Предварительное распределение абитуриентов, представивших оригиналы документов об образовании, на бюджетные места аспирантуры по состоянию на 22.08.2024 18:06:22

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Всего мест - 3

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	баллов за	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	174-467-504 93	Да	95	8	103	5	1.2.2 MMKIIa (6)
2.	167-283-995 18	Да	91	2	93	4,08	1.2.2 ММКПа (б)
3.	167-606164 84	Да	85	5	90	4,01	1.2.2 ММКПа (б); 2.5.11 HTTCa (б); 2.9.5 ЭАТа (б)
4.	174-903-744 91	Да	76		76	3,9	1.2.2 ММКПа (б); 2.1.2 ОФПСа (б); 2.1.5 СМИа (б)
5.	167-918-929 35	Да	69		69	4,25	1.2.2 ММКПа (б)
6.	162-143-904 39	Да	60	7	67	4,75	1.2.2 MMKIIa (6)

2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения

Всего мест - 1

J	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	баллов за	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научияя специальность
	. 175-923-930 07	Да	100	9,5	109,5	5	2.1.1 CK3Ca (6)
	. 168-065-192 85	Да	100	6	106	4,94	2.1.1 CK3Ca (б)
	. 181-882-350 94	Да	85	5	90	4,22	2.1.1 CK3Ca (б)
4	. 000050588	Да	50		50	4,25	2.1.1 СКЗСа (б); 2.1.5 СМИа (б); 2.5.11 HTTCa (б); 2.9.5 ЭАТа (б)

2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Всего мест - 1

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличне оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	174-228-968 93	Да	100	35	135	4,91	2.1.13 ГПСПа (б)
2.	159-278-211 99	Да	100	31	131	5	2.1.13 ГПСПа (б)
3.	210-552-482 18	Да	90	34	124	4,33	2.1.13 ГПСПа (б)
4.	191-977-177 27	Да	90	5	95	5	2.1.13 ГПСПа (б)
5.	186-725-322 00	Да	85	7	92	4,76	2.1.13 ГПСПа (б)
6.	000048757	Да	55		55	4,11	2.1.13 ГПСПа (б)

2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения Всего мест - 1

N₂	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)		Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	202-773-429 45	Да	75	14,16	89,16	5	2.1.2 ОФПСа (б)

2.1.5 Строительные материалы и изделия

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	163-813-147 60	Да	100	19	119	5	2.1.5 СМИа (б)

2.1.9 Строительная механика

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СП6ГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	179-379-930 48	Да	68		68	4,32	2.1.9 CMa (6); 2.1.1 CK3Ca (6)

2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	146-786-468 19	Да	90	14	104	4,59	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
2.	162-243-043 25	Да	93	5,66	98,66	5	2.5.11 HTTCa (6)
3.	168-003-412 40	Да	98		98	4,43	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
4.	171-178-569 80	Да	98		98	4,22	2.5.11 HTTCa (6)
5.	159-431-881 95	Да	92	5,66	97,66	5	2.9.5 ЭАТа (б); 2.5.11 HTTCa (б)
6.	171-102-994 34	Да	97		97	4,36	2.5.11 HTTCa (6)
7.	169-104-209 56	Да	92	5	97	5	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
8.	149-596-858 43	Да	89	7	96	4,89	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
9.	101-767-515 37	Да	83		83	4,48	2.5.11 HTTCa (6)
10.	169-463-487 19	Да	81		81	4,4	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
11.	178-801-021 77	Да	78		78	4,37	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
12.	152-327-131 28	Да	72		72	4,46	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
13.	169-675-719 41	Да	68		68	4,03	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)

2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта

Всего мест - 10

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	167-283-664 02	Да	88	23,5	111,5	4,84	2.9.5 ATa (6)
2.	128-825-827 93	Да	99	5	104	4,63	2.9.5 ЭАТа (б)
3.	16970659522	Да	96	7,25	103,25	4,88	2.9.5 ЭАТа (б)
4.	167-830-529 96	Да	90	10,5	100,5	5	2.9.5 ЭАТа (б)
5.	029-518-312 58	Да	99		99	4	2.9.5 ЭАТа (б)
6.	168-026-615 71	Да	98		98	3,61	2.9.5 ЭАТа (б)
7.	16586709418	Да	90	8	98	5	2.9.5 ЭАТа (б)

8.	168-933-420 08	Да	86	12	98	5	2.9.5 ЭАТа (б)
9.	168-742-037 95	Да	90	7,25	97,25	5	2.9.5 ЭАТа (б)
10.	169-293-215 00	Да	95	1	96	4	2.9.5 ЭАТа (б); 2.5.11 HTTCa (б)
11.	086-433-135 70	Да	90	5	95	5	2.9.5 ATa (6)
12.	166-925-408 01	Да	89	5	94	5	2.9.5 ЭАТа (б)
13.	169-114-451 69	Да	53	5	58	5	2.5.11 HTTCa (6); 2.9.5 ЭАТа (6)
14.	167-542-696 04	Да	55		55	4,43	2.9.5 ЭАТа (б); 2.5.11 HTTCa (б)
15.	168-613-460.89	Ла	52		52	3.83	2.9.5 (ATa (6)

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика Всего мест - 6

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	167-308-143 69	Да	100	22,8	122,8	4,78	5.2.3 POЭa (б)
2.	164-427-861 83	Да	100	15	115	5	5.2.3 РОЭа (б); 5.2.6 M (б); 1.2.2 ММКПа (б)
3.	171-303-195 27	Да	100	9,5	109,5	4,52	5.2.3 POЭa (б); 5.2.6 M (б)
4.	131-016-004 73	Да	100	5	105	5	5.2.3 POЭa (6)
5.	171-454-468 68	Да	100		100	4	5.2.3 РОЭа (б)
6.	159-864-552 31	Да	90		90	4,78	5.2.3 PO9a (6)

<u>5.2.6 Менеджмент</u> Всего мест - 5

№	Уникальный идентификатор физического лица(СНИЛС/уникальный код присваиваемый СПбГАСУ)	Наличие оригинала документа установленног о образца	Кол-во баллов за ВИ	Сумма баллов за ИД	Конкурсные баллы	Средний балл диплома	Научная специальность
1.	162-649-366 89	Да	100	12,33	112,33	3,67	5.2.6 M (б); 5.2.3 POЭa (б)
2.	167-747-163 12	Да	100	5	105	4,91	5.2.6 M (6)
3.	169-268-917 28	Да	95		95	4,56	5.2.6 M (6)
4.	168-728-060 07	Да	90		90	4,85	5.2.3 PO9a (6); 5.2.6 M (6)
5.	176-700-970 89	Да	80	5	85	4,79	5.2.6 M (б)
6.	020-188-556 24	Да	70		70	3,79	5.2.6 M (6)
7.	140-153-406 01	Да	60	8	68	4,85	5.2.6 M (6); 5.2.3 POЭa (6)