

РЕЙТИНГОВЫЙ СПИСОК

кандидатов в аспирантуру факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета

по направлению: Биологические науки

Форма обучения: Аспирант-очный

Тип договора: бюджет

№ п/п	Идентификатор в веб-анкете	Отделение аспирантуры	Специальность	Оценка вступительных экзаменов				Сумма баллов	Оригинал диплома	Статус
				специальность	философия	иностранн й язык	достижение			
1	22 122	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	9 баллов	5 баллов	5 баллов	4 балла	23	да	Кандидат
2	115 714	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Молекулярная биология	9 баллов	5 баллов	5 баллов	3 балла	22	да	Кандидат
3	81 301	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Клеточная биология	10 баллов	4 балла	5 баллов	2 балла	21	да	Кандидат
4	86 493	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	9 баллов	5 баллов	5 баллов	1 балл	20	да	Кандидат
5	114 044	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Клеточная биология	10 баллов	5 баллов	5 баллов		20	да	Кандидат
6	114 564	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Молекулярная биология	10 баллов	4 балла	5 баллов		19	да	Кандидат
7	114 635	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Биохимия	10 баллов	4 балла	5 баллов		19	да	Кандидат
8	78 430	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Биохимия	9 баллов	4 балла	4 балла	1 балл	18	да	Кандидат
9	20 272	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	7 баллов	5 баллов	5 баллов		17	да	Кандидат
10	7 007	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	7 баллов	4 балла	3 балла	3 балла	17	да	Кандидат
11	63 021	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	8 баллов	4 балла	5 баллов		17	да	Кандидат

№ п/п	Идентификатор в веб-анкете	Отделение аспирантуры	Специальность	Оценка вступительных экзаменов				Сумма баллов	Оригинал диплома	Статус
				специальность	философия	иностранн ый язык	достижение			
12	69 770	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Молекулярная биология	8 баллов	4 балла	5 баллов		17	да	Кандидат
13	67 460	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	7 баллов	5 баллов	5 баллов		17	да	Кандидат
14	115 195	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Клеточная биология	8 баллов	4 балла	3 балла		15	да	Кандидат
15	97 131	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Молекулярная биология	Не явился	5 баллов	5 баллов	3 балла	13	нет	Кандидат
16	98 379	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	Не явился	Не явился	Не явился	1 балл	1	нет	Кандидат
17	87 505	Факультет биоинженерии и биоинформатики	Математическая биология, биоинформатика	Не явился	Не явился	Не явился			нет	Кандидат