2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность

2.4.9. ядерные эн	нергетические устан	овки, топливный цикл, радиаг	ционная резопасность				1		T	1			
Уникальный код поступающего	Вид заявления	нпс/угсн	Обр. программа	Форма обучения	Вид мест	Приоритет	Статус	Сумма конкурсных баллов	Общие индивидуальные достижения	Сумма баллов за вступительные испытания	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Собеседование	Наличие согласия на зачисление
4011555	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	20	3	17	10	7	да
4222343	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	20	3	17	10	7	да
4451281	Платные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Платные места	2	На рассмотрении	20	3	17	10	7	да
4010703	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	19	2	17	10	7	да
4222589	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	19	2	17	10	7	да
3817104	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	19	3	16	9	7	да
4320036	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	2	На рассмотрении	19	2	17	10	7	да
4010703	Платные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Платные места	2	На рассмотрении	19	2	17	10	7	да
4503047	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	18	3	15	8	7	да
3721840	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	17	1	16	10	6	да
4546257	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	16	2	14	8	6	да
4503135	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	2	На рассмотрении	14	2	12	7	5	да
5033585	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении		Неявка		Неявка	Неявка	нет
5073552	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	18	2	16	9	7	да

4700224	Бюджетные места	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная форма обучения	Основные места в рамках КЦП	1	На рассмотрении	14	2	12	7	5	нет
---------	-----------------	--	--	-------------------------	--------------------------------	---	-----------------	----	---	----	---	---	-----