

ФИО	Тип турбины	P_0 , МПа	t_0 , °C	$P_{пп}$, МПа	$t_{пп}$, °C	P_k , кПа	$t_{пв}$, °C	$N_э$, МВт	Z, шт.	$d_{p.c.}$, м	n , с ⁻¹	H_0 , кДж/кг
Барбашин Андрей Алексеевич	К-800-23,5 ЛМЗ	25	560	3,62	565	3,5	269	830	9	0,9-1,1	50	105
Бонадыков Никита Михайлович	К-800-23,5 ЛМЗ	24	555	3,66	552	3,4	271	840	8	1,2	60	90-110
Волкова Элен Сергеевна	К-800-23,5 ЛМЗ	24,2	550	3,5	555	3,7	273	810	8	0,9-1,1	50	100
Зуйкин Роман Евгеньевич	К-800-23,5 ЛМЗ	24,4	552	3,74	558	4	275	816	9	1,08	60	90-110
Коновалова Анастасия Игоревна	К-800-23,5 ЛМЗ	24,6	554	3,78	561	3,9	280	822	8	0,9-1,1	50	95
Кучкин Дмитрий Александрович	К-500-23,5 ЛМЗ	23	540	3,65	540	3,3	276	525	8	1,05	50	90-110
Павлова Полина Георгиевна	К-500-23,5 ЛМЗ	24	540	4,32	545	3	277	527	9	0,9-1,1	50	90
Севостьянов Александр Алексеевич	К-500-23,5 ЛМЗ	24,5	550	4	550	3,1	278	529	8	1,05	60	90-110
Темрина Дарья Никитовна	К-300-23,5 ЛМЗ	23,4	545	3,3	545	5	263	290	9	0,9-1,1	50	100
Фризен Валерия Алексеевна	К-300-23,5 ЛМЗ	23,6	550	3,4	560	3,3	270	300	8	1,16	60	90-110
Шевяков Михаил Юрьевич	К-300-23,5 ЛМЗ	20-26	555	3,5	560	3,4	266	295	7	0,9-1,1	50	95
Щинников Александр Павлович	К-300-23,5 ЛМЗ	24,5	500-600	3,46	565	3,7	268	310	8	1,08	60	90-110
Голосова Полина Витальевна	К-500-23,5 ЛМЗ	29	575	5,22	575	3,8	260	560	8	0,9-1,1	50	110
Жихарева Валерия Романовна	К-500-23,5 ЛМЗ	24	557	4,5	560	3,2	279	540	7	1	50	90-110
Мельникова Антонина Глебовна	К-500-23,5 ЛМЗ	26,5	560	4,4	570	3,4	280	545	8	0,9-1,1	60	105
Яковлев Вадим Сергеевич	К-300-23,5 ЛМЗ	25	565	4,5	565	3,5	275	315	9	0,9-1,1	50	90