

## № Л-326 от 04.08.2023

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
1.	23110019	161-854-196 79	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	211
2.	23110075	165-445-250 71	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	145
3.	23410291	164-035-524 42	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	160
4.	23410076	152-191-882 53	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	150
5.	23110057	163-678-101 84	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	176
6.	23410447	146-751-940 88	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	121
7.	23410490	165-519-627 91	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	216
8.	23110005	146-227-635 61	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	184
9.	23110066	162-765-115 72	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	180
10.	23110071	164-797-268 24	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	180
11.	23410358	163-674-496 00	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	225
12.	23410491	155-462-172 64	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология	187

					энергонасыщенных материалов и изделий	
<b>13.</b>	23110006	157-644-718 00	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	168
<b>14.</b>	23110048	164-858-527 14	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	223
<b>15.</b>	23110029	163-012-156 09	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	236
<b>16.</b>	23110039	156-317-451 64	№ Л-326 от 04.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	191