

**Список зачисленных на первый курс в число аспирантов  
на места целевой квоты на 2022-2023 учебный год**

<b>№</b>	<b>СНИЛС / Личный номер</b>	<b>Сумма баллов</b>	<b>Группа научных специальностей</b>	<b>Научная специальность</b>
1	077-481-336-93	127	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы
2	157-703-734-82	127	2.1. Строительство и архитектура	2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения
3	160-101-314-82	171	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы
4	160-595-872-91	153	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения
5	170-813-012-33	164	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
6	157-185-428-87	181	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
7	158-216-323-61	195	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
8	115-923-386-58	155	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
9	145-975-255-04	184	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
10	157-703-740-80	151	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
11	066-858-169-17	158	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.8 Информатика и информационные процессы
12	158-039-928-94	152	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
13	158-840-306-87	193	2.5. Машиностроение	2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы
14	125-129-361-33	134	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
15	159-028-131-63	175	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от

				коррозии
16	157-894-150-18	156	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
17	145-330-208-22	140	5.6. Исторические науки	5.6.1 Отечественная история

**Список зачисленных на первый курс в число аспирантов  
на основные конкурсные места на 2022-2023 учебный год**

<b>№</b>	<b>СНИЛС / Личный номер</b>	<b>Сумма баллов</b>	<b>Группа научных специальностей</b>	<b>Научная специальность</b>
1	180-631-338-50	139	2.1. Строительство и архитектура	2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения
2	158-031-818-57	171	2.1. Строительство и архитектура	2.1.5 Строительные материалы и изделия
3	159-051-548-71	146	2.1. Строительство и архитектура	2.1.5 Строительные материалы и изделия
4	166-184-945-00	172	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы
5	159-028-098-79	191	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
6	172-264-527-62	173	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
7	148-462-137-74	144	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
8	152-676-857-98	124	2.5. Машиностроение	2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы
9	158-216-677-84	143	2.5. Машиностроение	2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы
10	158-216-102-50	155	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий
11	173-454-749-88	135	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий
12	158-394-086-04	183	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
13	160-189-652-68	165	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
14	159-592-484-25	150	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы

15	128-466-594-95	143	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
16	157-874-428-19	182	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
17	159-592-837-30	138	5.6. Исторические науки	5.6.1 Отечественная история