 балл	20	Кандидат
52	003CXM	170 939	Физическая химия	9 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	20	Кандидат
53	001V2D		Органическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов		20	Кандидат

54	001DRB		Медицинская химия	9 баллов	4 балла	4 балла	3 балла	20	Кандидат
55	001DRY		Радиохимия	7 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	20	Кандидат
56	001TKS		Радиохимия	8 баллов	4 балла	4 балла	4 балла	20	Кандидат
57	001VHR		Медицинская химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	20	Кандидат
58	001TK6		Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	3 балла	2 балла	20	Кандидат
59	001VUT		Физическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов		20	Кандидат
60	001SEJ		Неорганическая химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	20	Кандидат
61	003CXN	171 097	Физическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла	2 балла	20	Кандидат
62	001T9L		Органическая химия	10 баллов	5 баллов	5 баллов		20	Кандидат
63	001TB3		Высокомолекулярные соединения	10 баллов	5 баллов	4 балла	1 балл	20	Кандидат
64	001SEB		Высокомолекулярные соединения	10 баллов	5 баллов	5 баллов		20	Кандидат
65	001LWZ		Неорганическая химия	9 баллов	4 балла	4 балла	3 балла	20	Кандидат
66	001SR2		Коллоидная химия	10 баллов	4 балла	4 балла	2 балла	20	Кандидат
67	001TBG		Высокомолекулярные соединения	10 баллов	5 баллов	4 балла	1 балл	20	Кандидат
68	001RPY		Высокомолекулярные соединения	10 баллов	5 баллов	3 балла	1 балл	19	Кандидат
69	000CKA	167 668	Аналитическая химия	7 баллов	4 балла	5 баллов	3 балла	19	Кандидат
70	001TBE		Физическая химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	1 балл	19	Кандидат
71	003C93		Радиохимия	7 баллов	4 балла	5 баллов	3 балла	19	Кандидат
72	001SQT		Неорганическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла	1 балл	19	Кандидат
73	001QLH		Химия твердого тела	10 баллов	4 балла	5 баллов		19	Кандидат
74	001TBV		Медицинская химия	9 баллов	4 балла	5 баллов	1 балл	19	Кандидат
75	001MFF		Радиохимия	7 баллов	5 баллов	4 балла	3 балла	19	Кандидат
76	001V1V		Аналитическая химия	10 баллов	5 баллов	3 балла	1 балл	19	Кандидат
77	003CSI		Коллоидная химия	10 баллов	4 балла	4 балла	1 балл	19	Кандидат
78	001O1I	40 629	Медицинская химия	9 баллов	5 баллов	4 балла	1 балл	19	Кандидат
79	001SQQ	168 644	Нефтехимия	9 баллов	5 баллов	5 баллов		19	Кандидат
80	001T79	170 140	Аналитическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла		18	Кандидат
81	001TBK		Химия твердого тела	10 баллов	5 баллов	3 балла		18	Кандидат
82	001TAY		Органическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла		18	Кандидат
83	003CTX	166 941	Органическая химия	10 баллов	4 балла	4 балла		18	Кандидат
84	001EVX		Физическая химия	9 баллов	3 балла	4 балла	2 балла	18	Кандидат
85	0032O1	167 119	Высокомолекулярные соединения	9 баллов	5 баллов	4 балла		18	Кандидат
86	001E5X		Радиохимия	8 баллов	4 балла	4 балла	2 балла	18	Кандидат
87	003CQZ	169 003	Высокомолекулярные соединения	10 баллов	4 балла	3 балла	1 балл	18	Кандидат
88	003CT1		Аналитическая химия	7 баллов	5 баллов	5 баллов		17	Кандидат
89	001MW9		Физическая химия	8 баллов	4 балла	5 баллов		17	Кандидат
90	001SQL		Высокомолекулярные соединения	10 баллов	4 балла	3 балла		17	Кандидат
91	003CSH		Органическая химия	10 баллов	4 балла	3 балла		17	Кандидат
92	002KIR		Электрохимия	7 баллов	4 балла	3 балла	3 балла	17	Кандидат
93	003CVC	169 615	Химия твердого тела	7 баллов	5 баллов	5 баллов		17	Кандидат
94	001DVJ	170 783	Неорганическая химия	8 баллов	4 балла	4 балла		16	Кандидат
95	001V2H		Физическая химия	7 баллов	5 баллов	4 балла		16	Кандидат
96	003CQM	167 820	Физическая химия	4 балла	5 баллов	5 баллов		14	Отказано
97	001TK7		Физическая химия	3 балла	4 балла	5 баллов		12	Отказано
98	001TKP		Физическая химия	Не явился	4 балла	5 баллов	1 балл	10	Кандидат
99	003CYD	171 449	Кинетика и катализ	Не явился	Не явился	Не явился			Кандидат
100	001TBB		Физическая химия	Не явился	Не явился	Не явился			Кандидат

Форма обучения: Аспирант-очный

Тип договора: контракт

н/з	Код обмена	Идентификатор в веб-анкете	Специальность	Оценка вступительных экзаменов				Сумма баллов	Статус
				специальность	философия	иностранный язык	достижение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	002Q37	56 552	Нефтехимия	9 баллов	4 балла	4 балла	1 балл	18	Кандидат
2	002V5X	102 295	Органическая химия	9 баллов	4 балла	3 балла	2 балла	18	Кандидат
3	003CUH	44 327	Физическая химия		3 балла	2 балла		5	Отказано

по направлению: Биологические науки (1.5)

Форма обучения: Аспирант-очный

Тип договора: бюджет

№	Код обмена	Идентификатор в веб-анкете	Специальность	Оценка вступительных экзаменов				Сумма баллов	Статус
				специальность	философия	иностранный язык	достижение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001SQJ	125 371	Биотехнология	10 баллов	5 баллов	5 баллов	5 баллов	25	Кандидат
2	001T9A		Молекулярная биология	10 баллов	4 балла	5 баллов	5 баллов	24	Кандидат
3	001TK8	117 581	Биотехнология	10 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	23	Кандидат
4	001T9S		Биотехнология	9 баллов	4 балла	5 баллов	4 балла	22	Кандидат
5	001SEA	98 072	Биотехнология	10 баллов	5 баллов	5 баллов	2 балла	22	Кандидат
6	001SQ0		Биотехнология	10 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	21	Кандидат
7	001SQS		Молекулярная биология	10 баллов	4 балла	5 баллов	1 балл	20	Кандидат
8	003C39		Молекулярная биология	10 баллов	4 балла	5 баллов	1 балл	20	Кандидат
9	001SE7		Молекулярная биология	9 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	20	Кандидат
10	001TKZ	108 282	Молекулярная биология	10 баллов	4 балла	5 баллов	1 балл	20	Кандидат
11	001TKO		Экология	8 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	19	Кандидат
12	003CNU		Биотехнология	8 баллов	4 балла	3 балла	4 балла	19	Кандидат
13	001SEV		Биотехнология		Не явился	Не явился			Кандидат