

С П И С О К

кандидатов в аспирантуру отделения механики механико-математического факультета
Московского государственного университета

№	Ф.И.О.	ВУЗ	Кафедра	Код специальности	Специальность	Английский язык	Философия	Статус
1	101/24 -01	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) г.Москва	Кафедра механики композитов	1.1.8.	7 баллов	3 балла	зачет	Кандидат
2	101/24 -05	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории упругости	1.1.8.	9 баллов	3 балла	зачет	Кандидат
3	101/24 -06	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории пластичности	1.1.8.	10 баллов	5 баллов	зачет	Кандидат
4	101/24 -07	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории упругости	1.1.8.	9 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
5	101/24 -10	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории упругости	1.1.8.	8 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
6	101/24 -100	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра аэромеханики и газовой динамики	1.1.9.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
7	101/24 -102	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории пластичности	1.1.8.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
8	101/24 -111	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет»	Кафедра теории пластичности	1.1.8.	4 баллов	-----	-----	-----
9	101/24 -113	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра прикладной механики и управления	1.1.7.	Не явился	Не явился	Не явился	-----
10	101/24 -12	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра прикладной механики и управления	1.1.7.	8 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
11	101/24 -13	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра вычислительной механики	1.1.8.	9 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
12	101/24 -19	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра вычислительной механики	1.2.2.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
13	101/24 -20	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра механики композитов	1.1.8.	7 баллов	3 балла	зачет	Кандидат
14	101/24 -21	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра инженерной механики и прикладной математики	1.1.9.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
15	101/24 -22	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории пластичности	1.1.8.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат

№	Ф.И.О.	ВУЗ	Кафедра	Код специальности	Специальность	Английский язык	Философия	Статус
16	101/24 -25	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра аэромеханики и газовой динамики	1.1.9.	9 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
17	101/24 -29	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теории упругости	1.1.8.	9 баллов	5 баллов	зачет	Кандидат
18	101/24 -30	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра газовой и волновой динамики	1.1.9.	10 баллов	3 балла	зачет	Кандидат
19	101/24 -52	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теоретической механики и мехатроники	1.1.7.	9 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
20	101/24 -64	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра аэромеханики и газовой динамики	1.1.9.	8 баллов	5 баллов	зачет	Кандидат
21	101/24 -65	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра гидромеханики	1.1.10.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
22	101/24 -67	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра механики композитов	1.1.8.	7 баллов	3 балла	зачет	Кандидат
23	101/24 -68	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теоретической механики и мехатроники	1.1.7.	5 баллов	-----	-----	-----
24	101/24 -74	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра вычислительной механики	1.2.2.	10 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
25	101/24 -76	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра газовой и волновой динамики	1.1.9.	7 баллов	5 баллов	зачет	Кандидат
26	101/24 -80	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теоретической механики и мехатроники	1.1.7.	10 баллов	5 баллов	зачет	Кандидат
27	101/24 -81	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра теоретической механики и мехатроники	1.1.7.	10 баллов	3 балла	зачет	Кандидат
28	101/24 -87	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра инженерной механики и прикладной математики	1.1.9.	Не явился	Не явился	Не явился	-----
29	101/24 -91	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра газовой и волновой динамики	1.1.9.	8 баллов	4 балла	зачет	Кандидат
30	101/24 -94	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Кафедра инженерной механики и прикладной математики	1.1.9.	7 баллов	5 баллов	зачет	Кандидат