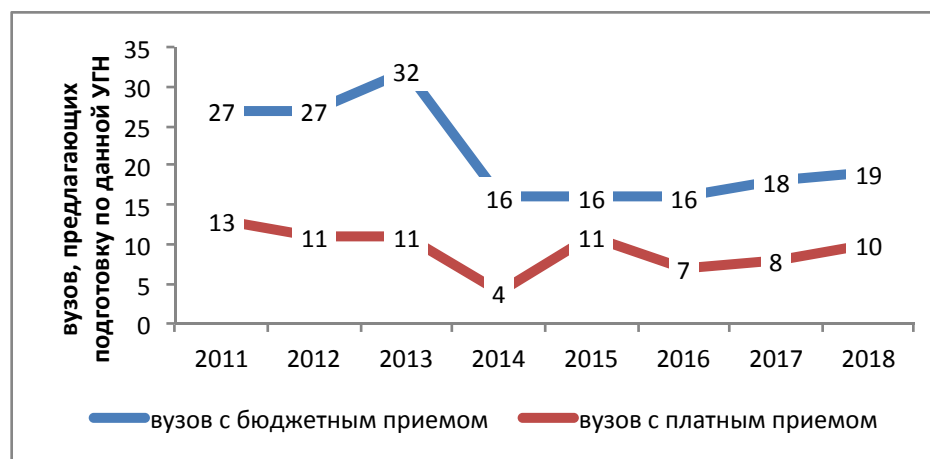


Ядерные физика и технологии

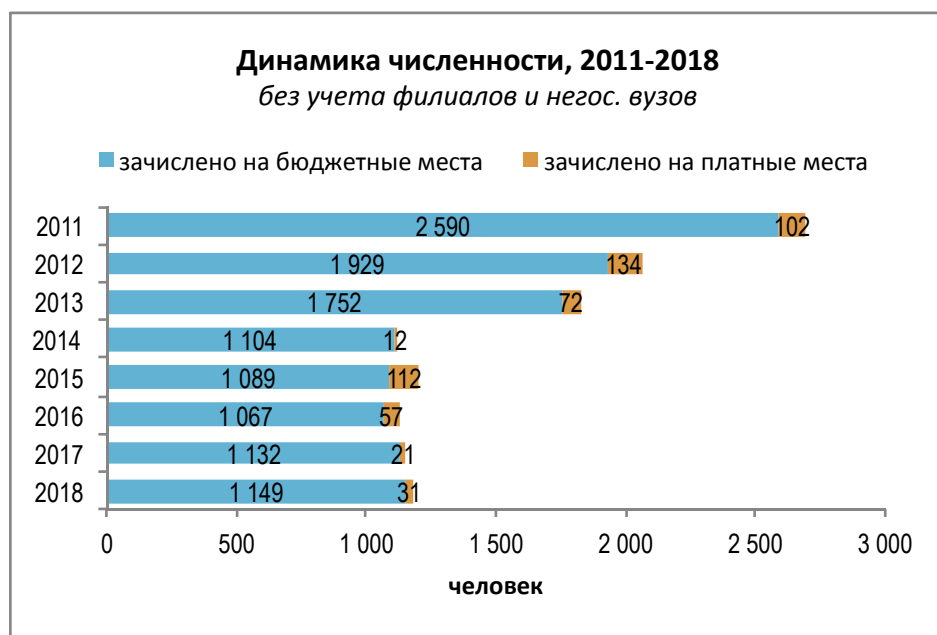
Направления, включенные в группу:

- 14.03.01. Ядерная энергетика и теплофизика
- 14.03.02. Ядерные физика и технологии
- 14.05.01. Ядерные реакторы и материалы
- 14.05.02. Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- 14.05.03. Технологии разделения изотопов и ядерное топливо



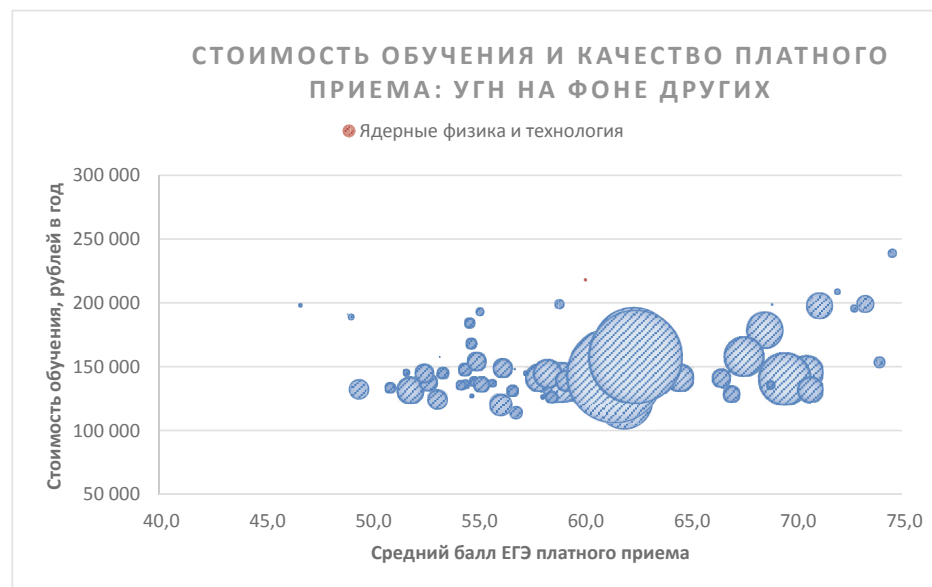
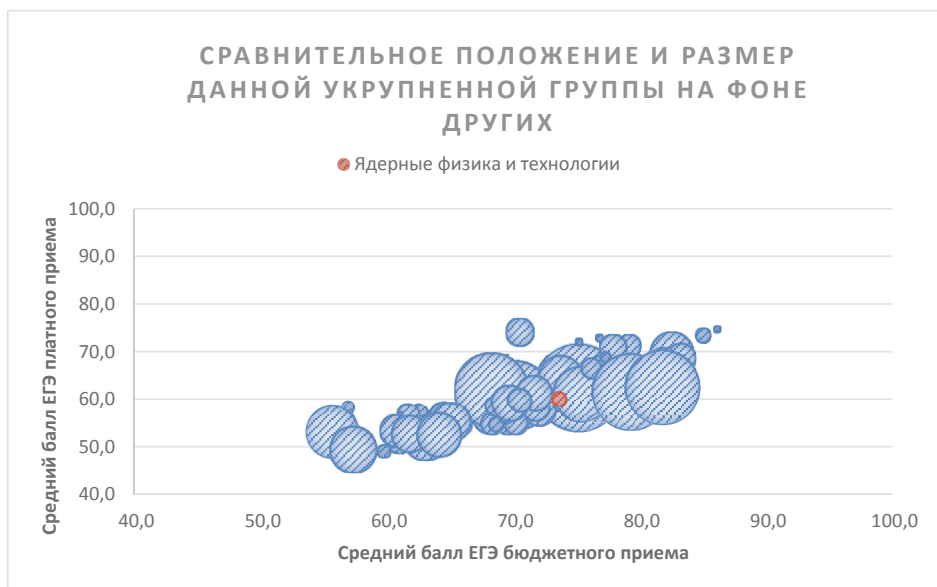
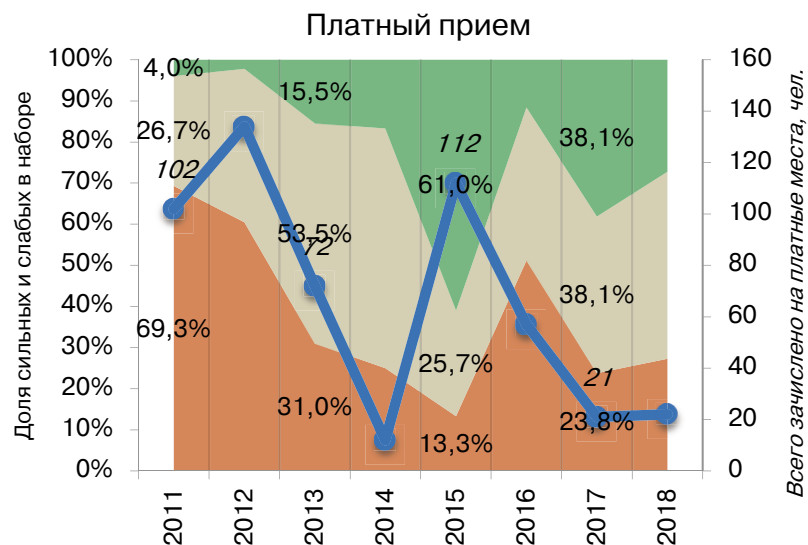
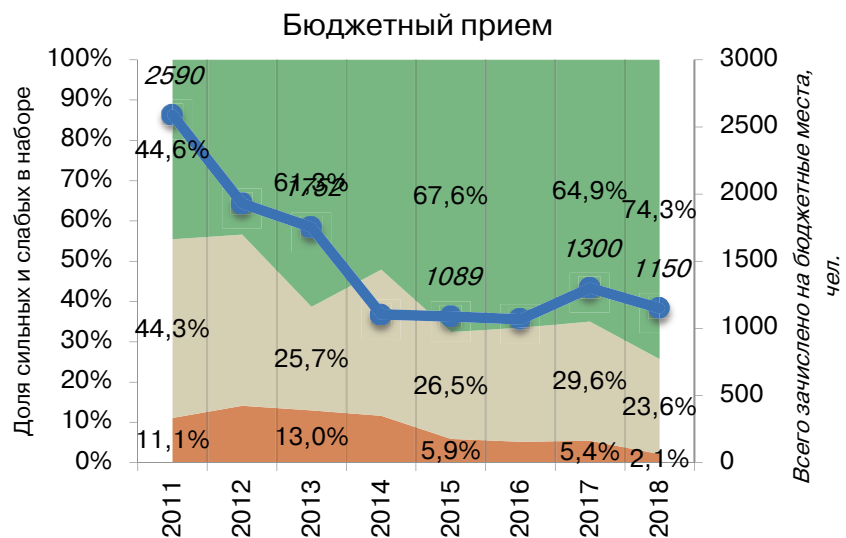
Результаты мониторинга приема 2018 г.

Место в рейтинге среди всех УГН		Средний балл ЕГЭ		Зачислено всего						доля вузов в группе с КЦП < 25 чел. и платн. приемом < 25 чел.
по бюджетному приему	по платному приему	по бюджетному приему	по платному приему	бюджетный и платный прием, чел.	доля платного приема	доля приема в Фы	доля приема в Н вузы	доля приема в вузы Москвы	доля приема в вузы СПб	
23 (из 69)	28 (из 69)	73,7	60,1	1525	2%	22%	1%	31%	6%	52%



Динамика качества приема на группу, 2011-2018

■ Зачислено со ср.баллом ЕГЭ < 56, %
 ■ Зачислено со ср.баллом ЕГЭ 56-70, %
 ■ Зачислено со ср.баллом ЕГЭ >70, %
 —●— всего студентов



Рейтинг качества бюджетного и платного приема в вузы по группе «Ядерные физика и технологии»

вузы приведены по убыванию среднего балла бюджетного приема в 2018 г.

Вузы, где КЦП < 25 чел. и на платные места зачислено < 25 чел.

Вузы, где КЦП < 25 чел., на платные места зачислено > 25 чел. и ср.балл ЕГЭ платного приема < 56

Обозначения: «Г» – головной государственный вуз; «Ф» – филиал; «Н» – негосударственный вуз

«нет П» – нет платного приема; «нет Б» – нет бюджетного приема «< 10» – зачислено менее 10 чел. на данную группу направлений в данном вузе

«Р-1б» – единственный вуз в регионе с бюджетным приемом на данную группу; «Р-1п» – единственный вуз в регионе с платным приемом на данную группу

Вуз	Категория	Регион	Место в рейтинге (среди вузов, ведущих набор на данную группу направлений; в рейтинг включены вузы с набором > 10 чел.)				Бюджетный прием				Платный прием					
			По РФ		В своем регионе		Средний балл ЕГЭ		Зачислено человек		Средний балл ЕГЭ		Зачислено человек		Стоимость обучения	
			по качеству бюджетного приема	по качеству платного приема	по качеству бюджетного приема	по качеству платного приема	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
в целом / в среднем по группе:			23 (из 69)	28 (из 69)			73,7	75,6	1492	1132	60,1	64,9	33	21	218 090	211 541
Нац. иссл. ядерный ун-т «МИФИ», г. Москва	Г	Москва и Московская обл.	1	<10	1	1	88,5	87,3	195	221	73,9	78,8	6	7	321 800	291 390
Московский гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	Г	Москва и Московская обл.	2	<10	2	2	81,3	81,5	75	73	70,3	72,3	2	1	365 914	284 050
Воронежский гос. ун-т	Г	Воронежская обл.	3	нет П	1	нет П	80,0	78,8	12	12					156 960	155 640
Санкт-Петербургский политехнический ун-т Петра Великого	Г	С.-Петербург и Ленинградская обл.	4	<10	1	Р-1п	79,1	79,6	44	44	63,9	58,1	3	2	240 000	211 000
Университет ИТМО, г. С.-Петербург	Г	С.-Петербург и Ленинградская обл.	5	нет П	2	нет П	78,9	78,3	10	10					273 000	250 000
Нац. иссл. Томский политехнический ун-т	Г	Томская обл.	6	<10	1	Р-1п	76,9	78,5	166	150	56,7		1		262 195	256 930
Санкт-Петербургский гос. ун-т аэрокосмического приборостроения	Г	С.-Петербург и Ленинградская обл.	7	нет П	3	нет П	76,1		17						230 000	
Уральский федеральный ун-т им. Б.Н. Ельцина	Г	Свердловская обл.	8	<10	Р-1б	Р-1п	73,9	73,4	165	149	58,2		4		212 400	201 350
Ивановский гос. энергетический ун-т	Г	Ивановская обл.	9	<10	Р-1б	Р-1п	73,1	72,7	40	40	46,8	55,5	4	3	155 415	140 596
Саратовский гос. технический ун-т	Г	Саратовская обл.	10	нет П	1	нет П	73,1	68,5	18	20		50,8		2	148 800	128 460
Нац. иссл. ун-т «Московский энергетический ин-т»	Г	Москва и Московская обл.	11	<10	3	3	72,5	71,9	160	175	57,5	59,7	7	3	260 000	230 000

Обнинский ин-т атомной энергетике – филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Калужская обл.	12	<10	P-16	P-1п	71,5	70,7	119	107	59,0		2		189 264	
Нижегородский гос. технический ун-т им. Р.Е. Алексеева	Г	Нижегородская обл.	13	<10	P-16	P-1п	71,4	73,5	80	76	48,7	64,7	1	2	180 210	162 694
Балаковский инженерно-технологический ин-т – филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Саратовская обл.	14	нет П	2	нет П	70,6	59,6	20	11						144 320
Южный федеральный ун-т	Г	Ростовская обл.	15	нет П	1	нет П	67,3	69,4	16	18					168 000	154 000
Волгодонский инженерно-технический ин-т Филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Ростовская обл.	16	нет П	2	нет П	67,0	64,0	45	38						
Севастопольский гос. ун-т	Г	Республика Крым	17	нет П	P-16	нет П	66,8	62,0	50	50					162 000	
Снежинский физико-технический ин-т – филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Челябинская обл.	18	нет П	P-16	нет П	66,3		13							
Дальневосточный федеральный ун-т	Г	Приморский край	19	нет П	P-16	нет П	65,7	65,7	19	17					270 000	245 000
Воронежский гос. технический ун-т	Г	Воронежская обл.	20	<10	2	P-1п	65,3	63,1	17	15	47,5	47,0	2	1	152 400	140 000
Казанский нац. иссл. технологический ун-т	Г	Республика Татарстан	21	нет П	P-16	нет П	65,1	64,2	20	20			1		180 200	161 910
Международный ун-т природы, общества и человека «Дубна»	Г	Москва и Московская обл.	22	нет П	4	нет П	64,6	57,1	25	24					194 000	176 740
Филиал Мурманского арктического гос. ун-та в г. Апатиты	Ф	Мурманская обл.	23	нет П	P-16	нет П	63,4		12						130 500	
Саровский физико-технический ин-т – филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Саратовская обл.	24	нет П	3	нет П	62,5	66,8	31	22						
Северский технологический ин-т – филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Томская обл.	25	нет П	2	нет П	62,0		23							
Институт ядерной энергетики (филиал) Санкт-Петербургского политехнического ун-та Петра Великого в г. Сосновый Бор	Ф	С.-Петербург и Ленинградская обл.	26	нет П	4	нет П	61,6		24							
Сибирский федеральный ун-т	Г	Красноярский край	27	нет П	P-16	нет П	61,1	55,0	20	18					210 418	
Филиал Северного (Арктического) федерального ун-та им. М.В. Ломоносова в г. Северодвинске	Ф	Архангельская обл.	28	нет П	P-16	нет П	58,2	62,5	16	15					230 630	209 110
Димитровградский инженерно-технологический ин-т – филиал Нац. иссл. ядерного ун-та «МИФИ»	Ф	Ульяновская обл.	29	нет П	P-16	нет П	57,3	56,5	25	36						
Международный ин-т компьютерных технологий, г. Воронеж	Н	Воронежская обл.	30	нет П	3	нет П	48,5		15						65 000	