

Министерство здравоохранения и социального развития  
Республики Казахстан

**О результативности научной и  
инновационной деятельности  
организаций медицинской науки  
и образования за 2014 год в  
сравнении с 2013 годом**

# Приказ МЗ РК от 12 июля 2013 года №404 «О методике ранжирования организаций медицинской науки и медицинских вузов по результатам научной и инновационной деятельности»

## Индикаторы и их весовые коэффициенты

Объем выполняемых научных исследований (10%)

Количество публикаций в международных рецензируемых научных изданиях индексируемых в авторитетных базах данных научной информации (20%)

Цитирование научных работ за последние 5 лет (20%)

Количество полученных патентов и иных охранных документов (15%)

Количество научных разработок (15%)

Уровень коммерциализации и научных разработок и инноваций и трансляции новых знаний и технологий в систему здравоохранения (10%)

Уровень участия сотрудников организации и учащихся в международных конференциях и форумах (10%)

Основные показатели результативности

### Категории ранжирования

- Медицинские ВУЗы – 7
- НИИ/НЦ клинического профиля - 20
- НИИ/НЦ неклинического профиля - 6

### Варианты ранжирования

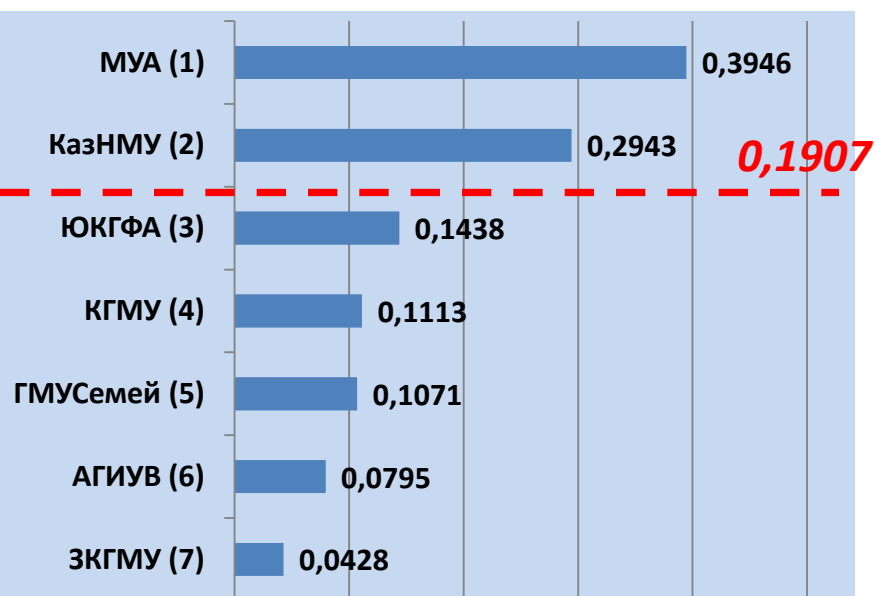
- По всем индикаторам (7 индикаторов)
- По основным показателям результативности (4 индикатора)

### Условия ранжирования

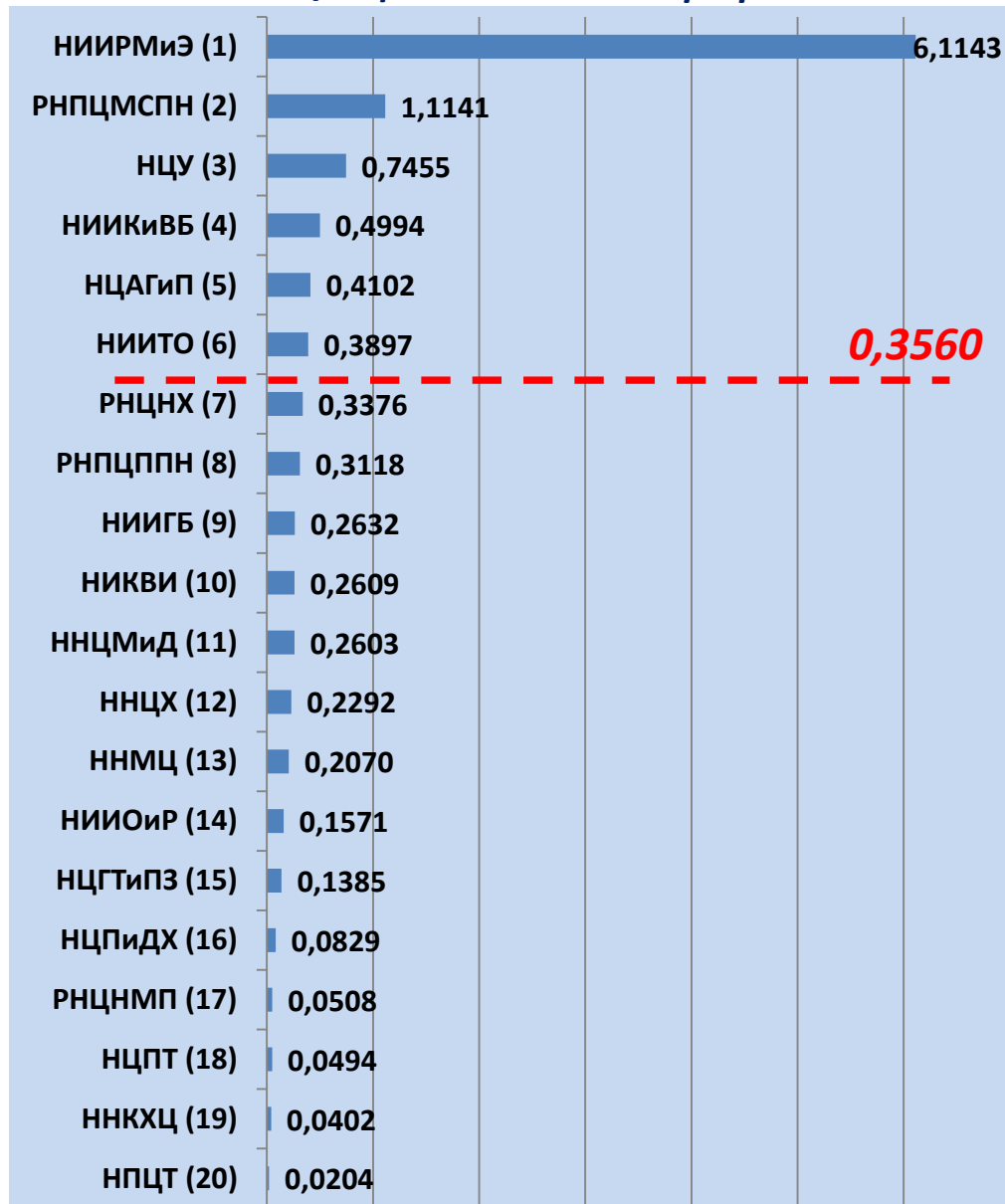
- Баллы по каждому индикатору рассчитываются на одну единицу производственного персонала (персонал научных и клинических подразделений, ППС)

# Основные показатели результативности за 2013 год и принятые пороговые значения суммарного балла по итогам 2014 года

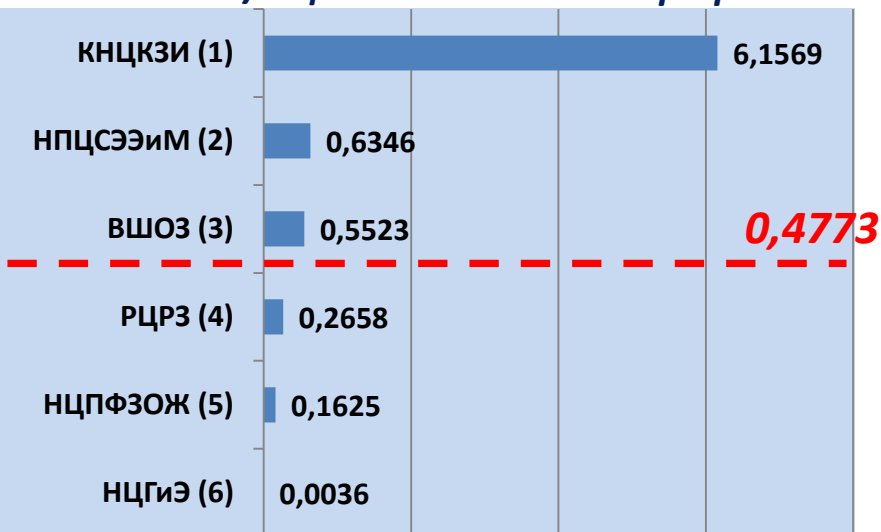
## Медицинские ВУЗы



## НИИ/НЦ клинического профиля



## НИИ/НЦ неклинического профиля



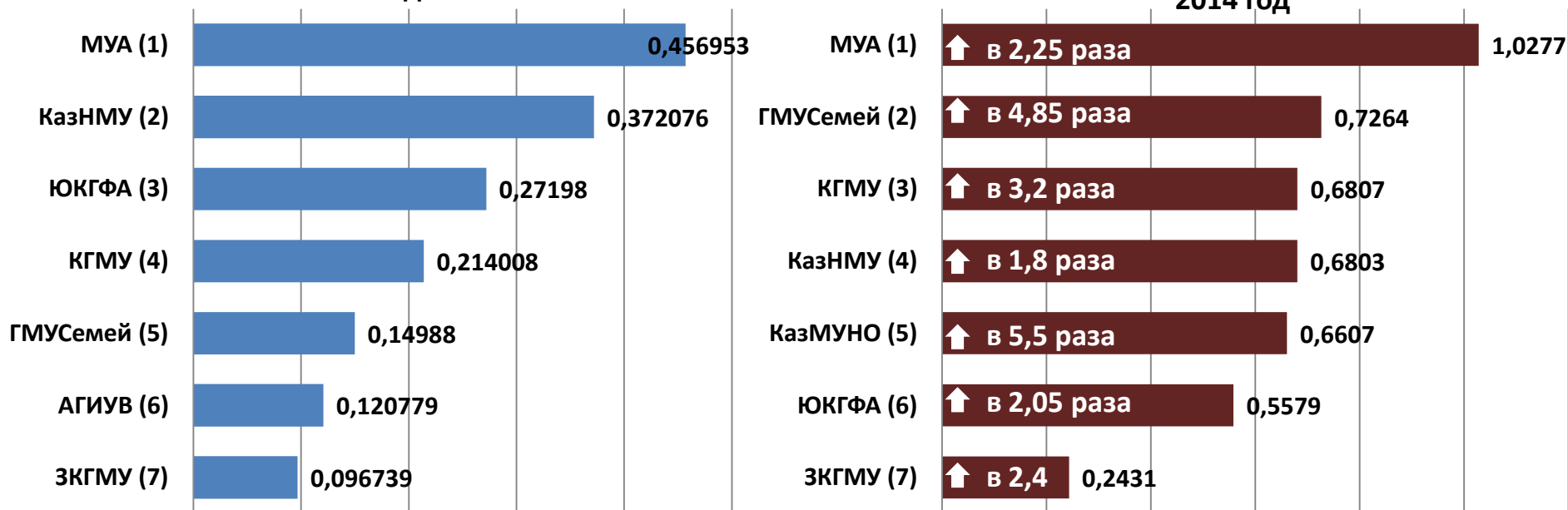
# **Рейтинг медицинских ВУЗов**

# Рейтинговая оценка МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ

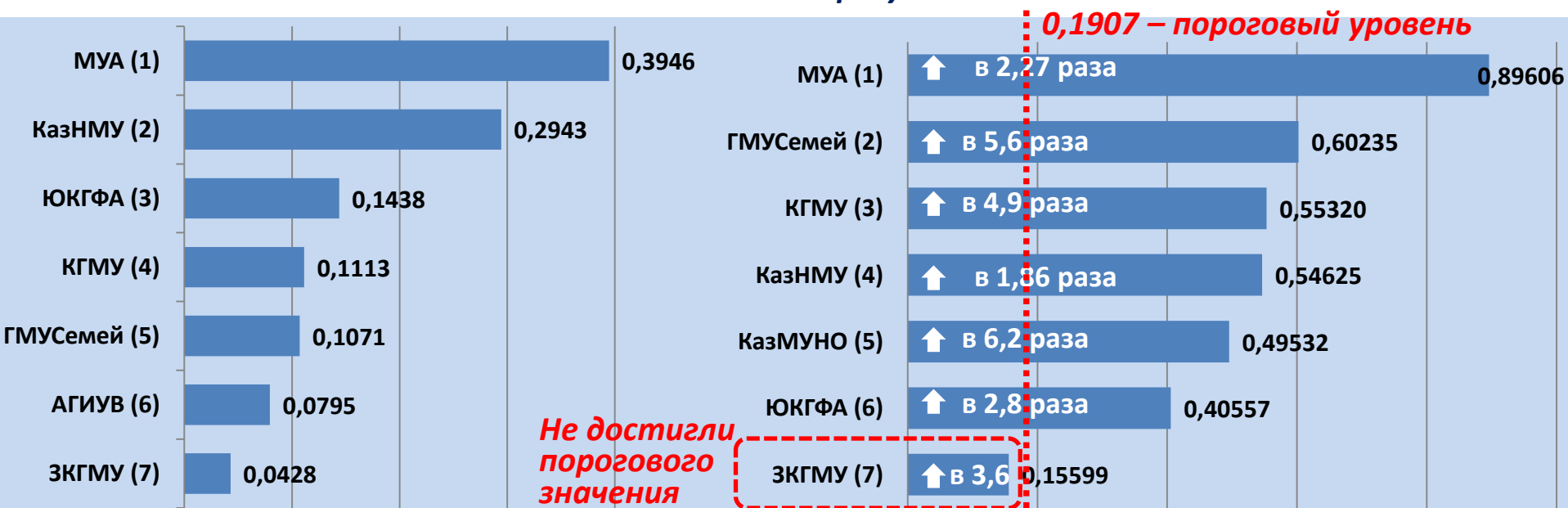
*По всем индикаторам*

2013 год

2014 год



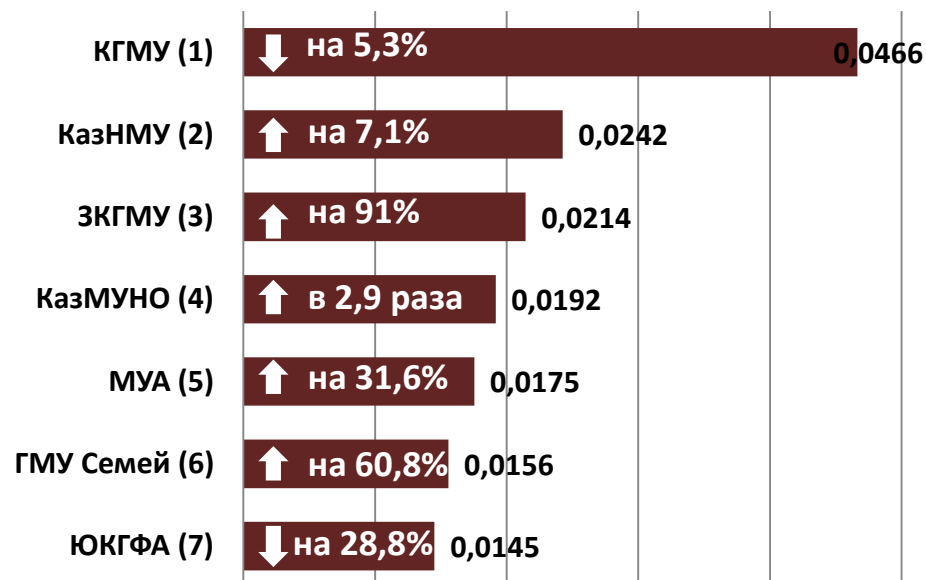
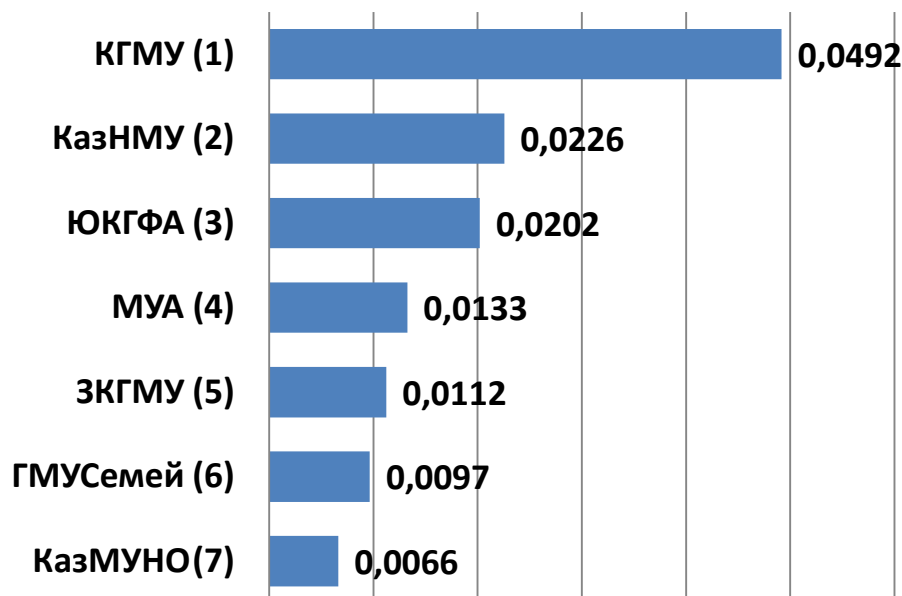
*По основным показателям результативности*



# Рейтинговая оценка МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ по индикатору "Объем выполняемых научных исследований" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год

2014 год



## Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

2013 год

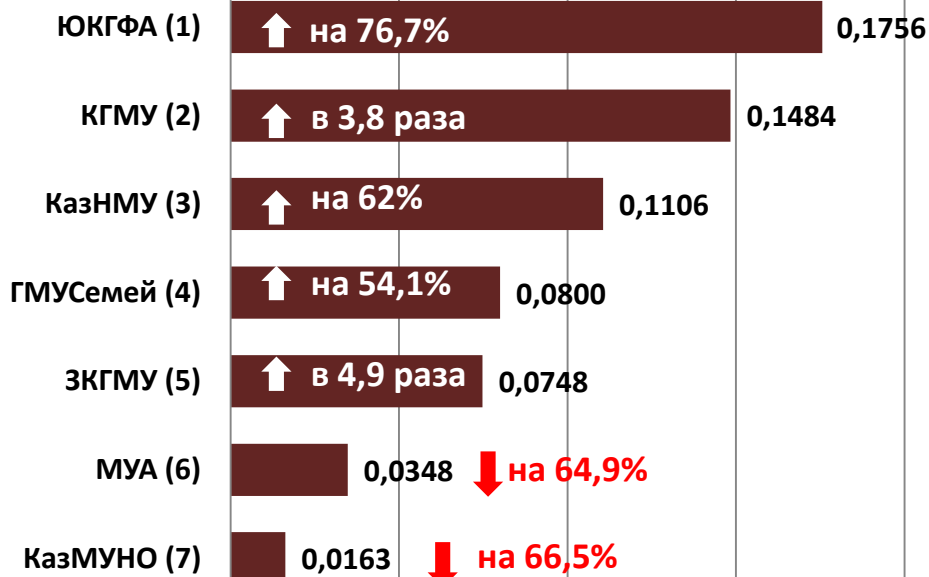
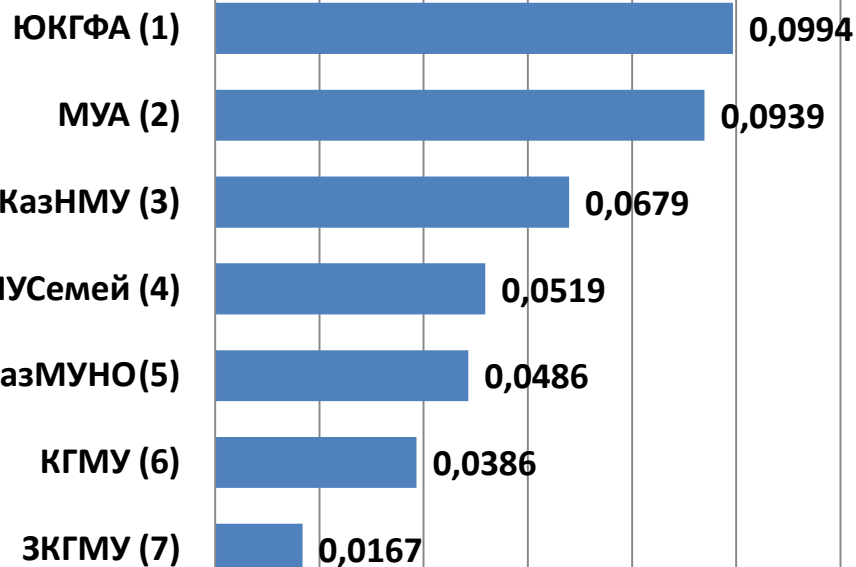
2014 год

ВУЗ	Общее количество выполняемых научных программ		объем привлеченного финансирования, тыс. тенге		ВУЗ	Общее количество выполняемых научных программ		объем привлеченного финансирования, тыс. тенге	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	5,19	23	10969,1	48565,5	ЮКГФА	4,71 ↓	22 ↓	1886,1 ↓	8808,0 ↓
КГМУ	5,69	56	29518,6	290463,3	КГМУ	5,28 ↓	52 ↓	18406,7 ↓	181122,4 ↓
КазНМУ	2,39	45	19116,4	360343,4	КазНМУ	2,64 ↑	43 ↑	34287,5 ↑	558199,7 ↑
ГМУСемей	1,36	11	11219,3	90876,0	ГМУСемей	0,94 ↓	8 ↓	44898,3 ↑	381635,4 ↑
МУА	1,39	13	8117,8	76067,7	МУА	1,87 ↑	14 ↑	10827,7 ↑	80996,5 ↑
ЗКГМУ	2,63	22	3589,4	30043,1	ЗКГМУ	4,81 ↑	36 ↑	15059,6 ↑	112758,8 ↑
КазМУНО	0,94	4	7249,6	30810,9	КазМУНО	2,85 ↑	7 ↑	3783,2 ↓	9287,7 ↓
<b>Итого</b>	<b>2,80</b>	<b>174</b>	<b>12825,7</b>	<b>927169,9</b>	<b>Итого</b>	<b>3,30 ↑</b>	<b>182 ↑</b>	<b>18449,9 ↑</b>	<b>1332808,5 ↑</b>

# Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ по индикатору "Количество публикаций в международных рецензируемых научных изданиях" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год

2014 год



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

2013 год

2014 год

ВУЗ	Всего статей		Статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	2,71	12	2,26	10
КГМУ	0,81	8	0,61	6
КазНМУ	1,80	34	1,43	27
ГМУСемей	1,23	10	0,99	8
МУА	2,56	24	2,13	20
ЗКГМУ	0,60	5	0,24	2
КазМУНО	0,71	3	0,71	3
<b>Итого</b>	<b>1,49</b>	<b>96</b>	<b>1,20</b>	<b>76</b>

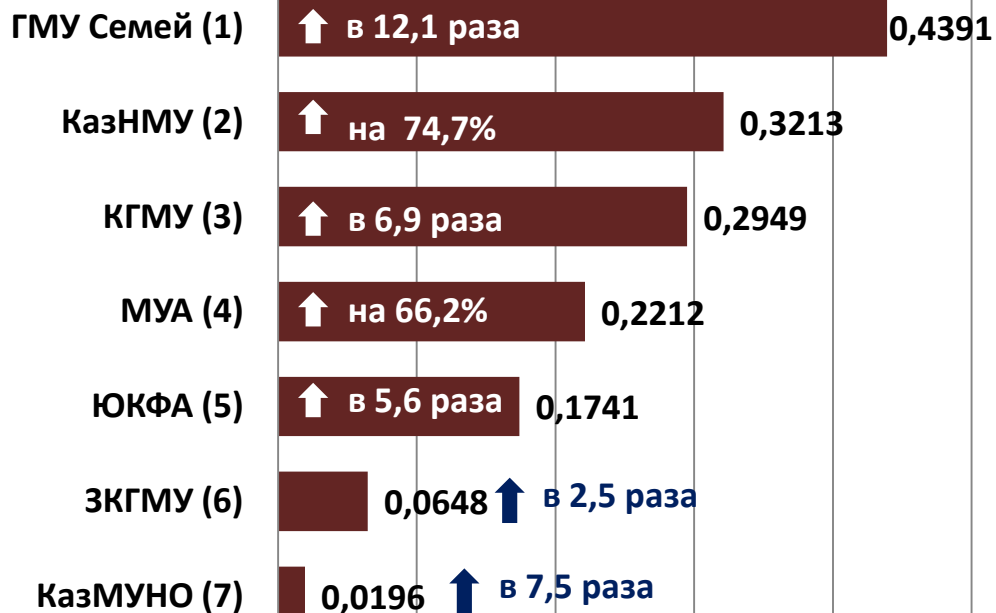
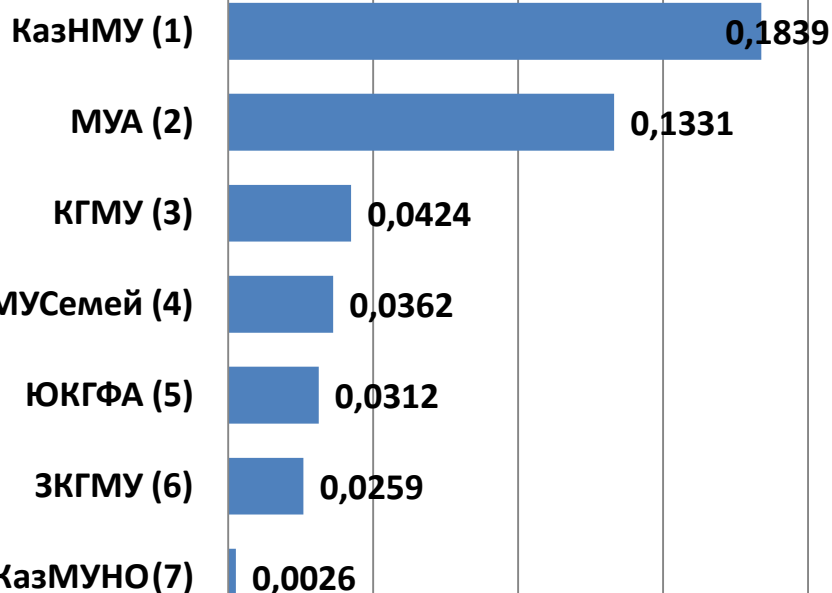
ВУЗ	Всего статей		Статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	4,50 ↑	21 ↑	4,28 ↑	20 ↑
КГМУ	3,76 ↑	37 ↑	3,56 ↑	35 ↑
КазНМУ	2,95 ↑	48 ↑	2,40 ↑	39 ↑
ГМУСемей	2,00 ↑	17 ↑	1,76 ↑	15 ↑
МУА	0,94 ↓	7 ↓	0,80 ↓	6 ↓
ЗКГМУ	2,00 ↑	15 ↑	1,47 ↑	11 ↑
КазМУНО	0,41 ↓	1 ↓	0,41 ↓	1 ↓
<b>Итого</b>	<b>2,36 ↑</b>	<b>146 ↑</b>	<b>2,10 ↑</b>	<b>127 ↑</b>

# Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ по индикатору "Цитирование научных работ за последние 5 лет (2009-2013)" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год

персонал)

2014 год



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

2013 год

2014 год

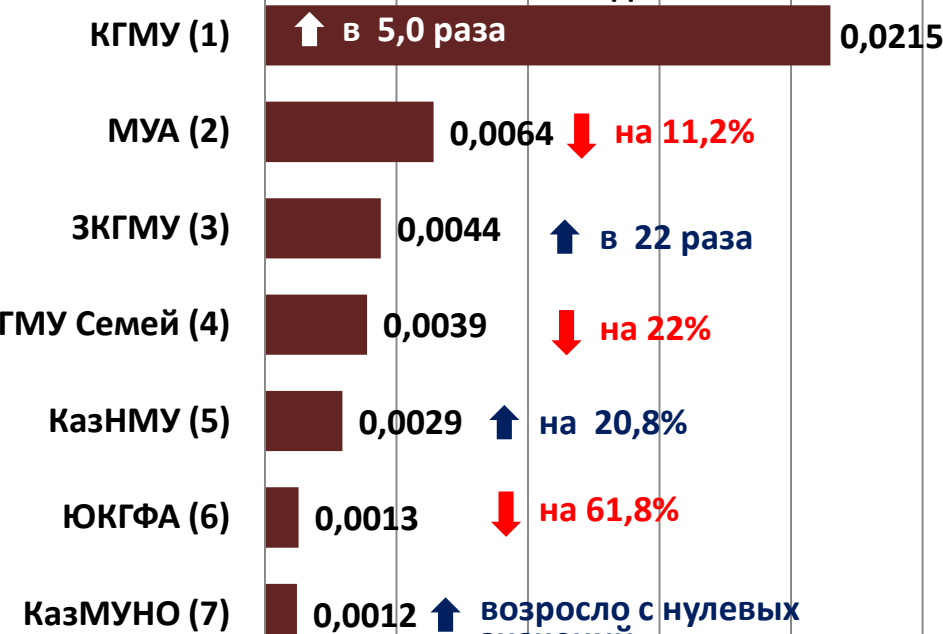
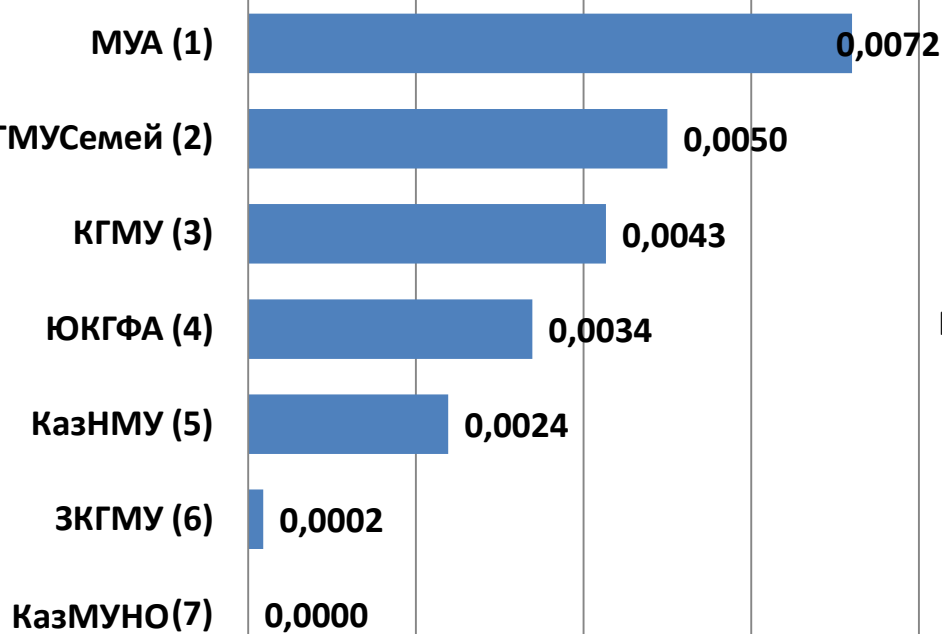
ВУЗ	Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus		Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)		ВУЗ	Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus		Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	2,26	10	8,58	38	ЮКГФА	16,49 ↑	77 ↑	9,21 ↑	43 ↑
КГМУ	1,22	12	30,18	297	КГМУ	21,34 ↑	210 ↑	81,50 ↑	802 ↑
КазНМУ	17,98	339	4,08	77	КазНМУ	27,83 ↑	453 ↑	43,00 ↑	700 ↑
ГМУСемей	2,10	17	15,19	123	ГМУСемей	33,18 ↑	282 ↑	107,29 ↑	912 ↑
МУА	2,10	17	15,19	123	МУА	21,26 ↑	159 ↑	8,69 ↓	65 ↓
ЗКГМУ	1,19	10	13,98	117	ЗКГМУ	4,41 ↑	33 ↑	20,70 ↑	155 ↑
КазМУНО	0,00	0	2,59	11	КазМУНО	1,63 ↑	4 ↑	3,26 ↑	8 ↓
<b>Итого</b>	<b>5,30</b>	<b>504</b>	<b>11,98</b>	<b>750</b>	<b>Итого</b>	<b>18,02 ↑</b>	<b>1218 ↑</b>	<b>39,09 ↑</b>	<b>2685 ↑</b>



**Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ по индикатору "Количество полученных патентов и иных охранных документов" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

2013 год

2014 год



**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

2013 год

2014 год

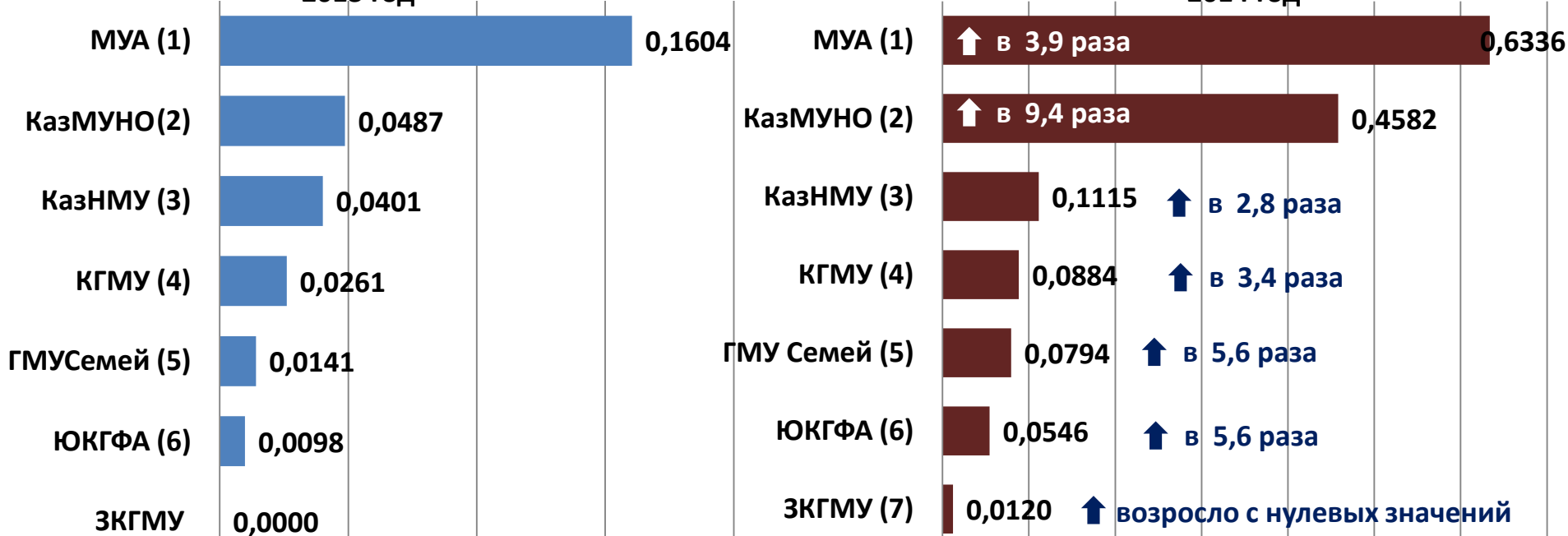
ВУЗ	Всего охранных документов		В том числе патентов (национальных, зарубежных)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	0,23	1	0,23	1
КГМУ	2,85	28	0,00	0
КазНМУ	1,17	22	0,11	2
ГМУСемей	1,11	9	0,25	2
МУА	2,13	20	0,53	5
ЗКГМУ	0,12	1	0,00	0
КазМУНО	0,00	0	0,00	0
<b>Итого</b>	<b>1,09</b>	<b>81</b>	<b>0,16</b>	<b>10</b>

ВУЗ	Всего охранных документов		В том числе патентов (национальных, зарубежных)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	0,86 ↑	4 ↑	0 ↑	0 ↑
КГМУ	14,33 ↑	141 ↑	0	0
КазНМУ	1,17	19 ↓	0,12 ↑	2 ↑
ГМУСемей	1,53 ↑	13 ↑	0,12 ↓	1 ↓
МУА	2,67 ↑	20	0,40 ↓	3 ↓
ЗКГМУ	2,94 ↑	22 ↑	0	0
КазМУНО	0,81 ↑	2 ↑	0	0
<b>Итого</b>	<b>2,47 ↑</b>	<b>221 ↑</b>	<b>0,09 ↓</b>	<b>6 ↓</b>

## Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ по индикатору "Количество научных разработок" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год

2014 год



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

2013 год

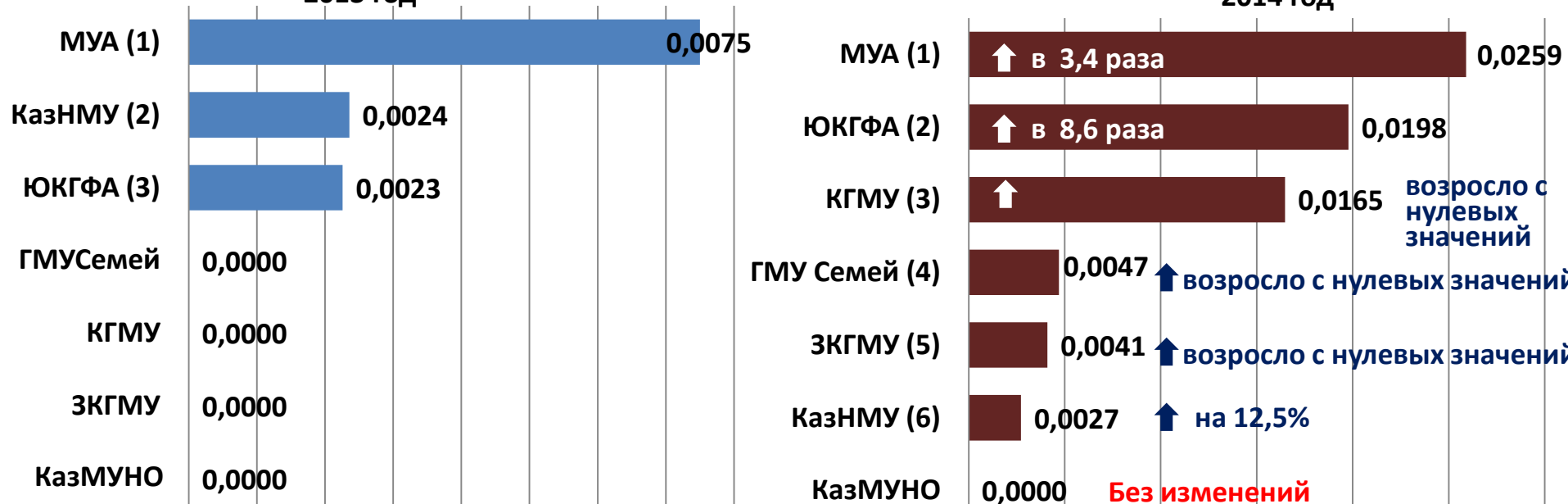
2014 год

ВУЗ	Новых фармпрепаратов, способов лечения, диагностики и реабилитации		Метод. рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов		ВУЗ	Новых фармпрепаратов, способов лечения, диагностики и реабилитации		Метод. рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	0,00	0	0,65	3	ЮКГФА	0,64 ↑	3 ↑	1,71 ↑	8 ↑
КГМУ	0,51	5	0,21	2	КГМУ	1,52 ↑	15 ↑	1,32 ↑	13 ↑
КазНМУ	0,69	13	0,60	11	КазНМУ	2,40 ↑	39 ↑	0,25 ↓	4 ↓
ГМУ Семей	0,00	0	0,94	7	ГМУ Семей	1,65 ↑	14 ↑	0,35 ↓	3 ↓
МУА	3,52	33	0,13	1	МУА	14,04 ↑	105 ↑	0,13	1
ЗКГМУ	0,00	0	0,00	0	ЗКГМУ	0,13 ↑	1 ↑	0,40 ↑	3 ↑
КазМУНО	0,94	4	0,42	2	КазМУНО	10,18 ↑	25 ↑	0,00 ↓	0 ↓
<b>Итого</b>	<b>0,81</b>	<b>55</b>	<b>0,42</b>	<b>26</b>	<b>Итого</b>	<b>4,27 ↑</b>	<b>202 ↑</b>	<b>0,60 ↑</b>	<b>23 ↑</b>

**Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ по индикатору "Уровень коммерциализации и научных разработок и инноваций и трансляции новых знаний и технологий в систему здравоохранения" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

2013 год

2014 год



**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

ВУЗ	Кол-во коммерциализованных технологий		Объем прибыли, тыс. тенге		Количество внедренных мед. технологий	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	0,23	1	0	0	0	0
КГМУ	0	0	0	0	0	0
КазНМУ	0	0	418,2	7 883	0	0
ГМУ Семей	0	0	0	0	0	0
МУА	0,32	3	859,5	8 054	0	0
ЗКГМУ	0	0	0	0	0	0
КазМУНО	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>0,08</b>	<b>4</b>	<b>182,52</b>	<b>15937</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

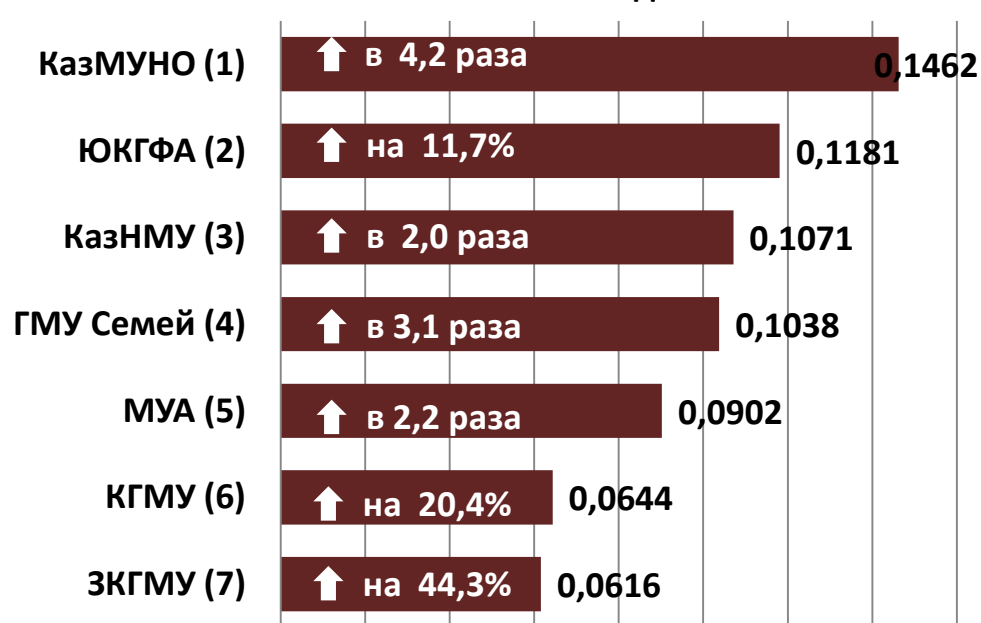
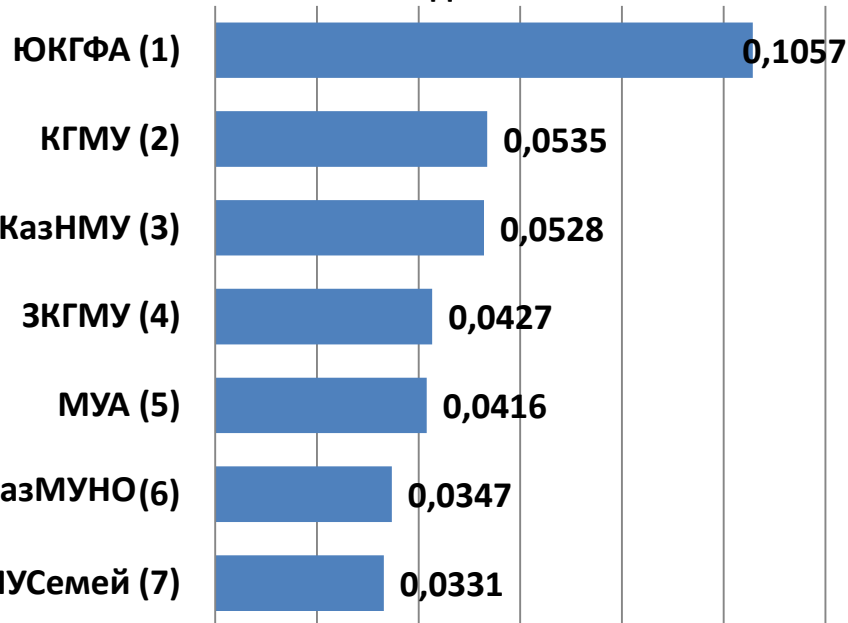
  

ВУЗ	Кол-во коммерциализованных технологий		Объем прибыли, тыс. тенге		Количество внедренных мед. технологий	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	1,50 ↑	7 ↑	956,5 ↑	4 467 ↑	0	0
КГМУ	0,91 ↑	9 ↑	1465,2 ↑	14 417 ↑	0	0
КазНМУ	0,12 ↑	2 ↑	420,6 ↑	6 848 ↓	0	0
ГМУ Семей	0,24 ↑	2 ↑	470,6 ↑	4 000 ↑	0	0
МУА	2,01 ↑	15 ↑	1169,6 ↑	8 749 ↑	0	0
ЗКГМУ	0,40 ↑	3 ↑	18,9 ↑	142 ↑	0	0
КазМУНО	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>0,74</b>	<b>38</b>	<b>643,06</b>	<b>38623</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ по индикатору "Уровень участия сотрудников организации в международных конференциях и форумах" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

2013 год

2014 год



**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

2013 год

2014 год

ВУЗ	Количество докладов на конференциях		Количество опубликованных тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	49,9	221	74,2	328
КГМУ	31,0	305	5,2	51
КазНМУ	25,5	481	9,7	183
ГМУСемей	7,0	57	13,3	108
МУА	12,9	121	10,1	94
ЗКГМУ	9,7	81	28,1	235
КазМУНО	5,6	24	25,0	106
<b>Итого</b>	<b>20,24</b>	<b>1290</b>	<b>23,66</b>	<b>1107</b>

ВУЗ	Количество докладов на конференциях		Количество опубликованных тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	49,9	233 ↑	73,0 ↑	341 ↑
КГМУ	18,9 ↓	186 ↓	19,1 ↑	188 ↑
КазНМУ	45,3 ↑	738 ↑	16,4 ↑	267 ↑
ГМУСемей	12,8 ↑	109 ↑	63,9 ↑	543 ↑
МУА	42,4 ↑	317 ↑	35,7 ↑	267 ↑
ЗКГМУ	12,8 ↑	96 ↑	51,4 ↑	385 ↑
КазМУНО	68,4 ↑	168 ↑	39,5 ↑	97 ↓
<b>Итого</b>	<b>25,80</b>	<b>1847</b>	<b>42,72</b>	<b>2088</b>

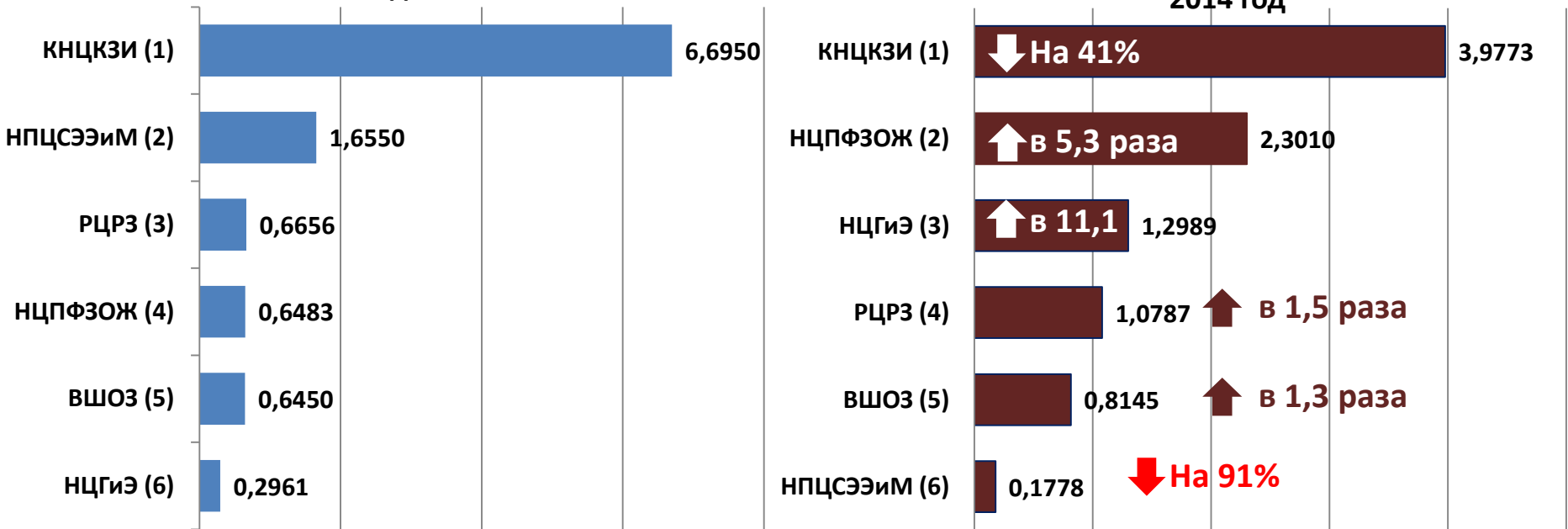
# **Рейтинг НИИ/НЦ неклинического профиля**

# Суммарная рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

2013 год

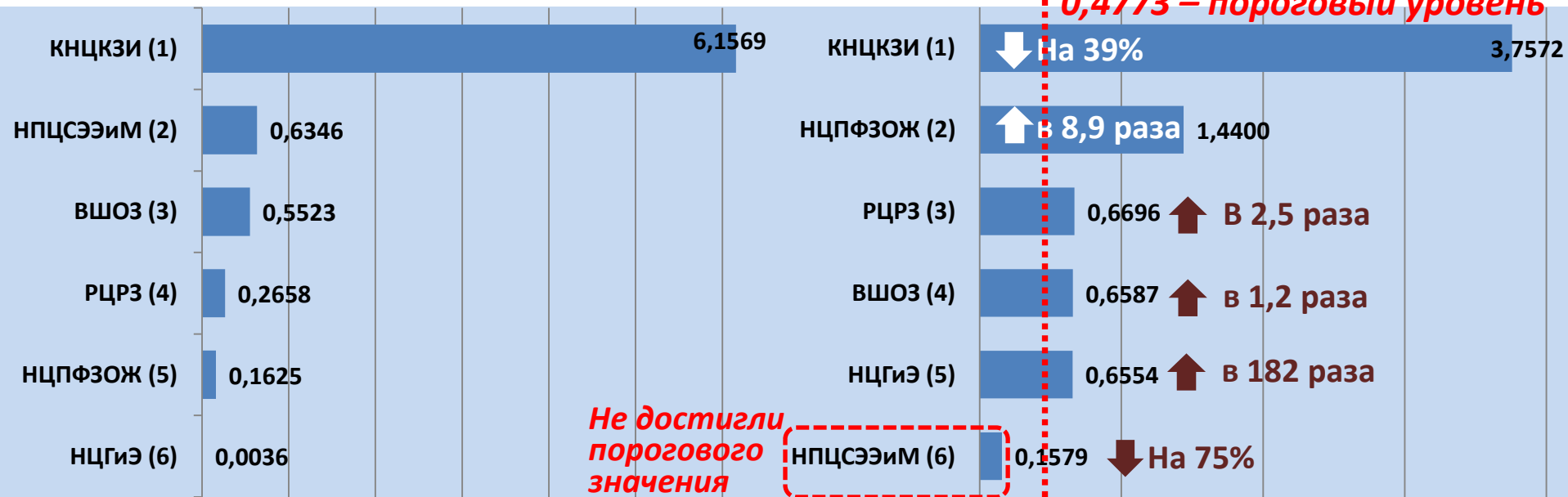
По всем индикаторам

2014 год



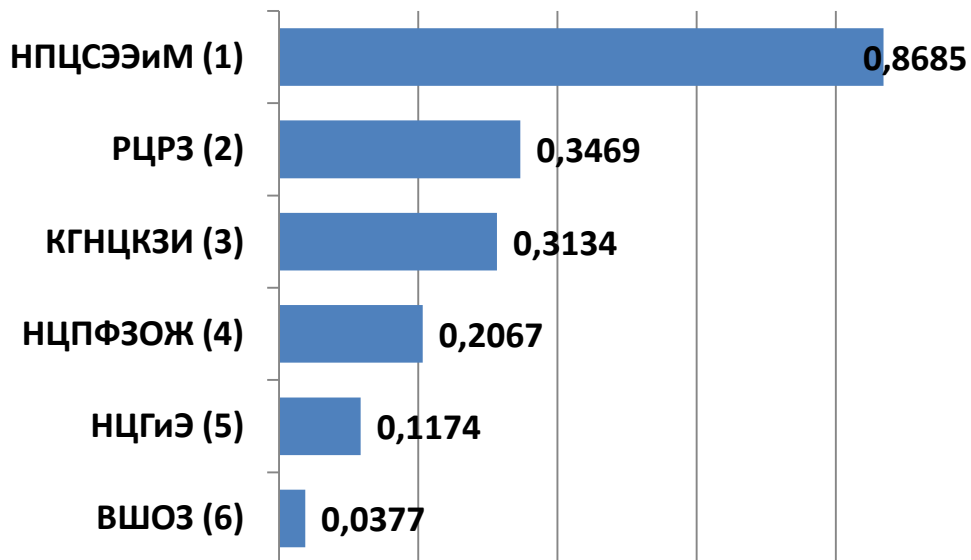
По основным показателям результативности

**0,4773 – пороговый уровень**

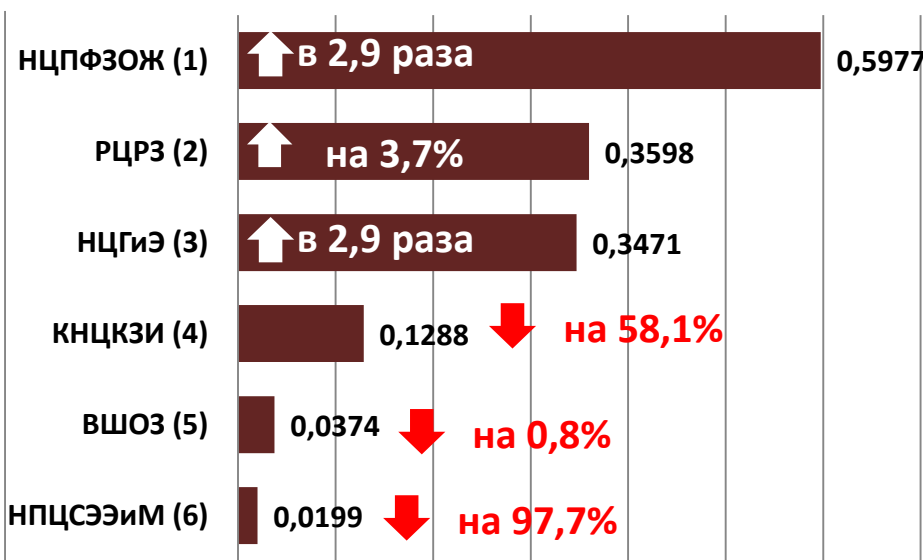


## Рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Объем выполняемых научных исследований" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



### Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

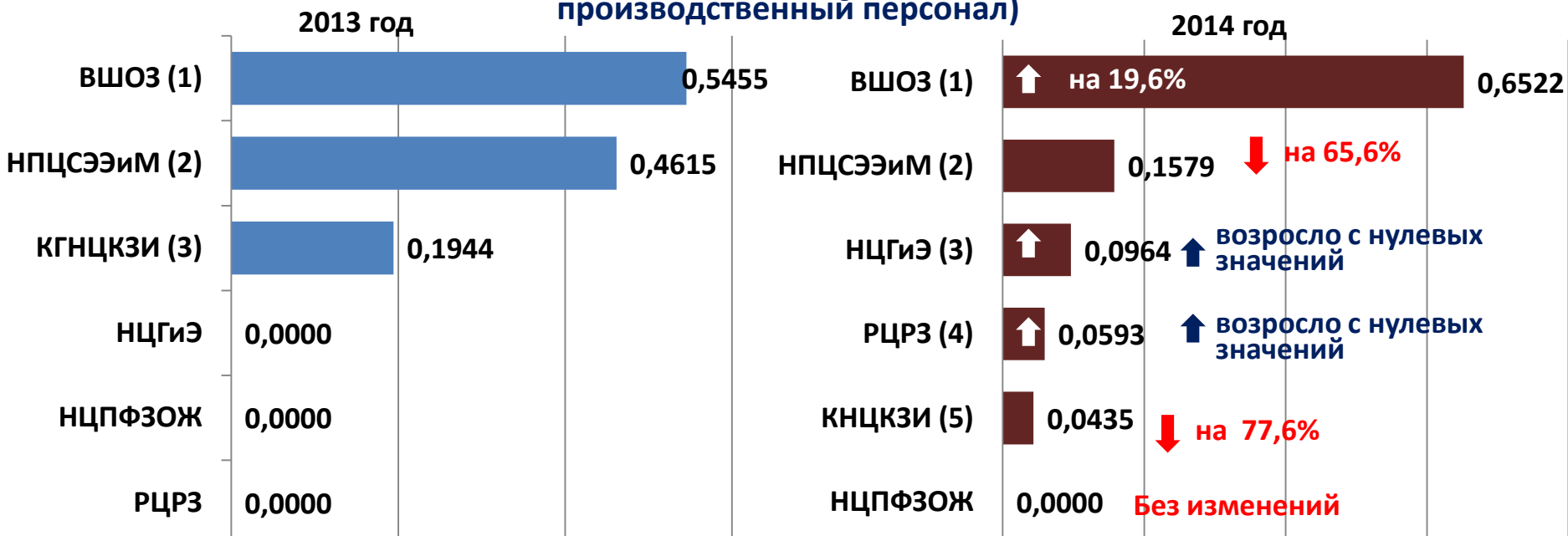
2013 год

Организация	Всего статей		Статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	2,3	1	18181,82	8000
КНЦКЗИ	23,6	17	213045,8	153 393,00
НЦГиЭ	7,2	2	172565,8	47 887,00
НЦПФЗОЖ	8,3	1	200000	24000
НПЦСЭИМ	53,8	7	496153,8	64500
РЦРЗ	13,4	31	1334253	3082124,6
<b>Итого</b>	<b>18,1</b>	<b>59</b>	<b>405700,1</b>	<b>3379904,6</b>

2014 год

Организация	Всего статей		Статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	2,2 ↓	1	23821,1 ↑	10957,7 ↑
КНЦКЗИ	10,9 ↓	15 ↓	132912,7 ↓	183419,5 ↑
НЦГиЭ	19,3 ↑	4 ↑	458270,4 ↑	95091,1 ↑
НЦПФЗОЖ	26,7 ↑	4 ↑	488265,3 ↑	73239,8 ↑
НПЦСЭИМ	1,3 ↓	1 ↓	1052,6 ↓	800 ↓
РЦРЗ	14,8 ↑	20 ↓	1243412,0 ↓	1678606,2 ↓
<b>Итого</b>	<b>12,5 ↓</b>	<b>45 ↓</b>	<b>391289,0 ↓</b>	<b>2042114,3 ↓</b>

**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество публикаций в международных рецензируемых научных изданиях" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**



**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**  
 2013 год 2014 год

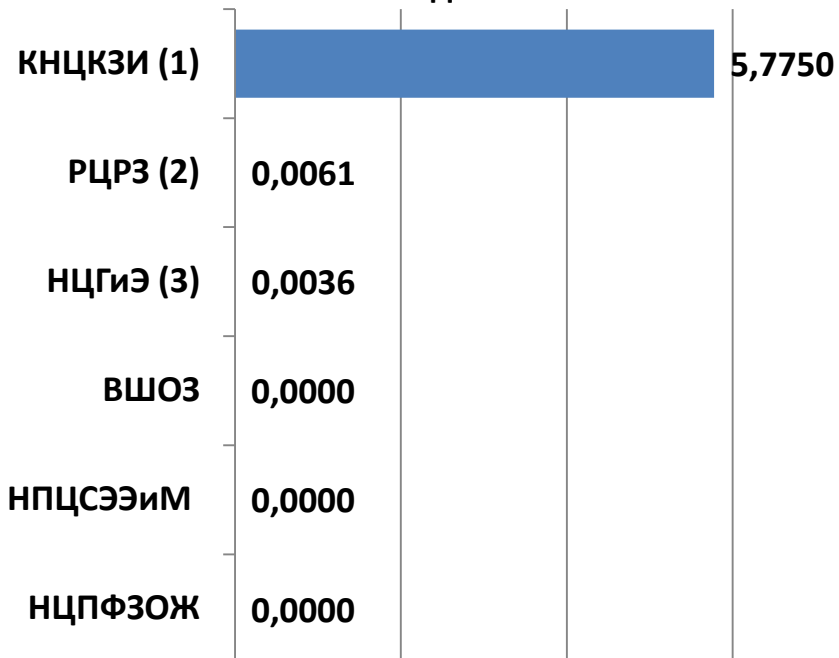
Организация	Всего статей		Статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	13,64	6	13,64	6
КНЦКЗИ	4,17	3	0,87	2
НЦГиЭ	0	0	0	0
НЦПФЗОЖ	0	0	0	0
НПЦСЭЭИМ	7,69	1	7,69	1
РЦРЗ	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>4,2</b>	<b>10,0</b>	<b>3,7</b>	<b>9</b>

Организация	Всего статей		Статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	17,39 ↑	8 ↑	15,22 ↑	7 ↑
КНЦКЗИ	0,72 ↓	1 ↓	0,72 ↓	1 ↓
НЦГиЭ	4,82 ↑	1 ↑	0	0
НЦПФЗОЖ	0	0	0	0
НПЦСЭЭИМ	2,63 ↑	2 ↑	2,63 ↑	2 ↑
РЦРЗ	1,48 ↑	2 ↑	1,48 ↑	2 ↑
<b>Итого</b>	<b>4,5 ↑</b>	<b>14,0 ↑</b>	<b>3,3 ↓</b>	<b>12 ↑</b>



# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Цитирование научных работ за последние 5 лет (2009-2013)" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



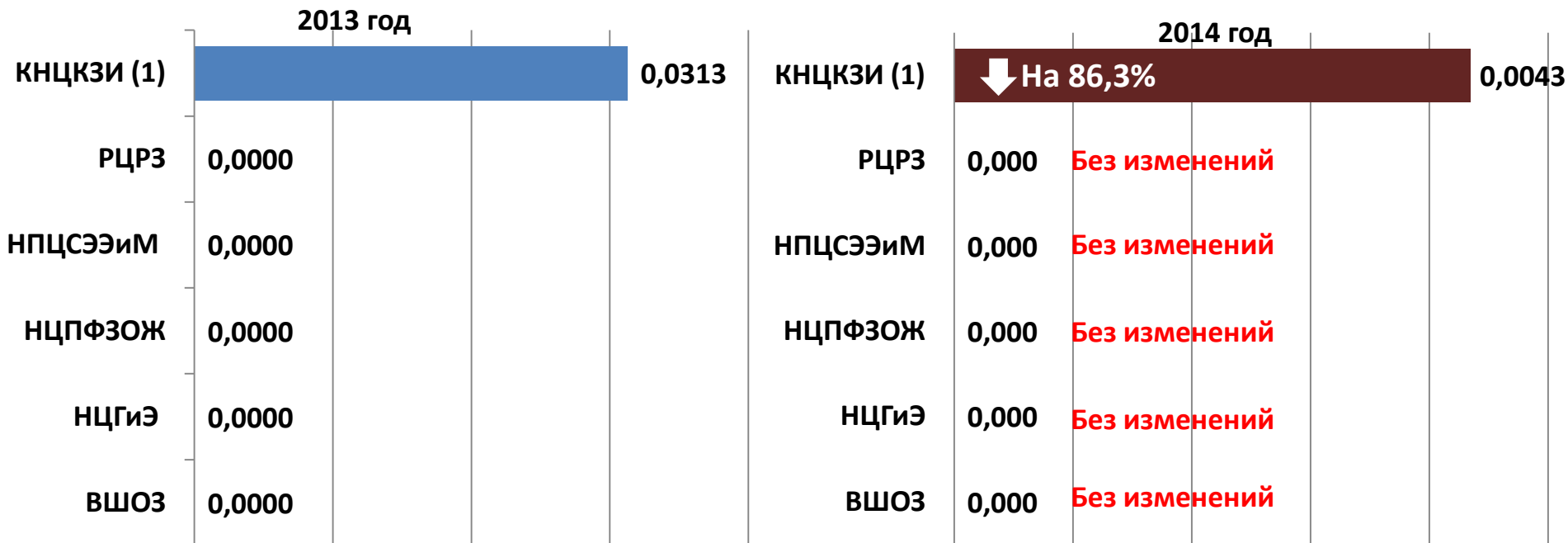
Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

2013 год

2014 год

Организация	Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus		Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)		Организация	Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus		Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	0	0	0	0	ВШОЗ	0	0	6,5 ↑	3 ↑
КНЦКЗИ	576,39	415	11,11	8	КНЦКЗИ	369,6 ↑	510 ↑	2,9 ↓	4 ↓
НЦГиЭ	0	0	3,60	1	НЦГиЭ	0	0	53,0 ↑	11 ↑
НЦПФЗОЖ	0	0	0	0	НЦПФЗОЖ	0	0	140,0 ↑	21 ↑
НПЦСЭЭиМ	0	0	0	0	НПЦСЭЭиМ	0	0	0	0
РЦРЗ	0	0	6,06	14	РЦРЗ	3,7 ↑	5 ↑	84,4 ↑	114 ↑
<b>Итого</b>	<b>96,1</b>	<b>415,0</b>	<b>3,5</b>	<b>23</b>	<b>Итого</b>	<b>62,2 ↑</b>	<b>515,0 ↑</b>	<b>47,8 ↑</b>	<b>153 ↑</b>

**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество полученных патентов и иных охранных документов" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**



**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

2013 год

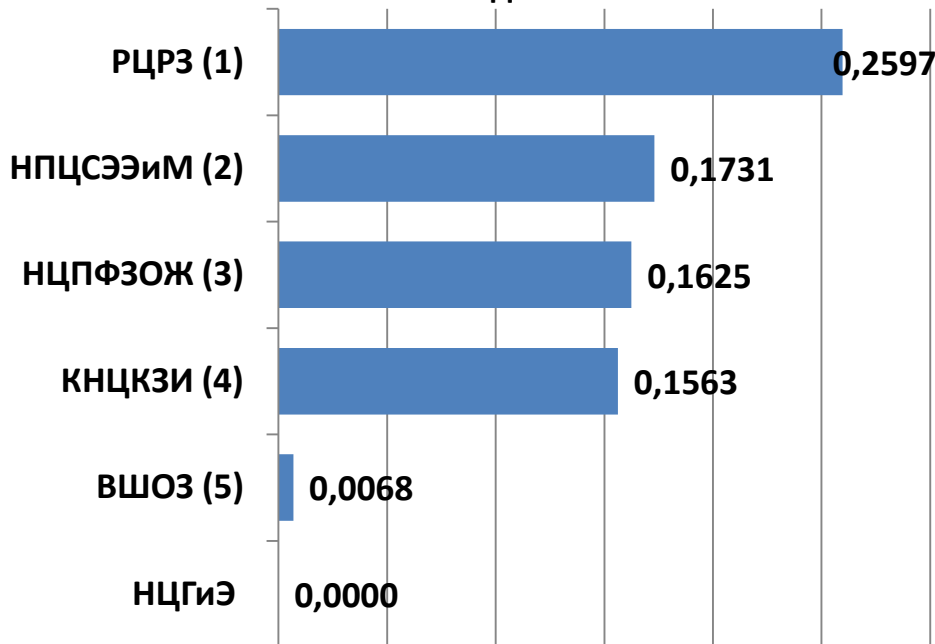
2014 год

Организация	Всего охранных документов		В том числе патентов (национальных, зарубежных)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	0	0	0	0
КНЦКЗИ	4,17	3	4,17	3
НЦГиЭ	0	0	0	0
НЦПФЗОЖ	0	0	0	0
НПЦСЭЭИМ	0	0	0	0
РЦРЗ	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>4,17</b>	<b>3</b>	<b>4,17</b>	<b>3</b>

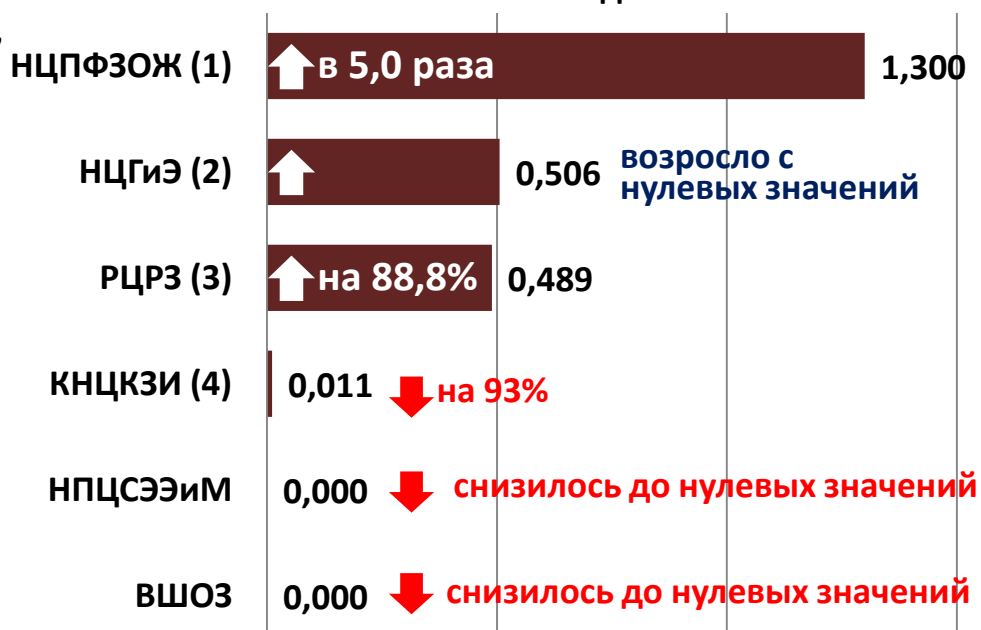
Организация	Всего охранных документов		В том числе патентов (национальных, зарубежных)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	0	0	0	0
КНЦКЗИ	2,90 ↓	4 ↓	0 ↓	0 ↓
НЦГиЭ	0	0	0	0
НЦПФЗОЖ	0	0	0	0
НПЦСЭЭИМ	0	0	0	0
РЦРЗ	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>2,90 ↓</b>	<b>4 ↓</b>	<b>0 ↓</b>	<b>0 ↓</b>

## Рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество научных разработок" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



### Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

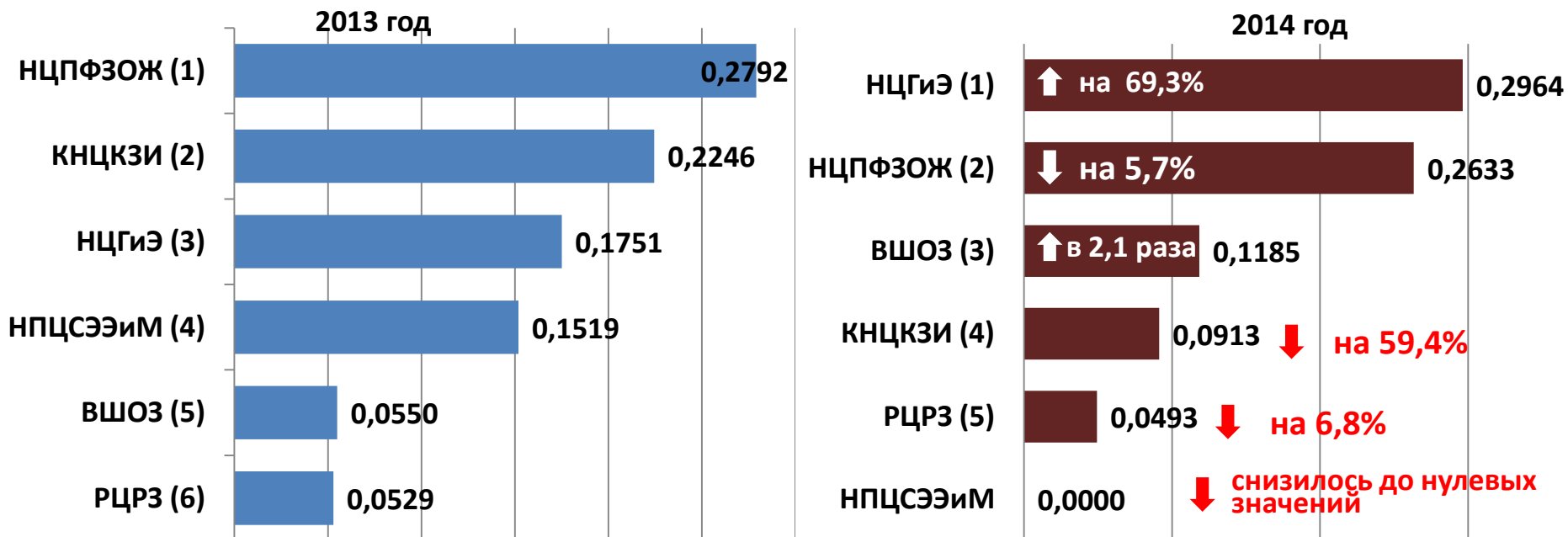
2013 год

2014 год

Организация	Новых фармпрепаратов, способов лечения, диагностики и реабилитации		Метод. рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов		Организация	Новых фармпрепаратов, способов лечения, диагностики и реабилитации		Метод. рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ВШОЗ	0	0	0,45	1	ВШОЗ	0	0	0 ↓	0 ↓
КНЦКЗИ	0	0	10,42	7	КНЦКЗИ	0	0	0,72 ↓	1 ↓
НЦГиЭ	0	0	0	0	НЦГиЭ	0	0	33,73 ↑	7 ↑
НЦПФЗОЖ	0	0	10,83	1	НЦПФЗОЖ	0	0	86,67 ↑	13 ↑
НПЦСЭЭИМ	0	0	11,54	1	НПЦСЭЭИМ	0	0	0,00 ↓	0 ↓
РЦРЗ	1,73	4	12,12	28	РЦРЗ	0 ↓	0 ↓	32,59 ↑	44 ↑
<b>Итого</b>	<b>0,3</b>	<b>4,0</b>	<b>7,6</b>	<b>38</b>	<b>Итого</b>	<b>0 ↓</b>	<b>0 ↓</b>	<b>25,6 ↑</b>	<b>65 ↑</b>



**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Уровень участия сотрудников организации в международных конференциях и форумах" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**



**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

Организация	2013 год		2014 год	
	Количество докладов на конференциях на 100 чел.	Количество опубликованных тезисов абс. знач.	Количество докладов на конференциях на 100 чел.	Количество опубликованных тезисов абс. знач.
ВШОЗ	20,5	9	50,0 ↑	23 ↑
КНЦКЗИ	59,7	43	21,7 ↓	30 ↓
НЦГиЭ	36,0	10	62,7 ↑	13 ↑
НЦПФЗОЖ	100,0	12	260,0 ↑	39 ↑
НПЦСЭЭИМ	46,2	6	0,0 ↓	0 ↓
РЦРЗ	17,7	41	7,4 ↓	10 ↓
<b>Итого</b>	<b>46,7</b>	<b>121</b>	<b>67,0 ↑</b>	<b>115 ↓</b>

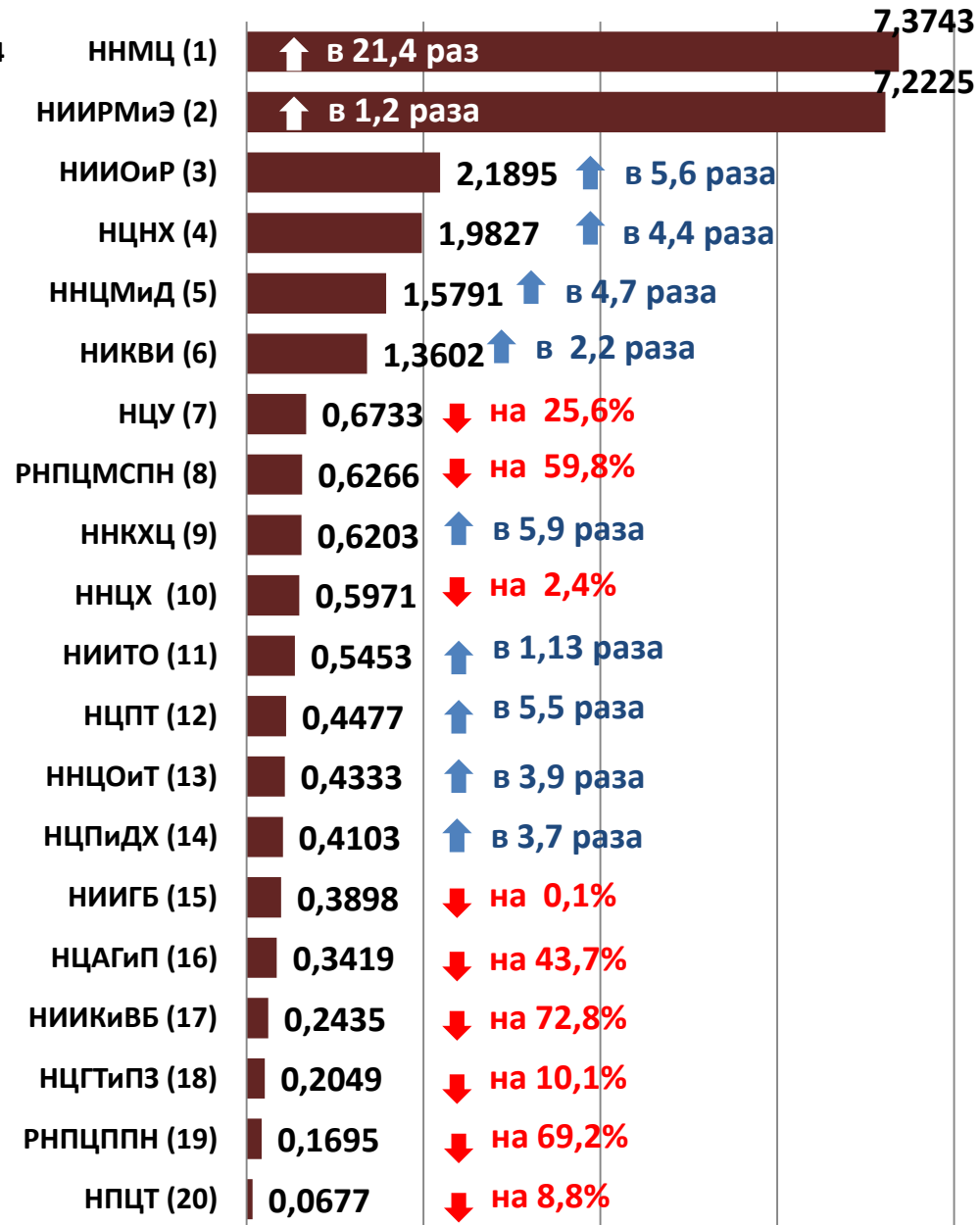
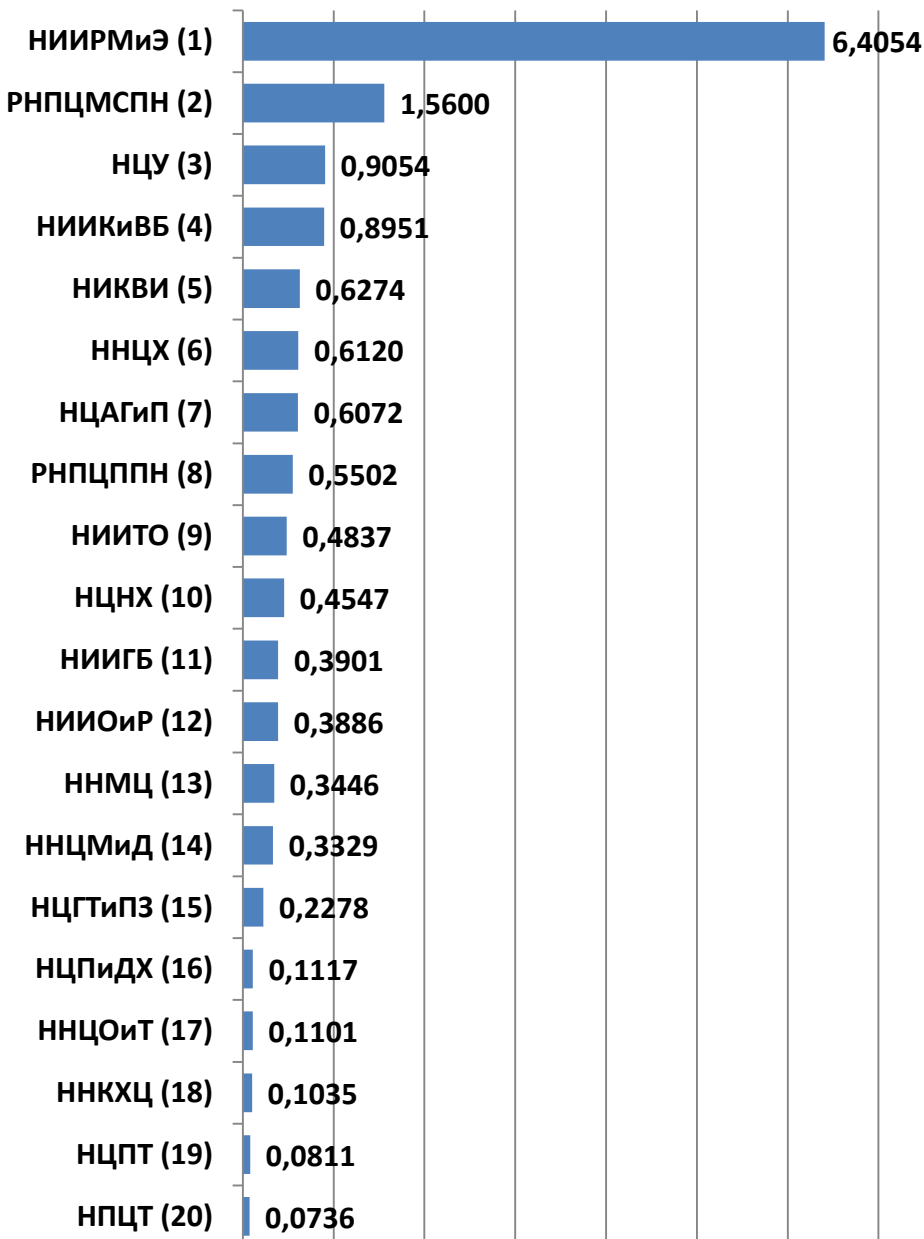
# **Рейтинг НИИ/НЦ клинического профиля**

# Суммарная рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

2013 год

По всем индикаторам

2014 год



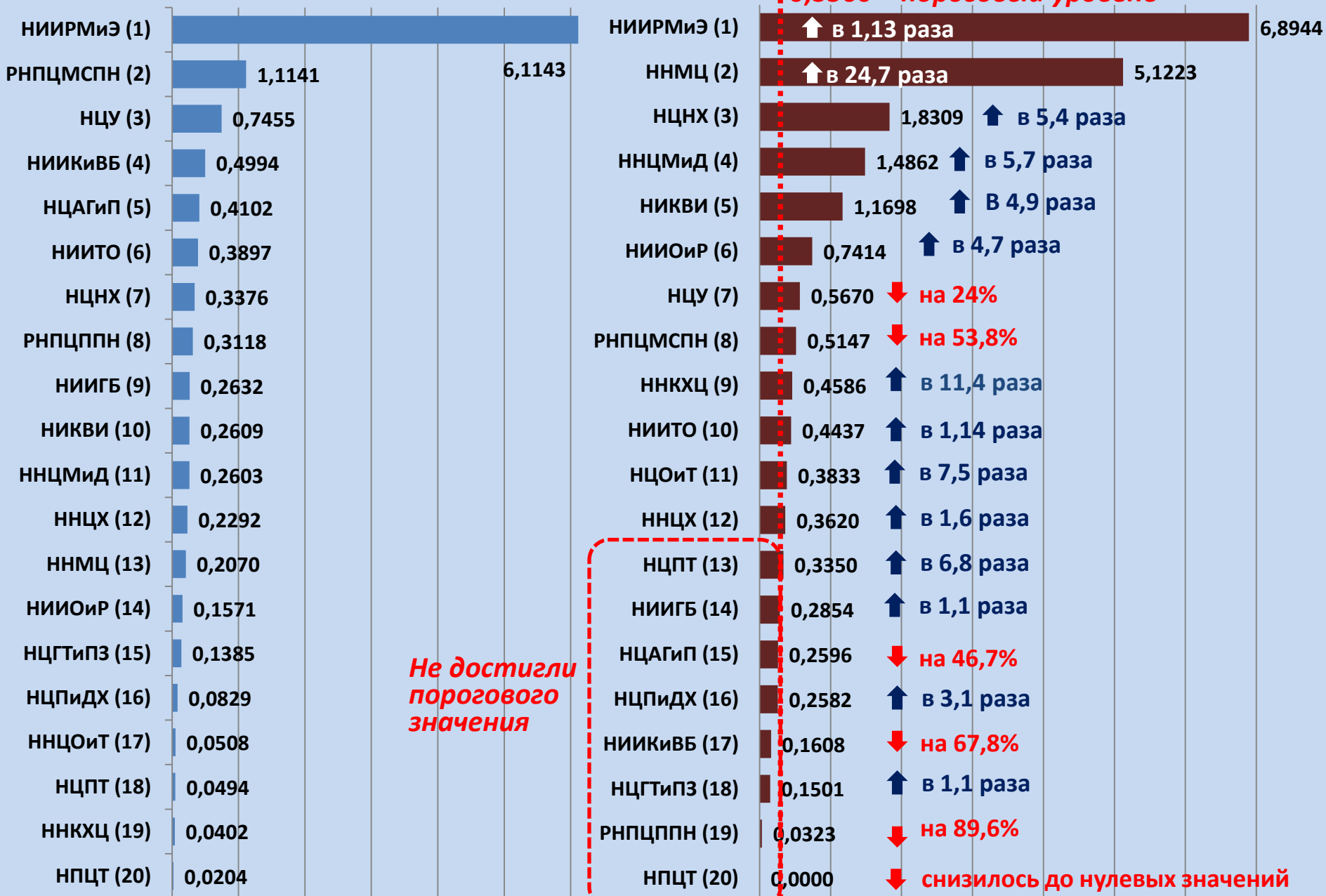
# Суммарная рейтинговая оценка НИИ/НЦ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

2013 год

По основным показателям результативности

2014 год

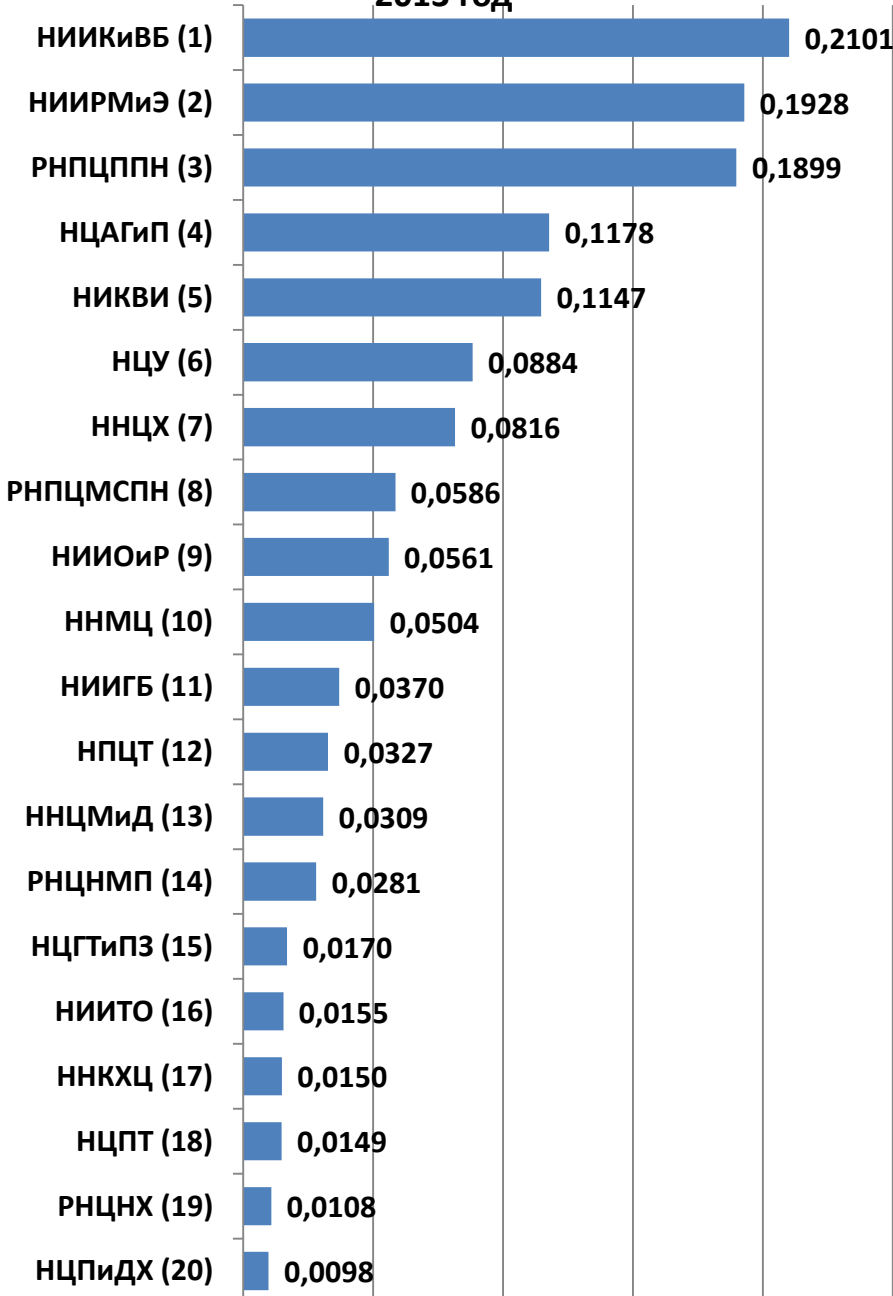
0,3560 – пороговый уровень



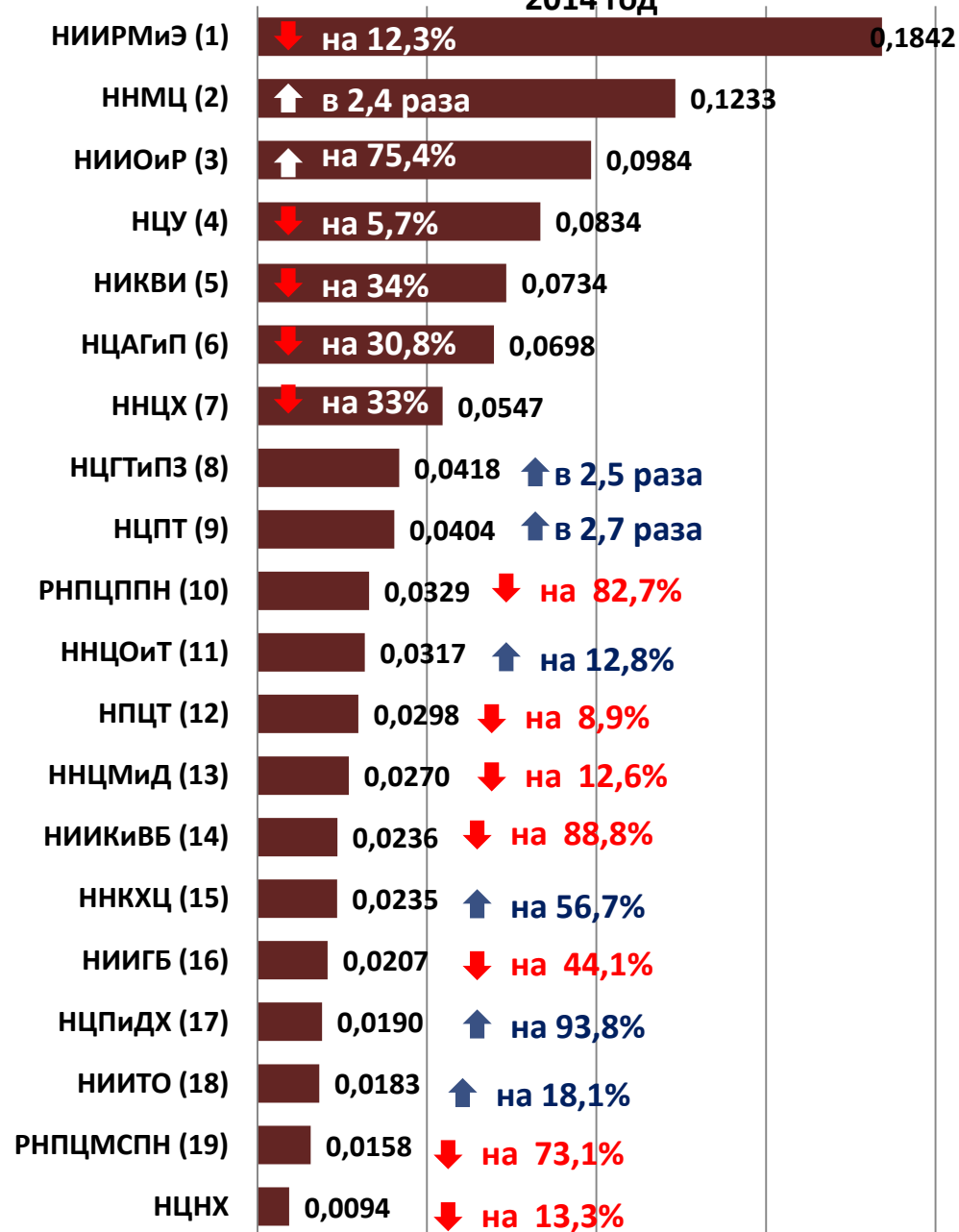


# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Объем выполняемых научных исследований" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Объем выполняемых научных исследований" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

**2013 год**

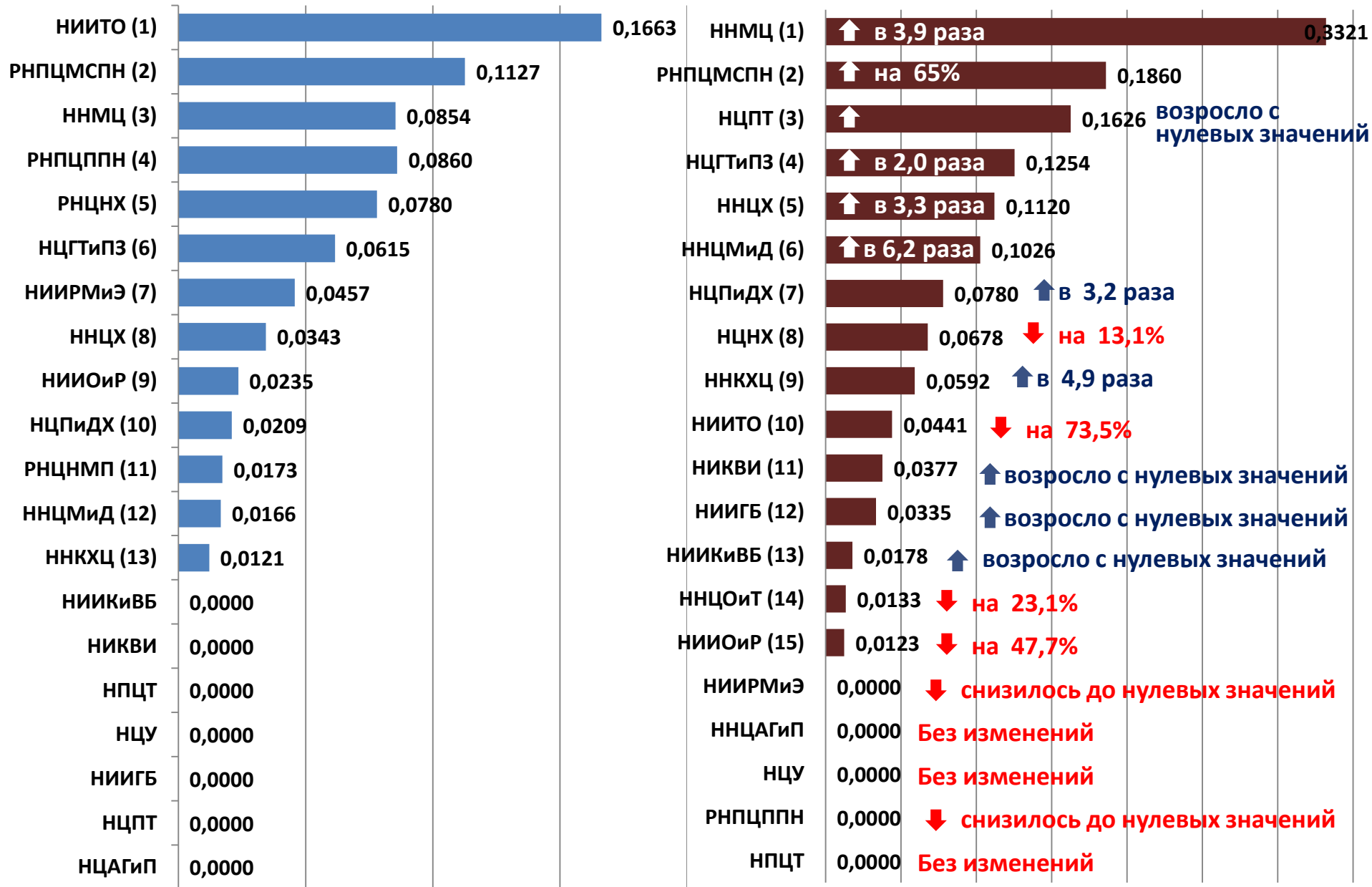
**2014 год**

НИИ/НЦ	Общее количество выполняемых научных программ		объем привлеченного финансирования, тыс. тенге		НИИ/НЦ	Общее количество выполняемых научных программ		объем привлеченного финансирования, тыс. тенге	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	3,64	4	7545,5	8 300	НИИГБ	2,51 ↓	3 ↓	3302,4 ↓	3946,4 ↓
НИИКиВБ	17,54	15	208181,3	177 995	НИИКиВБ	1,49 ↓	5 ↓	48030,1 ↓	161621,2 ↓
НИИОиР	5,29	9	59075,0	100 427	НИИОиР	8,02 ↑	13 ↑	150223,4 ↑	243361,9 ↑
НИИРМиЭ	16,00	7	84160,8	36 820	НИИРМиЭ	16,82 ↑	9 ↑	136102,8 ↑	72815 ↑
НИИТО	0,79	2	32079,2	81 000	НИИТО	0,88 ↓	2	40573,3 ↓	92000 ↓
НИКВИ	5,80	1	138585,5	23 906	НИКВИ	3,77 ↓	2 ↑	84101,9 ↓	44574 ↑
НЦГТиПЗ	1,54	1	3996,9	2 598	НЦГТиПЗ	2,24 ↑	5 ↑	121762,2 ↑	271834,1 ↑
ННЦМид	1,94	7	53076,0	191 339	ННЦМид	1,71 ↓	5 ↓	25519,5 ↓	74644,6 ↓
НЦАГиП	8,95	7	128702,5	100 710	НЦАГиП	3,85 ↑	4 ↑	94148,4 ↑	97914,3 ↑
НЦНХ	0,98	1	15122,0	15 500	НЦНХ	0,85 ↓	1	13135,6 ↓	15500
НЦУ	7,58	5	85858,5	56 667	НЦУ	5,50 ↓	3 ↓	68440,4 ↓	37300 ↓
НЦПидХ	0,26	1	29419,1	112 381	НЦПидХ	0,97 ↑	2 ↑	22064,8 ↓	45288 ↓
НЦПТ	0,96	5	13751,1	71 609	НЦПТ	3,25 ↑	4 ↓	35282,4 ↑	43397,4 ↓
РНПЦМСПН	2,82	1	81866,8	29 063	РНПЦМСПН	3,10 ↑	1	1240,3 ↓	400 ↓
ННЦОиТ	0,65	3	121249,7	561 993	ННЦОиТ	0,67 ↑	3	124148,5 ↑	558668,4 ↓
РНПЦППН	17,20	8	28445,0	13 227	РНПЦППН	4,30 ↓	2 ↓	3209,2 ↓	1492,3 ↓
ННМЦ	1,22	2	160739,0	263 612	ННМЦ	7,55 ↑	5 ↑	321466,7 ↑	212971,7 ↑
НПЦТ	2,72	2	27621,1	20 302	НПЦТ	1,58 ↓	1 ↓	30355,7 ↓	19200 ↓
ННЦХ	6,01	7	126393,1	147 248	ННЦХ	4,00 ↓	5 ↓	85264,5 ↓	106580,6 ↓
ННКХЦ	0,60	1	35712,4	59 104	ННКХЦ	1,18 ↑	2 ↑	31236,4 ↓	52789,6 ↓
<b>Итого</b>	<b>5,12</b>	<b>89,0</b>	<b>72079,0</b>	<b>2073799,8</b>	<b>Итого</b>	<b>3,71 ↓</b>	<b>77 ↓</b>	<b>71980,43 ↓</b>	<b>2156299,5 ↑</b>

**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество публикаций в международных рецензируемых научных изданиях" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

**2013 год**

**2014 год**



**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество публикаций в международных рецензируемых научных изданиях" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

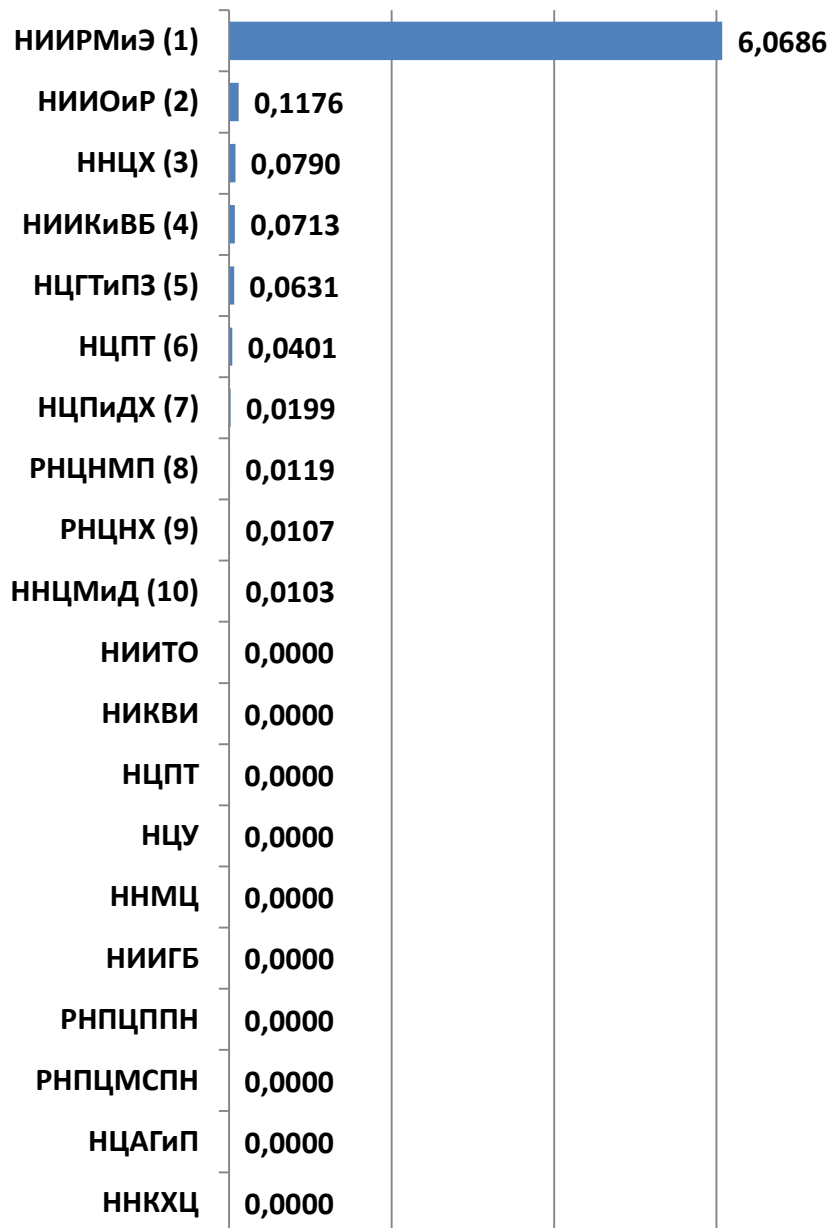
**2013 год**

**2014 год**

НИИ/НЦ	Всего статей		В том числе статей в журналах с ненулевым импакт-фактором		НИИ/НЦ	Всего статей		В том числе статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	0	0	0	0	НИИГБ	0,84 ↑	1 ↑	0,84 ↑	1 ↑
НИИКиВБ	0	0	0	0	НИИКиВБ	0,30 ↑	1 ↑	0,30 ↑	1 ↑
НИИОиР	0,59	1	0,59	1	НИИОиР	0,62 ↑	1	0 ↓	0 ↓
НИИРМиЭ	2,29	1	0	0	НИИРМиЭ	0,00 ↓	0 ↓	0	0
НИИТО	4,36	11	3,96	10	НИИТО	0,88 ↓	2 ↓	0,88 ↓	2 ↓
НИКВИ	0	0	0	0	НИКВИ	1,89 ↑	1 ↑	0	0
НЦГтиПЗ	1,54	1	1,54	1	НЦГтиПЗ	3,14 ↑	7 ↑	3,14 ↑	7 ↑
ННЦМид	0,28	1	0,28	1	ННЦМид	2,05 ↑	6 ↑	2,05 ↑	6 ↑
НЦАГиП	0	0	0	0	НЦАГиП	0 ↓	0	0 ↓	0
НЦНХ	1,95	2	1,95	2	НЦНХ	1,69 ↓	2	1,69 ↓	2
НЦУ	0	0	0	0	НЦУ	0 ↑	0 ↑	0 ↑	0 ↑
НЦПидХ	0,52	2	0,52	2	НЦПидХ	1,95 ↑	4 ↑	1,95 ↑	4 ↑
НЦПТ	0	0	0	0	НЦПТ	3,25 ↓	4 ↓	3,25 ↑	4 ↑
РНПЦМСПН	5,63	2	0	0	РНПЦМСПН	3,10 ↓	1 ↓	3,10	1
ННЦОиТ	0,65	3	0,22	1	ННЦОиТ	0,44 ↓	2 ↓	0,22 ↓	1 ↓
РНПЦППН	2,15	1	2,15	1	РНПЦППН	0 ↑	0 ↑	0 ↑	0 ↑
ННМЦ	1,83	3	1,83	3	ННМЦ	7,55	5	7,55	5
НПЦТ	0	0	0	0	НПЦТ	0 ↑	0 ↑	0 ↑	0 ↑
ННЦХ	0,86	1	0,86	1	ННЦХ	2,40 ↑	3 ↑	2,40 ↑	3 ↑
ННКХЦ	0,60	1	0	0	ННКХЦ	1,78 ↑	3 ↑	0,59 ↑	1 ↑
<b>Итого</b>	<b>1,16</b>	<b>30</b>	<b>0,7</b>	<b>23</b>	<b>Итого</b>	<b>1,59</b>	<b>43</b>	<b>1,40</b>	<b>38</b>

# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Цитирование научных работ за последние 5 лет (2009-2013)" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Цитирование научных работ за последние 5 лет (2009-2013)" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

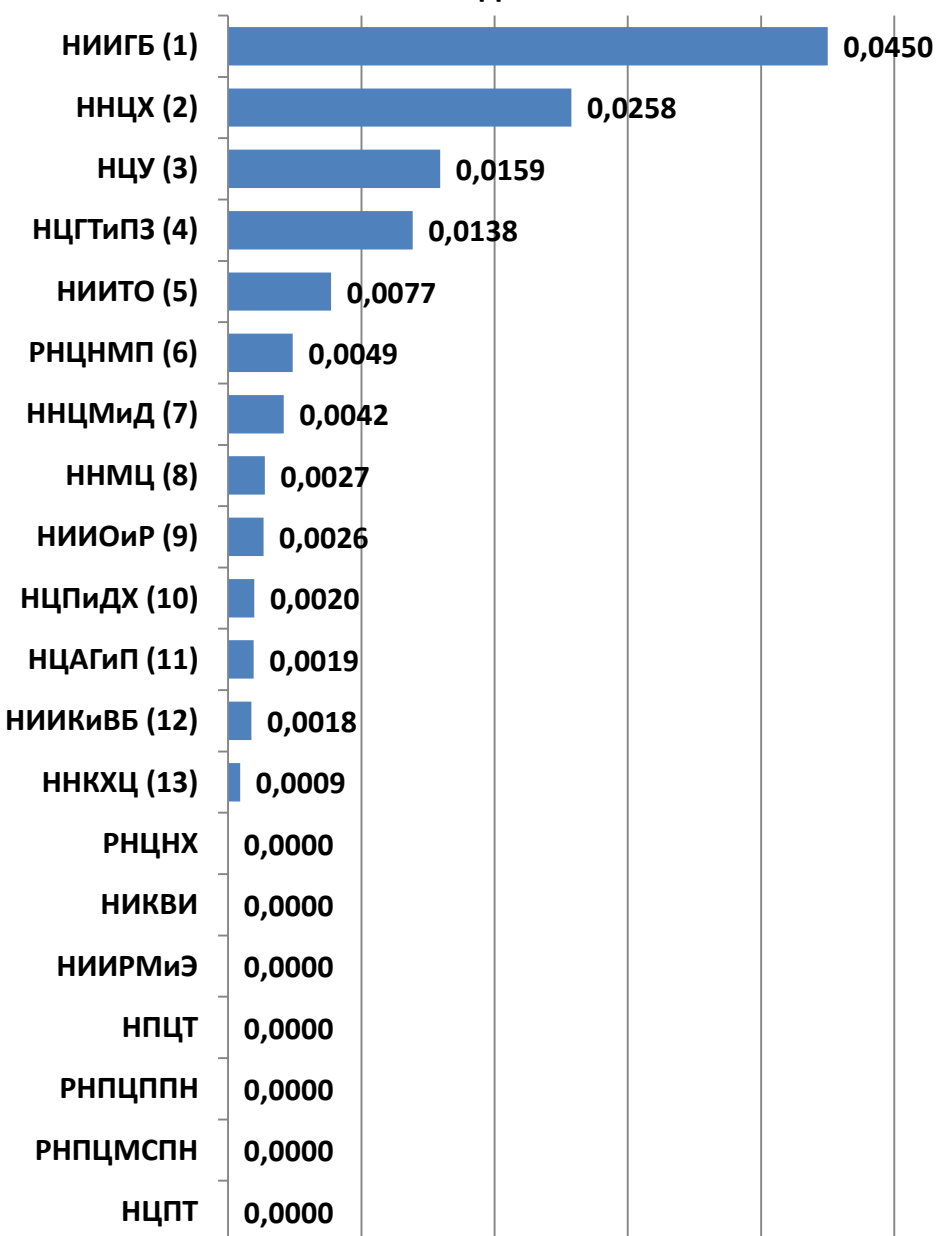
2013 год

2014 год

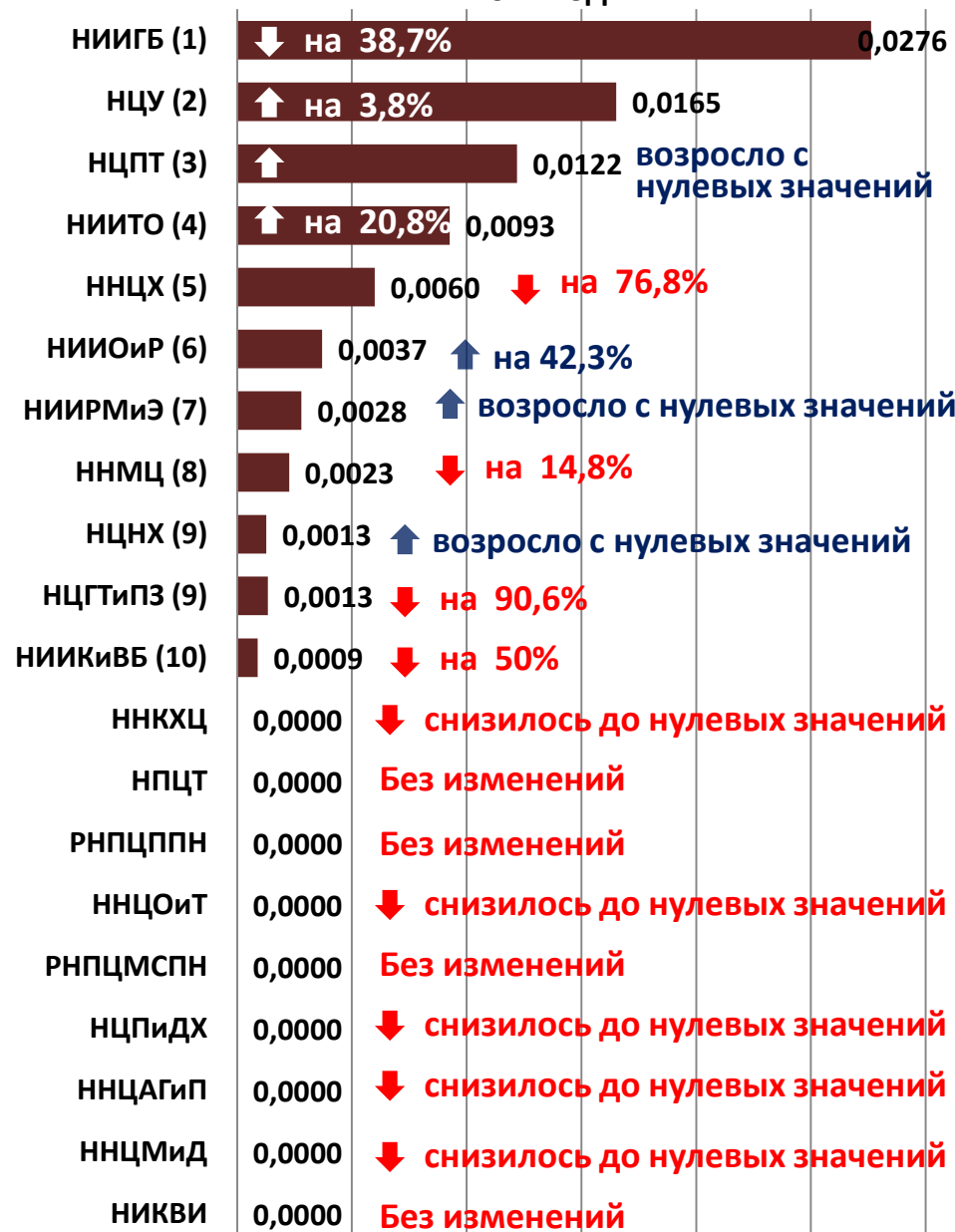
НИИ/НЦ	Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus		Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)		НИИ/НЦ	Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus		Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)					
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.				
НИИГБ	0	0	0	0	НИИГБ	0	0	23,4	↑	28	↑		
НИИКиВБ	0	0	71,35	61	НИИКиВБ	3,6	↑	12	↑	8,3	↓	28	↓
НИИОиР	11,76	20	0,00	0	НИИОиР	47,5	↑	77	↑	18,5	↑	30	↑
НИИРМиЭ	580,57	254	262,86	115	НИИРМиЭ	579,4	↓	310	↓	1013,1	↑	542	↑
НИИТО	0	0	0	0	НИИТО	0		0		0		0	
НИКВИ	0	0	0	0	НИКВИ	0		0		0		0	
НЦГтиПЗ	1,83	7	1,57	6	НЦГтиПЗ	1,8	↓	4	↓	5,4	↑	12	↑
ННЦМид	0,55	2	4,72	17	ННЦМид	2,1	↑	6	↑	4,1	↓	12	↑
НЦАГиП	0	0	0	0	НЦАГиП	0		0		0		0	
НЦНХ	0,98	1	0,98	1	НЦНХ	7,6	↑	9	↑	7,6		9	↑
НЦУ	0	0	0	0	НЦУ	0		0		0		0	
НЦПидХ	1,83	7	1,57	6	НЦПидХ	3,4	↑	7	↓	7,3	↑	15	↓
НЦПТ	3,65	19	3,65	19	НЦПТ	14,6		18		13,8		17	
РНПЦМСПН	0	0	0	0	РНПЦМСПН	0	↑	0	↑	49,6	↑	16	↑
ННЦОиТ	0,65	3	5,39	25	ННЦОиТ	7,8		35		22,2		100	
РНПЦППН	0	0	0	0	РНПЦППН	0	↑	0	↑	0	↑	0	↑
ННМЦ	0	0	0	0	ННМЦ	129,8		86		342,6		227	
НПЦТ	0	0	0	0	НПЦТ	0	↓	0	↓	0	↑	0	↑
ННЦХ	6,01	7	18,88	22	ННЦХ	3,2		4		8,0		10	
ННКХЦ	0	0	0	0	ННКХЦ	0	↑	0	↑	0	↑	0	↑
<b>Итого</b>	<b>30,53</b>	<b>316</b>	<b>19,3</b>	<b>277,0</b>	<b>Итого</b>	<b>40,04</b>		<b>568</b>		<b>76,20</b>		<b>1046</b>	

# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество полученных патентов и иных охранных документов" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество полученных патентов и иных охранных документов" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

2013 год

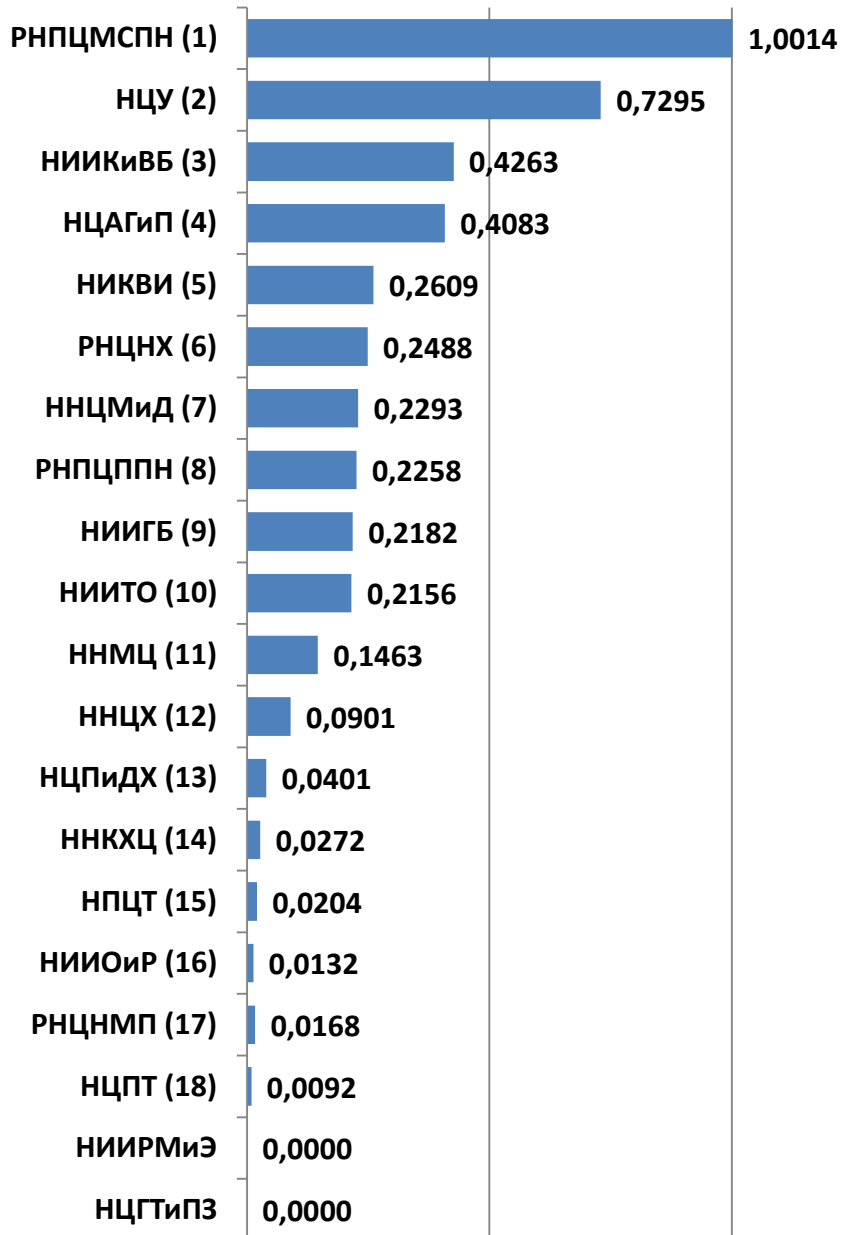
2014 год

ВУЗ	Всего охранных документов		В том числе патентов (национальных, зарубежных)		ВУЗ	Всего охранных документов		В том числе патентов (национальных, зарубежных)	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	3,64	4	0,91	1	НИИГБ	3,35 ↓	4	1,67 ↑	2 ↑
НИИКиВБ	1,17	1	0	0	НИИКиВБ	0,59 ↓	2 ↑	0	0
НИИОиР	1,76	3	0	0	НИИОиР	2,47 ↑	4 ↑	0	0
НИИРМиЭ	0	0	0	0	НИИРМиЭ	1,87 ↑	1 ↑	0	0
НИИТО	1,98	5	0,79	2	НИИТО	2,21 ↑	5	0,44 ↑	1 ↑
НИКВИ	0	0	0	0	НИКВИ	0	0	0	0
НЦГтиПЗ	9,23	6	0	0	НЦГтиПЗ	0,90 ↓	2 ↓	0	0
ННЦМид	0,55	2	0,55	2	ННЦМид	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓
НЦАГиП	1,28	1	0	0	НЦАГиП	0 ↓	0 ↓	0	0
НЦНХ	0	0	0	0	НЦНХ	0,85 ↑	1 ↑	0	0
НЦУ	10,61	7	0	0	НЦУ	11,01 ↓	6 ↓	0 ↓	0 ↓
НЦПидХ	0,26	1	0,26	1	НЦПидХ	0 ↑	0 ↑	0	0
НЦПТ	0	0	0	0	НЦПТ	8,13	10	0	0
РНПЦМСПН	0	0	0	0	РНПЦМСПН	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓
ННЦОиТ	0,43	2	0,43	2	ННЦОиТ	0	0	0	0
РНПЦППН	0	0	0	0	РНПЦППН	0 ↓	0 ↓	0	0
ННМЦ	1,83	3	0	0	ННМЦ	1,51	1	0	0
НПЦТ	0	0	0	0	НПЦТ	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓
ННЦХ	10,30	12	1,72	2	ННЦХ	4,00	5	0	0
ННКХЦ	0,60	1	0	0	ННКХЦ	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓
<b>Итого</b>	<b>2,18</b>	<b>48</b>	<b>0,2</b>	<b>10</b>	<b>Итого</b>	<b>1,84</b>	<b>41</b>	<b>0,11</b>	<b>3</b>

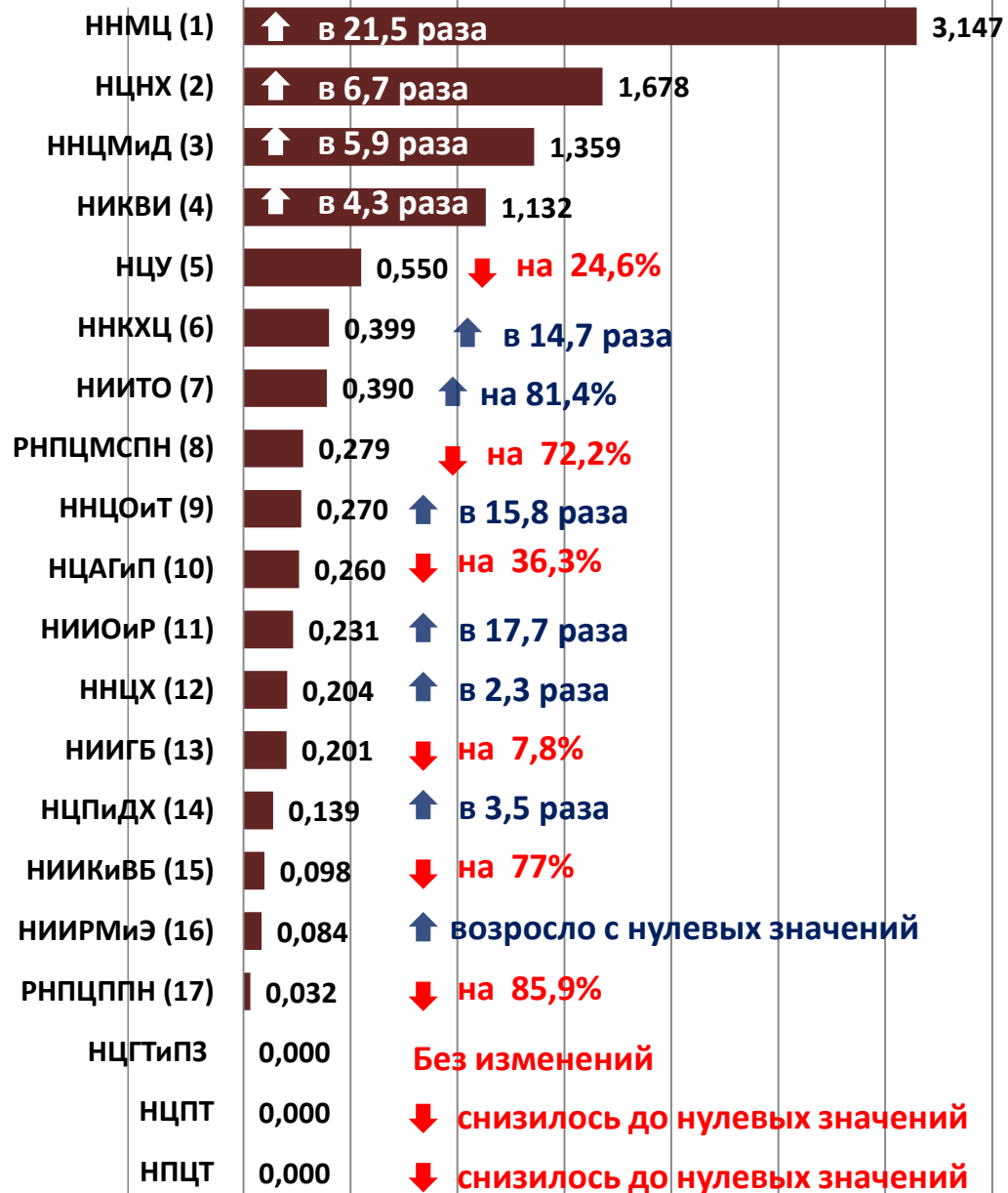


# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество научных разработок" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



## Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Количество научных разработок" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)

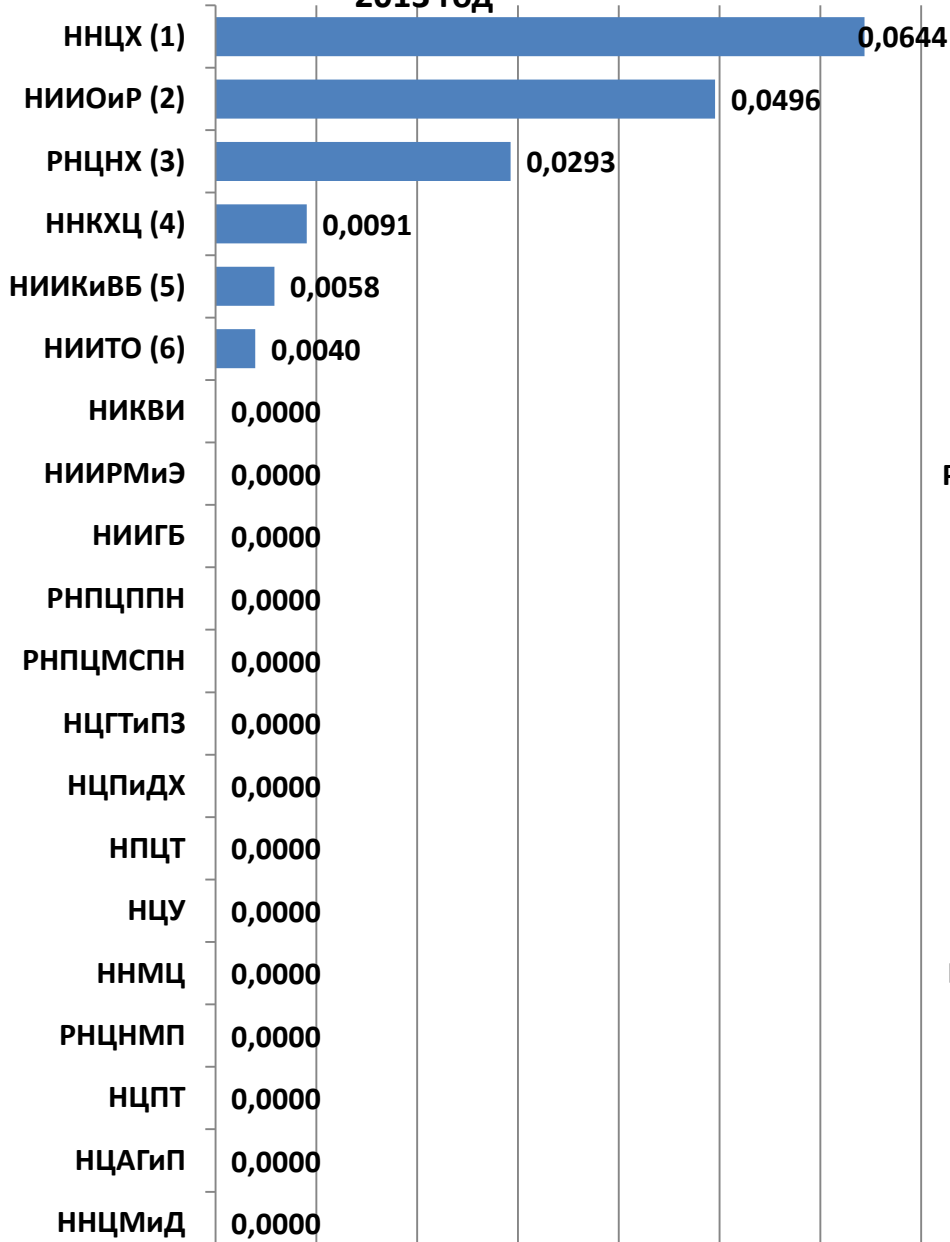
2013 год

2014 год

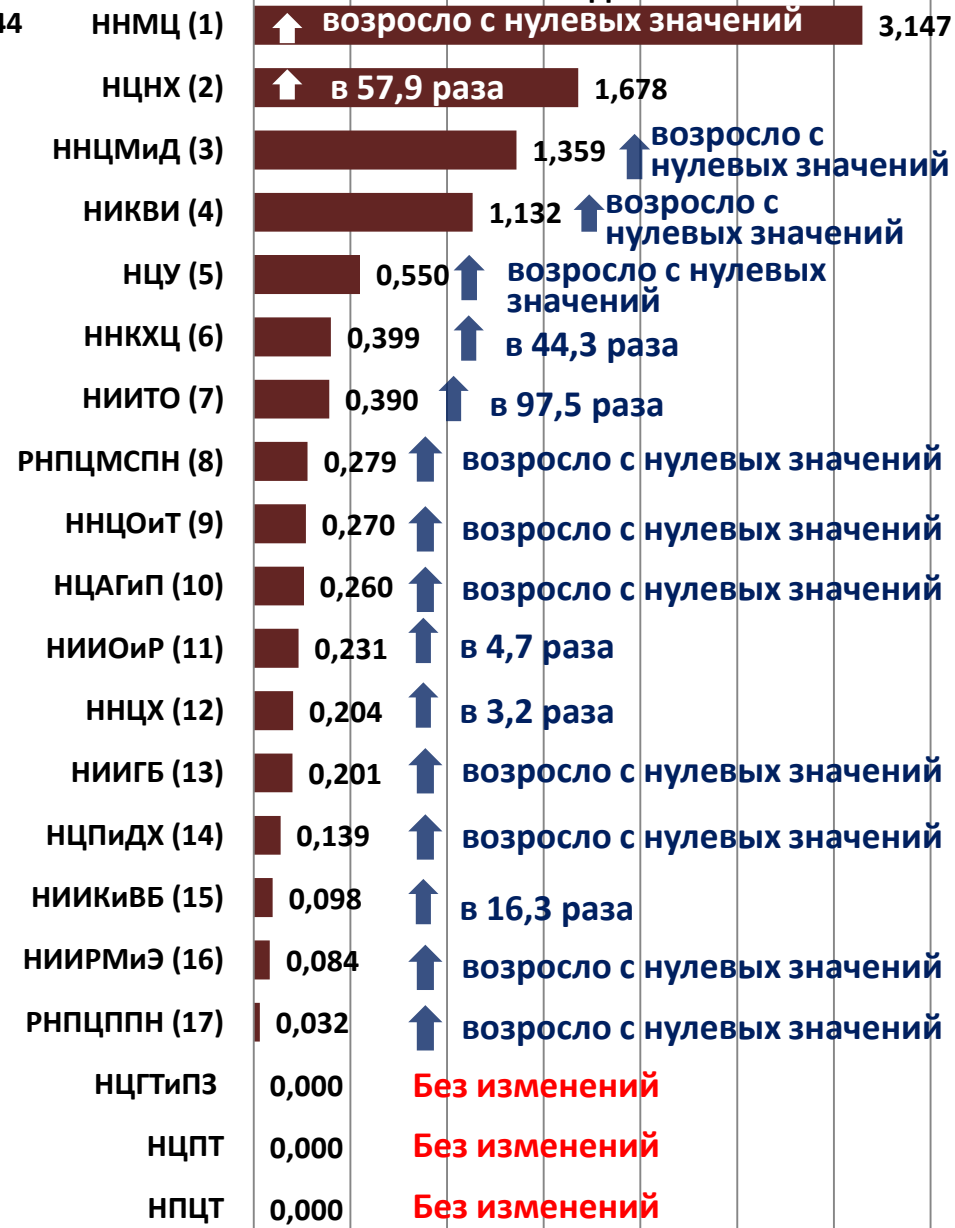
ВУЗ	Новых препаратов, способов лечения, диагностики и реабилитации		Метод. рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов		ВУЗ	Новых препаратов, способов лечения, диагностики и реабилитации		Метод. рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	4,55	5	0,91	1	НИИГБ	4,18 ↓	5	0,84 ↓	1
НИИКиВБ	9,36	8	0,35	1	НИИКиВБ	1,49 ↓	5 ↓	2,08 ↑	7 ↑
НИИОиР	0	0	0,88	1	НИИОиР	4,32 ↑	7 ↑	2,47 ↑	4 ↑
НИИРМиЭ	0	0	0	0	НИИРМиЭ	0	0	5,61 ↑	3 ↑
НИИТО	4,36	11	1,31	3	НИИТО	7,06 ↑	16 ↑	4,85 ↑	11 ↑
НИКВИ	5,80	1	0	0	НИКВИ	24,53 ↑	13 ↑	1,89 ↑	1 ↑
НЦГтиПЗ	0	0	0	0	НЦГтиПЗ	0	0	0	0
ННЦМид	4,72	17	1,14	4	ННЦМид	30,09 ↑	88 ↑	0,34 ↓	1 ↓
НЦАГиП	8,95	7	0,38	1	НЦАГиП	5,77 ↓	6 ↓	0	0 ↓
НЦНХ	4,88	5	1,95	2	НЦНХ	36,44 ↑	43 ↑	2,54 ↓	3 ↓
НЦУ	10,61	7	16,82	11	НЦУ	11,01 ↑	6 ↓	3,67 ↓	2 ↓
НЦПидХ	0,79	3	0,31	1	НЦПидХ	2,92 ↑	6 ↑	0,49 ↓	1 ↓
РНПЦМСПН	19,72	7	7,61	3	РНПЦМСПН	0 ↓	0 ↓	0	0 ↑
ННЦОиТ	0,22	1	0,47	2	ННЦОиТ	6,00 ↓	27 ↓	18,60 ↓	6 ↓
РНПЦППН	2,15	1	8,60	4	РНПЦППН	0 ↑	0 ↑	0	0 ↓
ННМЦ	3,05	5	0,61	1	ННМЦ	0 ↑	0 ↑	2,15 ↑	1 ↑
НПЦТ	0	0	1,36	1	ННМЦ	67,92	45	6,04 ↓	4 ↓
ННЦХ	0	0	6,01	7	НПЦТ	0 ↑	0 ↑	0 ↓	0 ↓
ННКХЦ	0,60	1	0	0	ННЦХ	4,00 ↑	5 ↑	1,60	2
<b>Итого</b>	<b>3,99</b>	<b>79</b>	<b>2,5</b>	<b>45</b>	ННКХЦ	8,88 ↑	15 ↑	0	0 ↑
					<b>Итого</b>	<b>10,73</b>	<b>287</b>	<b>2,66</b>	<b>47</b>

# Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Уровень коммерциализации и научных разработок и инноваций и трансляции новых знаний и технологий в систему здравоохранения" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)

2013 год



2014 год



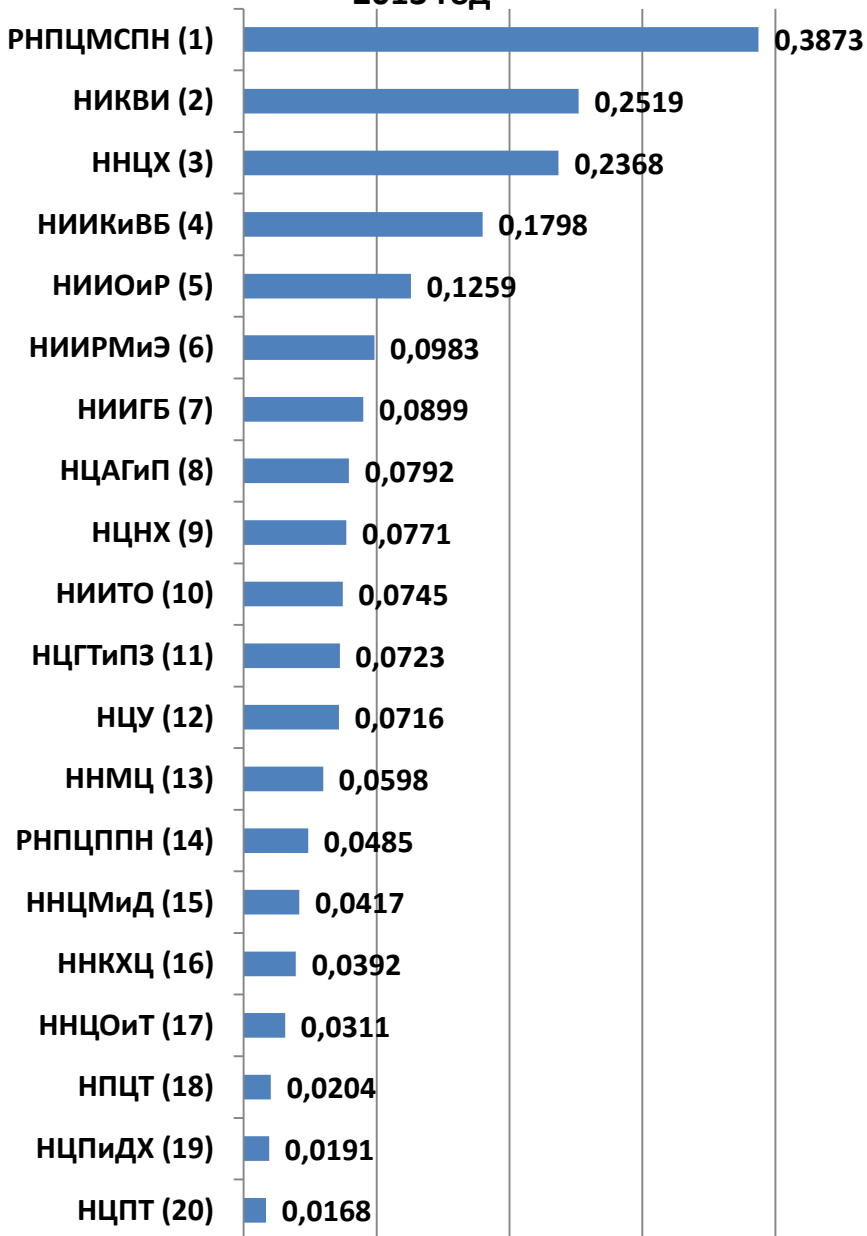
**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Уровень коммерциализации и научных разработок и инноваций и трансляции новых знаний и технологий в систему здравоохранения" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**  
**2013 год** **2014 год**

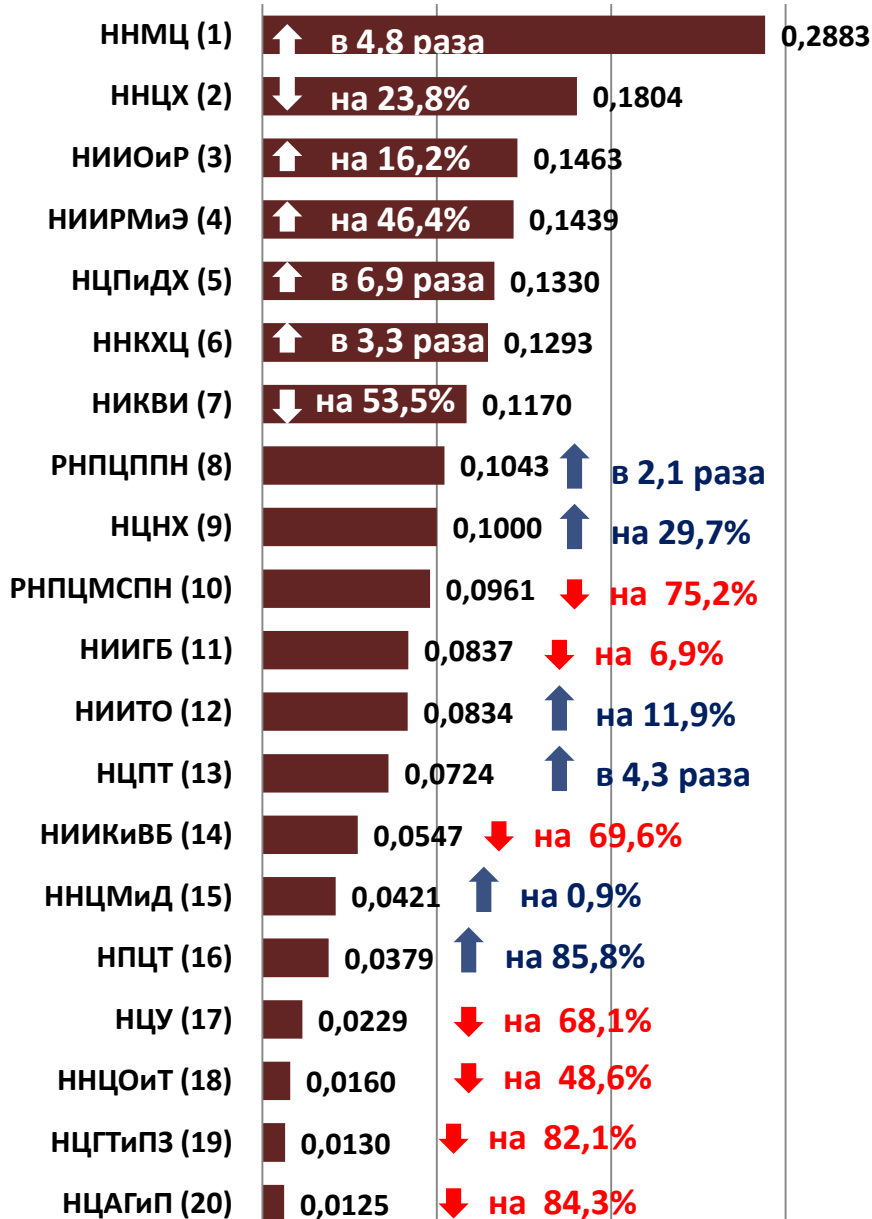
НИИ/НЦ	Кол-во коммерциализованных технологий		Объем прибыли, тыс. тенге		Количество внедренных мед. технологий		НИИ/НЦ	Кол-во коммерциализованных технологий		Объем прибыли, тыс. тенге		Количество внедренных мед. технологий	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
							НИИГБ	0	0	0	0	0	0
НИИГБ	0	0	0	0	0	0	НИИКиВБ	0	0	0	0	0,89	3
НИИКиВБ	0	0	0	0	1,17	1	НИИОиР	26,54	43	191918,	310 908	0	0
НИИОиР	0	0	2266,2	3 853	0	0	НИИРМиЭ	0	0	0	0	0	0
НИИРМиЭ	0	0	0	0	0	0	НИИТО	0	0	0	0	0	0
НИИТО	0,40	1	0	0	0	0	НИКВИ	0	0	0	0	0	0
НИКВИ	0	0	0	0	0	0	НЦГтиПЗ	0	0	0	0	0	0
НЦГтиПЗ	0	0	0	0	0	0	ННЦМид	4,10	12	0	0	0,68	2
ННЦМид	0	0	0	0	0	0	НЦАГиП	0	0	0	0	0	0
НЦАГиП	0	0	0	0	0	0	НЦНХ	0	0	0	0	8,47	10
НЦНХ	0	0	0	0	5,85	6	НЦУ	0	0	0	0	0	0
НЦУ	0	0	0	0	0	0	НЦПидХ	0	0	0	0	0	0
НЦПидХ	0	0	0	0	0	0	НЦПТ	0	0	0	0	0	0
НЦПТ	0	0	0	0	0	0	РНПЦМСПН	0	0	0	0	0	0
РНПЦМСПН	0	0	0	0	0	0	ННЦОиТ	0	0	0	0	0,44	2
ННЦОиТ	0	0	0	0	0	0	РНПЦППН	0	0	0	0	0	0
РНПЦППН	0	0	0	0	0	0	ННМЦ	0	0	0	0	0	0
ННМЦ	0	0	0	0	0	0	НПЦТ	3,02	2	362051,9	239 859	0	0
НПЦТ	0	0	0	0	0	0	ННЦХ	0	0	0	0	0	0
ННЦХ	0	0	0	0	12,87	15	ННЦХ	0	0	0	0	0	0
ННЦХ	0	0	0	0	1,81	3	ННЦХ	0	0	0	0	0	0
Итого	0,02	1	113,3	3852,6	1,1	25	Итого	1,68	57	27698,5	550767,5	0,61	20

**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Уровень участия сотрудников организации в международных конференциях и форумах" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

**2013 год**



**2014 год**



**Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по индикатору "Уровень участия сотрудников организации в международных конференциях и форумах" (сумма баллов в расчете на производственный персонал)**

**Значения компонентов индикатора в расчете на 100 человек персонала (в абсолютных значениях)**

**2013 год**

**2014 год**

НИИ/НЦ	Количество докладов на конференциях		Количество опубликованных тезисов		НИИ/НЦ	Количество докладов на конференциях		Количество опубликованных тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.		на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	35,5	39	36,2	40	НИИГБ	31,8 ↓	38 ↓	94,0 ↓	12 ↓
НИИКиВБ	71,3	61	64,8	55	НИИКиВБ	17,8 ↓	60 ↓	95,0 ↑	42 ↓
НИИОиР	25,9	44	47,1	80	НИИОиР	64,8 ↑	105 ↑	96,0 ↑	90 ↑
НИИРМиЭ	20,6	9	4,6	2	НИИРМиЭ	46,7 ↑	25 ↑	97,0 ↑	7 ↑
НИИТО	23,4	59	3,3	8	НИИТО	25,6 ↑	58 ↓	98,0 ↑	69 ↑
НИКВИ	58,0	10	295,1	51	НИКВИ	34,0 ↓	18 ↑	99,0 ↓	64 ↑
НЦГТиПЗ	80,0	52	0,0	0	НЦГТиПЗ	8,5 ↓	19 ↓	100,0 ↑	20 ↑
ННЦМид	8,6	31	15,0	54	ННЦМид	8,5 ↓	25 ↓	101,0 ↑	60 ↑
НЦАГиП	17,9	14	0,0	0	НЦАГиП	3,8 ↓	4 ↓	102,0 ↑	2 ↑
НЦНХ	20,5	21	13,7	14	НЦНХ	47,5 ↑	56 ↑	103,0 ↑	48 ↑
НЦУ	27,3	18	9,8	6	НЦУ	5,5 ↓	3 ↓	104,0 ↑	11 ↑
НЦПидХ	13,4	51	1,2	5	НЦПидХ	50,2 ↑	103 ↑	105,0 ↑	137 ↑
НЦПТ	4,6	24	1,8	9	НЦПТ	13,0 ↑	16 ↓	106,0 ↓	5 ↓
РНПЦМСПН	101,4	36	76,1	27	РНПЦМСПН	46,5 ↓	15 ↓	107,0 ↓	0 ↓
ННЦОиТ	7,6	35	7,6	35	ННЦОиТ	1,3 ↓	6 ↓	108,0 ↑	25 ↓
РНПЦППН	6,0	10	7,2	12	РНПЦППН	40,9 ↑	19 ↑	109,0 ↑	35 ↑
ННМЦ	34,1	56	0,6	1	ННМЦ	128,3 ↑	85 ↑	110,0 ↑	68 ↑
НПЦТ	4,1	3	2,7	2	НПЦТ	14,2 ↑	9 ↑	111,0 ↓	0 ↓
ННЦХ	78,1	91	117,4	137	ННЦХ	67,2 ↓	84 ↓	112,0 ↓	123 ↓
ННКХЦ	6,0	10	7,2	12	ННКХЦ	8,9 ↑	15 ↑	113,0 ↑	152 ↑
<b>Итого</b>	<b>34,17</b>	<b>685</b>	<b>35,6</b>	<b>543</b>	<b>Итого</b>	<b>33,25 ↓</b>	<b>763 ↑</b>	<b>103,50 ↑</b>	<b>970 ↑</b>

**Показатели научной и  
инновационной деятельности  
учащихся**

# Рейтинговая оценка МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ по студенческой науке (сумма баллов в расчете на среднегодовой контингент студентов, интернов, магистрантов, докторантов, резидентов)



ВУЗ	Количество статей		Количество докладов		Количество тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	0,04	1	6,59	151	4,80	110
КГМУ	0,00	0	1,54	102	0,26	17
КазНМУ	0,00	0	0,23	21	0,12	11
ГМУСемей	0,04	2	0,75	34	1,07	48
МУА	0,08	5	0,37	23	0,18	11
ЗКГМУ	0,00	0	5,54	253	0,44	20
КазМУНО	0,00	0	0,00	0	0,16	1
<b>Итого</b>	<b>0,02</b>	<b>8</b>	<b>2,15</b>	<b>584</b>	<b>1,00</b>	<b>218</b>

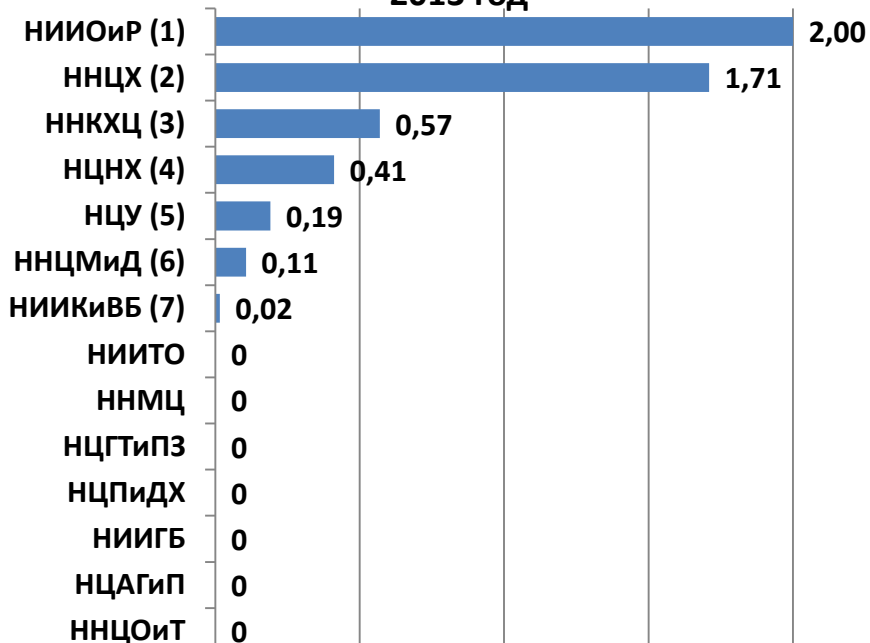
  

ВУЗ	Количество статей		Количество докладов		Количество тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
ЮКГФА	0,00 ↓	0 ↓	5,27 ↓	150 ↓	6,18 ↑	176 ↑
КГМУ	0,26 ↑	17 ↑	2,18 ↑	143 ↑	0,90 ↑	59 ↑
КазНМУ	0,11 ↑	10 ↑	2,29 ↑	215 ↑	3,40 ↑	319 ↑
ГМУСемей	0,22 ↑	10 ↑	4,10 ↑	190 ↑	9,32 ↑	432 ↑
МУА	0,08	5	0,00 ↓	0 ↓	3,52 ↑	220 ↑
ЗКГМУ	0,02 ↑	1 ↑	3,89 ↓	224 ↓	3,49 ↑	201 ↑
КазМУНО	0,00	0	0,38 ↑	2 ↑	0,56 ↑	3 ↑
<b>Итого</b>	<b>0,10 ↑</b>	<b>43 ↑</b>	<b>2,59 ↑</b>	<b>924 ↑</b>	<b>3,91 ↑</b>	<b>1410 ↑</b>

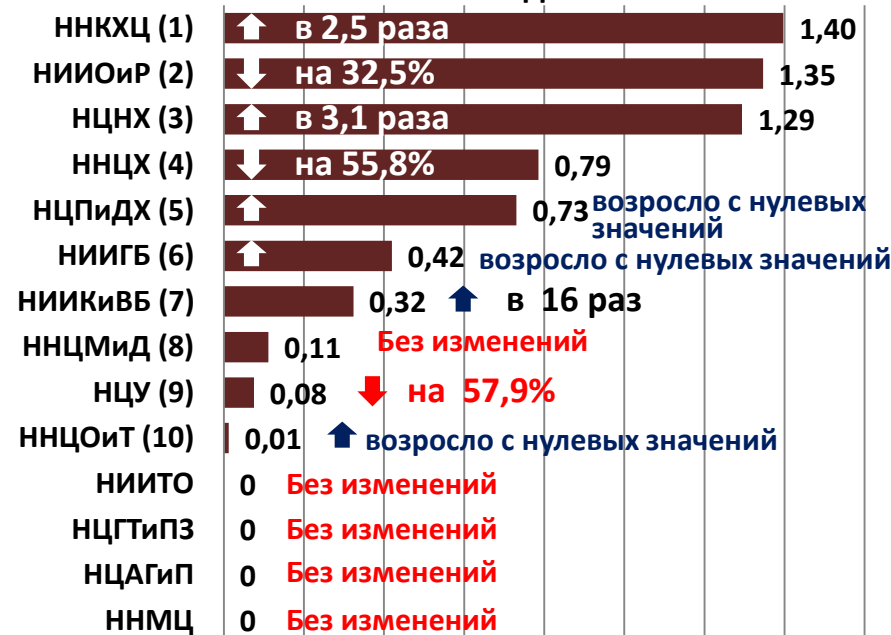


# Рейтинговая оценка клинических НИИ/НЦ по показателям НИР резидентов (сумма баллов в расчете на среднегодовой контингент резидентов)

2013 год



2014 год



ВУЗ	Количество статей		Количество докладов		Количество тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	0	0	0	0	0	0
НИИКиВБ	0	0	1,61	1	0	0
НИИОиР	0	0	20,00	3	20,00	3
НИИТО	0	0	0	0	0	0
НЦГтиПЗ	0	0	0	0	0	0
ННЦМид	0	0	2,13	1	0	0
ННЦАгип	0	0	0	0	0	0
НЦНХ	0	0	17,65	3	11,76	2
НЦУ	0	0	17,65	3	2,94	1
НЦпидХ	0	0	0	0	0	0
ННЦОиТ	0	0	0	0	0	0
ННМЦ	0	0	0	0	0	0
ННЦХ	0	0	50,00	16	54,38	17
ННКХЦ	0	0	53,33	8	7,33	1
<b>Итого</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>13,5</b>	<b>35</b>	<b>8,0</b>	<b>24</b>

ВУЗ	Количество статей		Количество докладов		Количество тезисов	
	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.	на 100 чел.	абс. знач.
НИИГБ	0	0	8,00	2	40,0	10
НИИКиВБ	0	0	5,88	4	0	0
НИИОиР	0	0	53,85	7	0	0
НИИТО	0	0	0	0	0	0
НЦГтиПЗ	0	0	0	0	0	0
ННЦМид	0	0	11,11	5	8,9	4
ННЦАгип	0	0	0	0	50,0	3
НЦНХ	5,9	1	0	0	35,3	6
НЦУ	0	0	0	0	0	0
НЦпидХ	0	0	23,08	3	0	0
ННЦОиТ	0	0	0	0	0	0
ННМЦ	0	0	0	0	130,8	51
ННЦХ	0	0	30,61	15	0	0
ННКХЦ	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>0,42</b>	<b>1</b>	<b>9,47</b>	<b>36</b>	<b>18,93</b>	<b>74</b>

# **Анализ результатов ранжирования**

# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Объемы выполняемых научных исследований

### Достижения

### Недостатки

Количество выполняемых инициативных НТП	возросло <b>на 20,7%</b> (с 106 до 128)	Общий объем финансирования, привлекаемого на научные исследования	- снизился <b>на 7,1%</b> (с 6703,1 млн. тенге до 6225,1 млн. тенге)
		Выполнение программно-целевых НТП	- отсутствует <b>в 21,2%</b> (7) организаций
		Выполнение грантовых НТП, финансируемых: - отечественными грантодателями - зарубежными грантодателями	- отсутствует <b>в 42,4%</b> (14) организаций - отсутствует <b>в 78,7%</b> (26) организаций
		Выполнение НТП в партнерстве с зарубежными НИИ/НЦ, ВУЗами	- отсутствует <b>в 57,6%</b> (19) организаций - лишь <b>17,1%</b> (52) НТП реализуются в партнерстве с зарубежными ВУЗами, НИИ/НЦ

## Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя



# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Публикации в рецензируемых изданиях

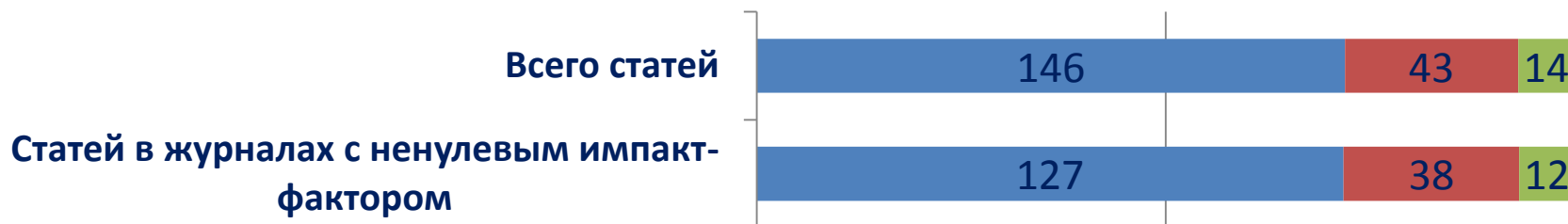
### Достижения

Количество публикаций в рецензируемых изданиях	- возросло <u>на 86,8%</u> (с 91 до 170)
Доля публикаций в журналах с импакт фактором от общего объема публикаций в рецензируемых изданиях	- возросла с 75,8% до <u>87,1%</u> (с 69 до 148)

### Недостатки

Публикации в рецензируемых изданиях	- отсутствуют <u>в 18,2%</u> (6) организациях (в 2013 году в <u>36,4%</u> (12) организаций)
Доля публикаций в журналах, утративших свой авторитет (life Science Journal, World Applied Sciences Journal и др. )	- составляет <u>23,5%</u> (40) (в 2013 году <u>40,9%</u> (33))

## Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя



- ВУЗы
- НЦ/НИИ клинического профиля
- НЦ/НИИ неклинического профиля

# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Цитирование научных работ в течение 5 последних лет

### Достижения

Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus	- возросло <u>на 86,3%</u> (с 1235 до 2301)
Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)	- возросла <u>в 3,7 раза</u> (с 1050 до 3884)

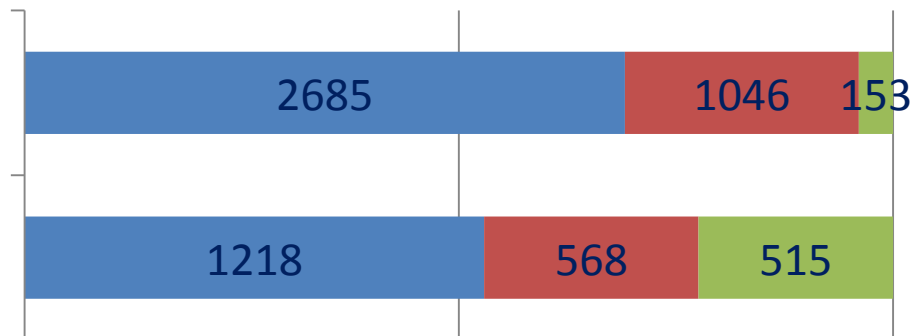
### Недостатки

Цитирования научных работ за последние 5 лет	- отсутствуют <u>в 24,2%</u> (8) организаций (в 2013 году - <u>в 36,4%</u> (12) организаций)
Доля сотрудников, чьи работы цитируются в течение 5 последних лет	- составляет лишь <u>10,5%</u> (810)

### Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя

Количество цитирований по данным Google Scholar, национальных агентств в РК и странах СНГ (РИНЦ)

Количество цитирований по данным Web of Knowledge, Scopus



- ВУЗы
- НЦ/НИИ клинического профиля
- НЦ/НИИ неклинического профиля

# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Количество полученных охранных документов

### Достижения

Количество полученных охранных документов (патентов, авторских свидетельств)	- возросло в 2 раза (с 133 до 268)
в т.ч. количество авторских свидетельства	- возросло <u>в 5,9 раз</u> (с 31 до 182)

### Недостатки

Охранные документы	- отсутствуют <u>в 51,5%</u> (17) организаций
Доля патентов (национальных, зарубежных) в общем количестве охранных документов	- снизилась с 15,5% (20) до <u>3,4%</u> (9)

## Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя



- ВУЗы
- НЦ/НИИ клинического профиля
- НЦ/НИИ неклинического профиля

# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Количество научных разработок

### Достижения

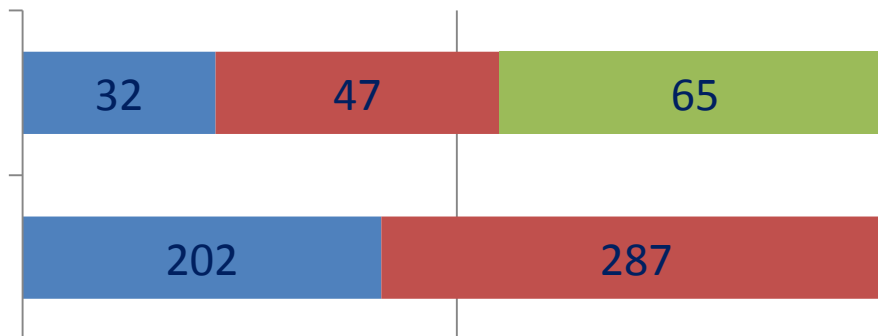
### Недостатки

Количество новых фармпрепаратов, способов (протоколов) лечения, диагностики и реабилитации	- возросло <b>в 3,5 раза</b> (с 138 до 489)	Разработка новых фармпрепаратов, способов (протоколов) лечения, диагностики и реабилитации	- отсутствует <b>в 36,4%</b> (12) организаций
Количество методических рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов	- возросло <b>на 29,7%</b> (с 111 до 144)	Разработка методических рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов	- отсутствует <b>в 27,3%</b> (9) организаций

### Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя

Количество методических рекомендаций, руководств, инструкций и регламентов, монографий, атласов

Количество новых фармпрепаратов, способов (протоколов) лечения, диагностики и реабилитации



- ВУЗы
- НЦ/НИИ клинического профиля
- НЦ/НИИ неклинического профиля

# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Коммерциализация и трансферт технологий

### Достижения

Количество коммерциализованных технологий	- возросло <b>в 19 раза</b> (с 5 до 95)
Объем прибыли от коммерциализации технологий, тыс. тенге	- возросло <b>в 29,8 раз</b> (с 19 789 до 589 390)

### Недостатки

Коммерциализация научных разработок	- отсутствует <b>в 72,7%</b> (24) организаций
Трансферт новых медицинских технологий (одобренных на уровне уполномоченного органа)	- отсутствует <b>в 75%</b> (15) клинических НИИ/НЦ

### Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя





# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Участие в конференциях

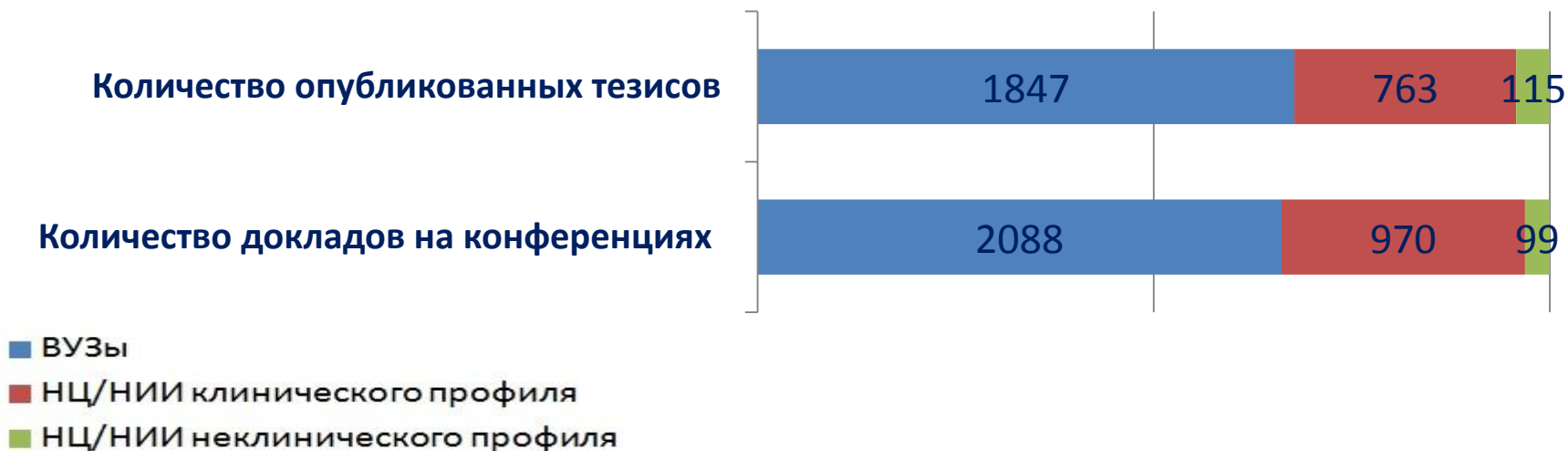
### Достижения

Количество докладов на конференциях	- возросло <b>на 30%</b> (с 2096 до 2725)
Количество опубликованных тезисов	- возросло <b>на 84,5%</b> (с 1711 до 3157)

### Недостатки

Доля специалистов НИИ/НЦ и ВУЗов, имеющих доклады на конференциях	- составила <b>35,3%</b> (в 2013 году – 27,1%)
Доля специалистов НИИ/НЦ и ВУЗов, опубликовавших тезисы	- составила <b>40,9%</b> (в 2013 году – 22,2%)
Доля тезисов, опубликованных в сборниках, индексируемых в международных базах данных	- составила <b>11,4%</b> (361) (в 2013 году – 12,2%)

## Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя



# Результативность научной и инновационной деятельности (в сравнении с 2013 годом)

## Студенческая наука

### Достижения

Количество публикаций учащихся	- возросло <b>в 5,5 раза</b> (с 8 до 44)
Количество докладов учащихся на конференциях	- возросло <b>на 55,7%</b> (с 619 до 964)
Количество опубликованных тезисов	- возросло <b>в 6,1 раза</b> (с 242 до 1489)

### Недостатки

Публикации учащихся в рецензируемых изданиях	- отсутствуют <b>в 28,6%</b> (2) медицинских ВУЗов; <b>в 92,8%</b> (13) клинических НИИ/НЦ, реализующих программы резидентуры
Участие учащихся в конференциях с докладами и публикацией тезисов	- отсутствует <b>в 28,6%</b> (5) клинических НИИ/НЦ, реализующих программы резидентуры

### Вклад ВУЗов и НИИ/НЦ в достижение данного показателя



# Предлагаемый уровень порогового значения суммарной рейтинговой оценки по 4 ключевым индикаторам по итогам 2015 года

Категория организаций	Публикации	Цитирование	Патенты	Научные разработки	Предлагаемый пороговый балл по итогам 2014 года ( $\Sigma X \text{ год} = X1 + X2 + X3 + X4$ )
	Средний балл по итогам 2014 года (X1) *	Средний балл по итогам 2014 года (X2) *	Средний балл по итогам 2014 года (X3) *	Средний балл по итогам 2014 года (X4) *	
ВУЗы	0,0915	0,2193	0,0060	0,2054	<b>0,5222</b>
Клинические НИИ/НЦ	0,0923	0,0986	0,0076	0,385	<b>0,5835</b>
Неклинич-е НИИ/НЦ	0,0893	0,0803	0,0043	0,576	<b>0,7499</b>

\* - средний балл рассчитывался для того количества организаций, которые имели не нулевое значение индикатора

# Выводы и рекомендации

# На уровне научных организаций

## Выявленные проблемы

## Пути решения

- Анализ отчетов ВУЗов и НИИ/НЦ показал недостаточную информированность организаций о своих достижениях



- Необходимо усилить мониторинг научной и инновационной деятельности

- Лишь 20-25% сотрудников ВУЗов и НИИ/НЦ вовлечены в научно-исследовательскую деятельность (вносят вклад в достижение индикаторов)



- Необходимо принять меры по повышению научно-исследовательской активности сотрудников (диф.оплата, поддержка и развитие научных школ и т.д.)

- Лишь 10-15% обучающегося контингента вовлечены в научно-исследовательскую деятельность (вносят вклад в достижение индикаторов)



- Необходимо активизировать работу по вовлечению в НИР студентов и молодых ученых (студенческие научные кружки, внедрение Researched-based learning в обучение, конференции и конкурсы для студентов и молодых ученых и т.д.)

# На уровне уполномоченного органа

## Выявленные проблемы

- В ряде организаций (21% (7)) отмечается отрицательная динамика суммарных показателей рейтинга, у целого ряда организаций отсутствуют публикации (18,2% (6)), цитирования (24,2% (8)), охранные документы (51,5% (17)), коммерциализация и трансферт технологий (72,4%(24))

## Пути решения

- Необходимо принять меры по повышению ответственности организаций за низкие показатели научной и инновационной деятельности (достижение пороговых значений):
  - ✓ Меры административного воздействия к аутсайдерам в рейтинге;
  - ✓ Снижение госзаказа на послевузовское обучение для аутсайдеров рейтинге;
  - ✓ Рассмотрение целесообразности наличия у организации статуса «научной организации» - если несколько лет отмечается отрицательная динамика в рейтинге
  - ✓ При утверждении перечня организаций, привлекаемых на вторичные исследования (разработку клинических протоколов и т.д.) предпочтение отдавать организациям где развиты первичные исследования
  - ✓ При выделении госзаказа на программно-целевое и утверждении объемов базового финансирования предпочтение отдавать организациям показывающим высокие показатели НИР
- Необходимо внедрение механизмов адресной поддержки ученых и исследователей через систему отраслевых конкурсов и грантов, создание «социальных лифтов» для перспективных научных работников
- Необходимо создание отраслевого офиса коммерциализации и трансфера технологий и усиление потенциала ВУЗов, НИИ/НЦ по данному вопросу

**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!**