

**Списки зачисленных в число аспирантов 1-го курса
на 2025-2026 учебный год в рамках контрольных цифр приема
на образовательные программы высшего образования –
программы подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Зачисление на места в пределах целевой квоты

№	Код в СП	Группы научных специальностей	Сумма баллов	В т.ч. сумма баллов за индивидуальные достижения
1.	4881064	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	85	10
2.	4828896	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	132	37
3.	4852254	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	100	10
4.	3711312	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	96	6

Зачисление на основные конкурсные места

№	Код в СП	Группы научных специальностей	Сумма баллов	В т.ч. сумма баллов за индивидуальные достижения
1.	4793282	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	93	13
2.	4881063	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	111	16
3.	5016236	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	123	28
4.	4935703	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	140	50
5.	4852253	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	99	19
6.	4480639	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	117	22
7.	4742712	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	95	10
8.	4710707	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	140	50
9.	4906965	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	145	50
10.	4909132	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	139	49
11.	4710708	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	127	32
12.	4937457	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	101	11
13.	4760992	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	118	23
14.	5038244	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	110	20
15.	5039790	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	105	10
16.	4430550	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	140	50
17.	4327803	2.3. Информационные технологии и	105	10

		телекоммуникации		
18.	4747133	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	114	19
19.	4823385	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	84	24
20.	4977477	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	90	0
21.	5011188	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	106	16
22.	4887862	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	98	8
23.	5039791	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	113	18
24.	4932278	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	139	49
25.	4883481	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	145	50
26.	4752837	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	143	48
27.	4327802	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	105	10
28.	4793283	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	105	10
29.	4692261	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	70	10
30.	3633076	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	101	1
31.	4655838	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	122	32
32.	5039792	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	92	22
33.	4436134	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	105	10
34.	4655836	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	105	10
35.	5016235	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	114	24
36.	4913219	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	105	10
37.	3782436	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	106	11
38.	4848879	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	106	26
39.	4655839	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	105	10
40.	4641544	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	119	24
41.	4742714	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	121	41
42.	4710704	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	105	15
43.	4710706	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	90	0
44.	4742713	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	94	14
45.	4627443	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	145	50