

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
1	25110077	162-367-080 62	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	211
2	25110145	151-878-418 92	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	184
3	25411304	167-057-941 94	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	172
4	25110140	163-505-764 64	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	173
5	25110083	165-161-381 57	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	176
6	25110055	162-144-570 41	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	181
7	25110024	165-486-998 31	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	249
8	25410288	183-282-581 85	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	184
9	25411395	158-175-685 03	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	175
10	25110078	164-439-865 00	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	204
11	25410534	164-729-168 95	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	222
12	25110089	161-787-452 97	№ Л-307 от 07.08.2025		17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	180
13	25110158	162-786-677 14	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	187

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
14	25110107	152-081-969 54	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	221
15	25110154	171-538-480 76	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	209
16	25410158	161-644-709 65	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	147
17	25110009	142-267-286 52	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	275
18	25110157	165-131-532 39	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	246
19	25410217	162-366-901 70	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	209
20	25110159	154-859-267 09	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	144
21	25110160	160-761-850 66	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	192

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
22	25110184	171-381-990 78	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	247
23	25110153	162-025-409 21	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	283
24	25110162	095-504-503 70	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	259
25	25310398	126-176-933 67	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	245
26	25310263	161-730-939 62	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	218
27	25110173	161-849-117 79	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	281
28	25110007	163-012-156 09	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	208
29	25110085	153-484-770 84	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	254

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
30	25110116	166-298-815 17	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	183
31	25110180	154-876-232 97	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	224
32	25110183	162-366-858 84	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	224
33	25110057	161-882-505 79	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	174
34	25110174	163-674-457 93	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	248
35	25411208	166-407-169 74	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	238
36	25411212	174-372-916 88	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	166
37	25110167	163-011-323 02	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	251

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
38	25110179	141-782-920 68	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	223
39	25110161	163-362-465 62	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	136
40	25110105	157-178-872 09	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	170
41	25411265	167-356-543 98	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	210
42	25110176	151-740-649 52	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	186
43	25411342	162-510-661 36	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	252
44	25110052	162-545-071 55	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	165
45	25110156	158-083-904 87	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	279

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
46	25110122	165-984-494 34	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	237
47	25110059	161-786-221 80	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	242
48	25310404	153-064-022 21	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	192
49	25110163	164-238-336 64	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	273
50	25110044	160-761-851 67	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	189
51	25110054	157-959-439 38	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	126
52	25411176	171-309-120 32	№ Л-307 от 07.08.2025		18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	178
53	25110013	145-209-907 57	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	227

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
54	25110130	161-882-536 86	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	193
55	25310285	164-492-001 62	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	218
56	25110012	161-748-545 85	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	220
57	25110168	161-849-071 82	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	199
58	25310352	160-239-242 35	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	208
59	25110144	162-022-948 31	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	193
60	25410081	167-056-789 00	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	183
61	25110064	162-099-237 70	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	231

№ Л-307 от 07.08.2025

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
62	25310251	161-784-901 89	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	189
63	25110127	170-106-396 27	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	209
64	25110020	167-298-938 34	№ Л-307 от 07.08.2025		24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	180