

Сведения о зачислении по программам научных и научно-педагогических кадров в аспирантуру на основании приказа № 1264 ст от 29.08.2022 г.

Группа научной специальности 1.2. Компьютерные науки и информатика

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003040	85	99	13	197
2	000002942	85	95	11	191
3	000003311	70	85		155

Группа научной специальности 1.4. Химические науки

1.4.1. Неорганическая химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000002567	89	97		186
2	182-188-966 08	85	75	2	162
3	000004562	75	75	6	156

1.4.10. Коллоидная химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	141-980-664 75	85	85	6	176

1.4.13. Радиохимия

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000006269	60	96		156

1.4.2. Аналитическая химия

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000002703	75	100	6	181

1.4.3. Органическая химия

№ код	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000031101	81	100	15	196
2	000003299	85	90	15	190
3	194-927-733 29	85	100	4	189
4	179-627-883 43	75	88	7	170
5	000002630	88	72	7	167

1.4.4. Физическая химия

№ код	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000005084	85	85		170

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

№ код	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000004422	86	95	15	196
2	000003151	75	85	2	162

Группа научной специальности 1.5. Биологические науки

1.5.15. Экология

№ код	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000004169	85	94	13	192
2	000002390	60	98	15	173
3	000004536	80	87		167
4	000002159	90	70	5	165
5	000002579	80	78	7	165
6	209-886-056 07	55	86	6	147

1.5.3. Молекулярная биология

№ код	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003417	85	90		175

1.5.6. Биотехнология

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000002961	98	97	10	205
2	000005559	87	100	15	202
3	000005680	86	100	15	201
4	000005985	88	96	7	191

Группа научной специальности 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000001943	85	100	2	187
2	000003646	81	97	3	181
3	000002915	70	98	12	180
4	000002879	55	100	4	159
5	000002841	88	60	2	150
6	000002602	55	61	2	118

Группа научной специальности 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003689	80	97	15	192

2.3.4. Управление в организационных системах

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000001742	60	95	3	158
2	000002949	55	90	2	147

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000002409	85	99		184

Группа научной специальности 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

2.6.10. Технология органических веществ

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000002344	98	100	2	200
2	000003997	86	95	15	196
3	000002406	87	100	7	194
4	000005375	87	100		187
5	000002566	85	90	12	187
6	170-682-323 64	96	80	5	181
7	000002684	85	90	2	177
8	158-375-625 03	85	90	2	177
9	000005330	70	100	5	175
10	199-393-058 35	60	100	3	163
11	000002747	57	100	3	160

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003144	90	90	15	195
2	000003048	80	98	15	193
3	000003215	85	98	7	190
4	000003174	85	98	6	189
5	000005507	85	99	2	186
6	000002910	95	90		185
7	131-213-886 14	85	95	1	181
8	000004585	80	98		178
9	185-389-016 08	87	80	2	169
10	152-874-209 76	60	95	5	160
11	000000902	55	95	6	156

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	179-127-156 90	85	88	3	176
2	170-853-698 93	70	98	8	176
3	168-914-049 03	78	92	4	174

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000002399	90	100	15	205
2	000002238	86	100	15	201
3	187-551-821-08	95	100	4	199
4	000002418	94	85	7	186
5	000002613	75	100	7	182
6	000002678	60	99	10	169
7	000005257	80	85		165
8	000004582	55	70		125

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	095-853-198 19	55	100	13	168
2	000002161	62	100	3	165
3	000002102	80	82	1	163
4	000001950	85	65	11	161
5	000003421	55	92	13	160

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	143-716-781 70	85	80	7	172
2	173-295-139 80	70	85	15	170
3	000004431	85	75	3	163

2.6.17. Материаловедение

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003133	81	85	2	168

2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000005532	92	95	3	190
2	155-721-328 60	86	75	3	164
3	171-347-879 84	55	70	2	127

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003199	98	98	8	204
2	185-733-852 11	92	100		192
3	000005754	88	95		183
4	174-795-613 21	72	95		167
5	000006415	65	90		155
6	132-887-230 74	55	97		152

2.6.7. Технология неорганических веществ

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000001743	94	99	4	197
2	185-540-543 83	85	91	10	186
3	172-500-259 33	90	90	5	185
4	000005848	85	85	13	183
5	000001728	70	98	14	182
6	000005836	60	98	14	172
7	184-408-983 01	77	85	4	166
8	131-233-762 13	85	70		155

2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	179-975-722 62	94	95	8	197
2	164-901-970 83	85	97	11	193
3	145-510-102 15	85	98	9	192

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

№	СНИЛС\Уникальный код	Иностранный язык	Специальная дисциплина	Инд. дост.	Общий балл
1	000003002	100	95	15	210
2	000002966	85	95	14	194
3	000002612	70	98	7	175
4	000003137	63	90	3	156
5	132-472-974 58	85	60	2	147