

## № Л-360 от 29.08.2023

№ в приказе	Рег. номер	СНИЛС/ID	Номер и дата приказа	Основание	Направление подготовки (специальность)	Сумма конкурсных баллов
1.	23110096	162-765-069 83	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	204
2.	23110051	160-739-139 67	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	190
3.	23110100	162-786-677 14	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	206
4.	23110099	165-128-992 86	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	192
5.	23110088	163-523-291 54	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	159
6.	23110126	156-824-709 94	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	169
7.	23110094	165-129-110 48	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	205
8.	23110093	167-057-597 98	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	237
9.	23110095	166-470-365 83	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	197
10.	23110097	166-470-366 84	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	189
11.	23110132	162-025-346 23	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	215
12.	23110122	125-156-864 54	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	202
13.	23110138	162-765-087 85	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология	175

					энергонасыщенных материалов и изделий	
<b>14.</b>	23110142	162-509-714 63	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	191
<b>15.</b>	23110092	165-762-127 85	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	205
<b>16.</b>	23110146	168-873-306 21	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	176
<b>17.</b>	23110121	108-890-012 61	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	198
<b>18.</b>	23110098	164-858-604 10	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	167
<b>19.</b>	23110134	141-782-920 68	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	202
<b>20.</b>	23110118	165-998-064 37	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	164
<b>21.</b>	23110107	136-739-973 10	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	203
<b>22.</b>	23110120	163-651-147 60	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	177
<b>23.</b>	23110085	163-881-367 97	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих	18.05.01 Химическая	183

				основаниях	технология энергонасыщенных материалов и изделий	
<b>24.</b>	23110110	161-641-941 59	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	164
<b>25.</b>	23110084	163-751-215 61	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	188
<b>26.</b>	23110115	144-860-886 92	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	164
<b>27.</b>	23110131	166-470-424 77	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	194
<b>28.</b>	23110128	165-570-398 91	№ Л-360 от 29.08.2023	на общих основаниях	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	162