

Приложение
к приказу и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 6 августа 2024г. № 1608 ст

Группа научной специальности 1.2. Компьютерные науки и информатика

Научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	138-866-928 28	90	42	132

Группа научной специальности 1.4. Химические науки

Научная специальность 1.4.1. Неорганическая химия

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	000020511	85	0	85

Научная специальность 1.4.2. Аналитическая химия

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	195-749-245 31	100	15	115

Научная специальность 1.4.3. Органическая химия

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	196-954-710 39	95	17	112
2	191-738-447 02	95	4	99

Научная специальность 1.4.4. Физическая химия

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	130-602-408 97	98	18	116

Научная специальность 1.4.7. Высокмолекулярные соединения

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	179-292-966 36	95	50	145
2	165-365-530 80	90	6	96

Научная специальность 1.4.10. Коллоидная химия

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	164-431-103 33	90	1	91

Научная специальность 1.4.13. Радиохимия

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	142-942-409 57	90	3	93

Группа научной специальности 1.5. Биологические науки**Научная специальность 1.5.3. Молекулярная биология**

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	192-875-852 32	70	0	70

Научная специальность 1.5.6. Биотехнология

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	131-325-841 20	100	9	109
2	147-959-068 23	90	0	90

Научная специальность 1.5.15. Экология

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	165-562-665 94	100	8	108

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

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

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	171-422-754 48	90	38	128
2	199-870-255 46	90	19	109
3	199-820-778 43	88	18	106
4	187-418-636 11	83	7	90
5	200-379-379 38	82	8	90

Группа научной специальности 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Научная специальность 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	188-699-335 64	95	4	99
2	142-167-360 39	69	4	73

Научная специальность 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	179-884-329 52	83	8	91

Научная специальность 2.3.4. Управление в организационных системах

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
---	-------	------------------------	---------------------------	------------

1	146-946-384 08	97	42	139
2	170-669-746 00	99	30	129
3	165-239-025 63	97	32	129

Научная специальность 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	170-290-971 63	72	39	111
2	138-170-664 63	74	25	99
3	183-426-010 53	73	18	91
4	157-735-363 98	73	9	82

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

Научная специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	186-892-974 59	80	11	91

Научная специальность 2.6.7. Технология неорганических веществ

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	169-209-472 95	90	6	96
2	132-625-245 31	95	0	95
3	202-262-133 94	92	0	92
4	203-396-800 49	86	1	87

5	127-476-903 86	86	0	86
---	----------------	----	---	----

Научная специальность 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	191-567-780 11	100	30	130
2	187-482-170 09	95	5	100

Научная специальность 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	134-647-651 73	93	32	125
2	185-480-472 99	99	15	114
3	163-419-851 77	93	19	112
4	191-670-975 03	98	12	110

Научная специальность 2.6.10. Технология органических веществ

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	173-189-914 00	80	30	110
2	179-988-083 71	100	8	108
3	162-594-747 97	100	6	106
4	171-024-215 10	85	21	106
5	188-679-181 54	85	19	104

6	191-402-963 61	97	0	97
---	----------------	----	---	----

Научная специальность 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	153-853-590 87	100	10	110
2	197-622-787 26	100	6	106
3	165-904-659 98	90	16	106
4	186-545-895 30	90	15	105
5	186-572-050 97	90	5	95
6	149-811-366 87	90	5	95

Научная специальность 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	192-350-069 58	90	34	124
2	146-773-057 88	95	18	113
3	170-419-953 69	98	2	100
4	188-530-747 08	97	1	98

Научная специальность 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	147-192-316 65	95	17	112
2	168-750-490 08	95	7	102

3	174-223-278 54	97	4	101
4	184-709-382 04	92	4	96
5	174-671-293 94	85	0	85

Научная специальность 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	148-261-693 81	90	14	104
2	168-731-553 00	90	11	101
3	172-817-947 00	100	0	100

Научная специальность 2.6.15. Мембраны и мембранная технология

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	221-915-274 43	85	0	85
2	165-179-156 87	75	5	80

Научная специальность 2.6.17. Материаловедение

№	СНИЛС	Специальная дисциплина	Индивидуальные достижения	Общий балл
1	171-289-963 00	99	47	146
2	185-314-367 74	85	8	93