Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Результаты рейтинговой оценки научных организаций и медицинских ВУЗов по показателям научной и инновационной деятельности за 2020 год

Подготовлено Центром развития образования и науки РГП «Республиканский центр развития здравоохранения» по заданию МЗ РК

Позиции Казахстана и казахстанских медицинских ВУЗов, НИИ НЦ в глобальных рейтингах

RANKING WEB
OF UNIVERSITIES

Webometrics Ranking of World Universities

Медицинск ий ВУЗ	Всеми	рный рейті	инг (28735 І	ВУЗов)	Рейтинг		ому регион За)	y (13579	Реитинг по казахстану (121 вуз)			
	янв.2017	янв.2018	янв.2019	Янв.2020	янв. 2017	янв. 2018	янв. 2019	Янв.2020	янв.2017	янв.2018	янв.2019	Янв.2020
КазНМУ	4369	5699	5929	3908	1596	2036	2122	1561	4	6	10	5
МУА	11021	11072	10603	11745	4393	4429	4209	4829	23	26	23	31
КазМУНО	_	21219	18538	15377	_	9024	7873	6682	_	91	74	45
МУК	11976	11072	10208	16124	4478	4425	4004	7062	27	25	19	52
ЗКМУ	12369	14316	14025	17143	4931	5852	5767	7561	30	40	35	58
МУС	15841	15323	14462	17700	6385	6320	5973	7823	60	46	40	62
ЮКМА	11061	6700	15369	18436	4412	2429	6393	8217	25	10	49	67
КРМУ	23141	22711	21249	21462	9595	9802	9132	9828	100	95	94	88
КМУ ВШОЗ	_	_	14720	31008	_	_	6092	15753	-	_	43	122





QS Stars Ratings

С 2018 года МУК – имеет оценку 3 «звезды» (в т.ч. 1 «Звезда» по исследованиям)



QS EECA (Рейтинг QS развивающихся стран Европы и центральной Азии)

В 2020 году КазНМУ вошёл в ТОП-200 (152-е место), улучшив свои позиции до 135-го места в 2021 году

!!! Отмечается отсутствие казахстанских медицинских ВУЗов и НИИ, НЦ в авторитетных глобальных рейтингах (QS World University Rankings, THE University Ranking и др.) и низкие позиции медицинских ВУЗов в WRWU, а также низкая представленность ВУЗов в QS Stars Ratings

Методология рейтинговой оценки медицинских ВУЗов, НИИ, НЦ в РК (до 2020 г.)

Приказ M3 PK от 12 июля 2013 года №404 «О методике ранжирования организаций медицинской науки и медицинских вузов по результатам научной и инновационной деятельности»; Методические рекомендации, декабрь 2015 г

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

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

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
- Условия ранжирования

индикатора)

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

Методология рейтинговой оценки медицинских ВУЗов, НИИ, НЦ в РК (с 2020 г.)

Приказ M3 PK от 23 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-316/2020 «Об утверждении правил присвоения и пересмотра статуса научной организации в области здравоохранения, а также правил проведения оценки результативности научной, научнотехнической и инновационной деятельности

Индикаторы и их весовые коэффициенты

Объем прибыли от научных исследований (Q₁ = 0,1)

в рамках бюджетного программно-целевого финансирования, грантового (отечественные и зарубежные) финансирования, инициативных исследований (самофинансирование), иных форм финансирования

Количество публикаций в Web of Science, Scopus, Springer ($Q_2 = 0,25$) Статьи в научных изданиях, Короткие публикации (в которых сотрудники организации вхобят в число первых пяти авторов). Научные монографии, главы в коллективных монографиях (в которых сотрудники организации входят в число первых десяти авторов)

Цитирование научных работ (Q3 = 0,25)Кол-во цитирований научных работ (опубликованных в течение 5 последних лет, в которых сотрудники организации входят в число первых пяти авторов) в отчетном году и Средний индекс Хирша производственного персонала по данным Web of Science, Scopus Google Scholar

Количество патентов и иных охранных документов ($Q_4 = 0,15$) Зарубежн. и национальные патенты, свидетельства об интеллект. собственности

Уровень коммерциализации результатов научных исследований и инновационной деятельности ($Q_5 = 0.15$)

Объем прибыли в отчетном году от коммерциализации разработок (на которые получен охранный документ в течение 3 последних лет)

Уровень участия в международных конференциях, форумах ($Q_6 = 0,1$) Тезисы в сборниках конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus, Springer

Категории ранжирования

- Медицинские ВУЗы 8
 - НИИ/НЦ клинического профиля
- Организации неклинического профиля - 4

Условия ранжирования

- Баллы по каждому индикатору (I) рассчитываются на одну единицу производственного персонала (персонал научных и клинических подразделений, ППС)
- Рейтинговая оценка рассчитывается по формуле;

 $I_1 \times Q_1 + I_2 \times Q_2 + I_3 \times Q_3 + I_4 \times Q_4 + I_5 \times Q_5 + I_6 \times Q_6 + I_6$ $Q_4 + I_5 \times Q_5 + I_6 \times Q_6$ где I₁, I₆ – сумма баллов по каждому индикатору; Q_1, Q_6 – весовые коэффициенты индикаторов

Численность производственного персонала в медицинских ВУЗах, НИИ, НЦ

		•	•	•	•
Показатель	Год	Медицинские ВУЗы	НИИ/НЦ клинического профиля	Организации неклинического профиля	Итого
	2018 год	7	18	4	29
Число организаций	2019 год	8	17	4	29
	2020 год	8	17	4	29
Uusas dauzuussuus	2018 год	6061,5	2532,5	485,5	9079,5
Число фактических	2019 год	5990	2839,5	777	9606,5
занятых штатных единиц	2020 год	6599,75	2618,05	775,5	9993,25
	2018 год	6255	2459	348	9062
Число физических лиц	2019 год	5905	2316	630	8851
	2020 год	7047	2220	619	9886
Vanddyyyyayr	2018 год	0,969	1,030	1,395	1,002
Коэффициент	2019 год	1,014	1,226	1,233	1,085
совместительства	2020 год	0,937	1,179	1,253	1,011

Численность кадров с учеными / академическими степенями

Ученая / академическая степень	Год	Медицинские ВУЗы	НИИ/НЦ клинического профиля	Организации неклинического профиля	Итого
	2018 год	528	184	28	740
Доктора наук	2019 год	409	130	35	574
	2020 год	688	181	23	892
	2018 год	1562	410	61	2033
Кандидаты наук	2019 год	1339	305	70	1714
	2020 год	2064	412	59	2535
	2018 год	133	30	7	170
PhD	2019 год	204	47	8	259
	2020 год	289	63	11	363
	2018 год	35,5	25,4	27,6	32,5
Остепененность, %	2019 год	33,1	20,8	17,9	28,8
	2020 год	43,2	29,5	15,0	38,3

Рейтинг медицинских ВУЗов РК

по показателям научной и инновационной деятельности

Организации включенные в рейтинг:

КазНМУ – Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова

МУК – Медицинский университет Караганды

МУС – Медицинский университет Семея

МУА – Медицинский университет Астана

ЗКМУ – Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова

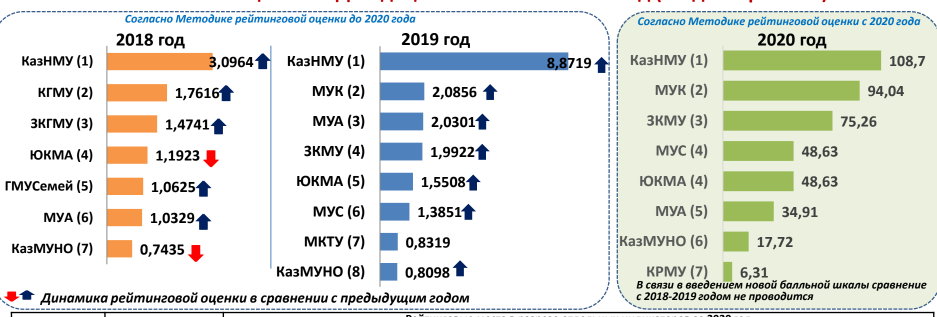
ЮКМА – Южно-Казахстанская медицинская академия

КазМУНО – Казахский медицинский университет непрерывного образования

МКТУ – Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави

КРМУ – Казахстанско-Российский медицинский университет

Рейтинговая оценка НИД медицинских ВУЗов за 2020 год (сводный рейтинг)



										`				
					_	Рейтингов	ые места в	разрезе отд	ельных ин	дикаторов з	за 2020 год			
ВУЗ	Обц	ций 0		- Объем и от НИР % *	публикац Web of	- Кол-во . в Scopus, Science s%	научн	тирование . работ 5%	инд. 4 - Патенты авторск. свид. 15%			, 5. — иализация ИР 5%	межд. рені	•
	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл
КазНМУ	1	108,69	5	0,0033	1	3,649	1	104,77	1	0,2451		0	4	0,022
МУК (КГМУ)	2	94,04	1	0,0188	2	2,239	2	91,69	5	0,0787		0	6	0,010
ЗКМУ (ЗКГМУ)	3	75,26	6	0,0016	3	1,995	3	73,15	6	0,0751	2	0,00024	2	0,038
МУС (ГМУ Семей)	4	48,63	8	0,0009	5	1,872	5	46,62	4	0,1296	1	0,00027	7	0,010
ЮКМА	4	48,63	2	0,0093	6	1,468	4	46,97	3	0,1601		0	5	0,018
МУА	5	34,91	7	0,0014	4	1,972	6	32,83	7	0,0563		0	1	0,052
КазМУНО	6	17,72	3	0,0058	7	0,785	7	16,71	2	0,2177		0		0
КРМУ	7	6,31	4	0,0049	8	0,343	8	5,93	8	0,0073		0	3	0,0228

^{*} Доля данного индикатора в суммарной рейтинговой оценке



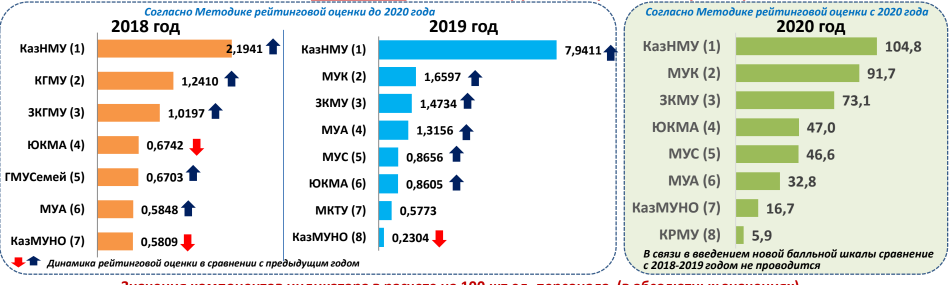




KI IVIY (6) 0,1462	-		(-)	,									
КазМУНО (7) 0 ,0491 	•	МКТУ	(7) 0,	1815	Ка	зМУНО (7)	0,7854						
Д инамика рейтинговой о	ценки в сравнен	КазМУНО ии с предыдущим г		1		КРМУ (8) 0 В связи в введением нос 2018-2019 годом не пр		лы сравнение					
Значения компонентов индикаторов в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)													
2018 год 2019 год 2020 год													
ВУЗ	Bcero	о статей	Bcero	статей	Публикации (пе	рвые 5 (10) авторов) *	Все публ	тикации					
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.					
кгму / мук	3,9	39	4,4	46	7,3	64	8,2	71					
КазНМУ	4,6	72	8,1	85	8,7	83	10,7	102					
ЗКГМУ /ЗКМУ	5,2	51	3,9	45	6,7	63	6,9	65					
ЮКГФА / ЮКМА	4,8	21	5,5	27	5,2	28	6,6	35					
КазМУНО	1,9	8	2,1	8	2,1	10	3,5	17					
МУА	4,3	33	7,8	53	6,0	83	6,3	87					
ГМУСемей / МУС	4,6	42	4,8	49	4,4	47	4,8	51					
МКТУ			5,5	10									
КРМУ					1,6	6	1,1	4					
Итого	4,2	266	5,3	323	5,3	324	6,0	376					
* В Методике рейтинговой оцен	ки с 2020 года уч	итываются публик	ации: для статей	і и коротких публ	икаций - автор аф	bфилированный с оцені	иваемой организа	ции входит в					

число первых пяти авторов, для монографий и граф монографий - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых десяти авторов

Рейтинговая оценка мед. ВУЗов по Индикатору 3 «Цитирование научных работ»



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

		2018	год "			2019 (од *				020 год ***	
ву3	WoS, Sco	opus	Google Scho	lar, РИНЦ	WoS, Sco	opus	Google Scho	lar, РИНЦ	WoS,	Scopus	Google Scho	olar, РИНЦ
	на 100 шт.ед	абс. знач.										
кгму / мук	31,6	311	88,9	875	51,9	538	124,9	1295	73,4	639	82,6	719
КазНМУ	161,7	2537	268,3	4209	644,2	6780	894,8	9418	70,0	668	79,8	762
ЗКГМУ /ЗКМУ	41,4	405	85,0	832	86,5	996	115,6	1331	13,3	125	1,7	16
ЮКГФА / ЮКМА	32,0	139	12,4	54	50,7	248	19,2	94	78,3	418	152,6	815
КазМУНО	11,8	50	228,1	965	1,8	7	47,3	182	1,5	7	6,8	33
МУА	14,0	107	1,0	8	58,8	400	67,4	458	19,1	264	18,7	259
ГМУСемей / МУС	37,3	339	12,1	110	31,0	315	96,3	978	32,0	341	86,7	925
МКТУ					0		0					
КРМУ									1,1	4	0,8	3
Итого	47,1	3888	99,4	7053	115,6	9284	170,7	13756	36,1	2466	53,7	3532

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывалось цитирование публикаций за последние 5 лет (в отношении публикаций, опубликованных за последние 10 лет)

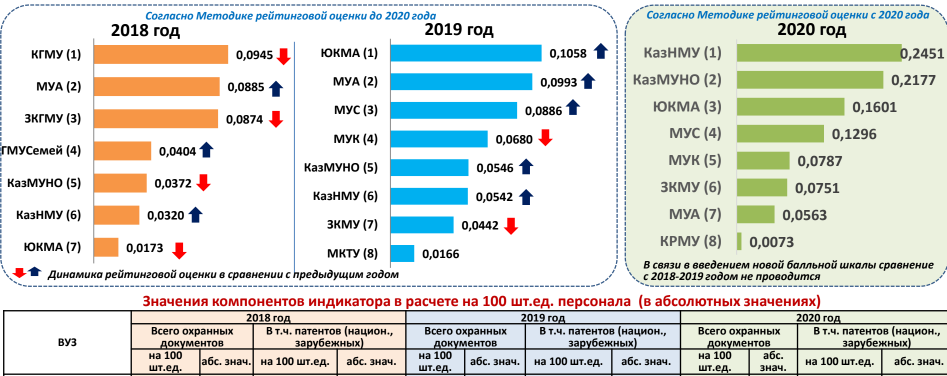
* В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитывается цитирование публикаций только за отчетный год (в отношении публикаций, опубликованных за последние 5 лет): для статей и коротких публикаций - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых десяти авторов аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых десяти авторов

Рейтинговая оценка мед. ВУЗов по Индикатору 3 «Цитирование научных работ»

Значения компонентов индикаторов: Индекс Хирша сотрудников (Доля сотрудников имеющих индекс Хирша / Средний индекс Хирша сотрудников)

		201	8 год			201	9 год			202	0 год	
	Доля сотруд индексом	· =		декс Хирша ников	Доля сотр индексо		Средний ин сотруд		Доля сотру индексол		Средний ин, сотруд	
нии/нц	Web of Knowledge, Scopus	Google Scholar, РИНЦ	Web of Knowledge, Scopus	Google Scholar, РИНЦ	Web of Knowledge, Scopus	Google Scholar, РИНЦ						
	%	%	•		%	%			_		·	·
кгму / мук	16,3	28,9	0,25	0,79	18,2	36,0	0,26	0,79	18,3	58,3	0,27	0,92
КазНМУ	6,3	0,0	0,11	0,0	17,7	0,2	0,25	0,01	15,9	5,9	0,39	0,23
ЗКГМУ /ЗКМУ	19,0	27,6	0,24	0,43	10,9	13,1	0,23	0,31	16,0	14,4	0,25	0,38
ЮКГФА / ЮКМА	7,2	7,4	0,14	0,14	5,5	7,2	0,14	0,18	7,6	9,3	0,16	0,25
КазМУНО	5,0	10,3	0,06	0,16	1,8	7,5	0,03	0,10	4,3	6,3	0,05	0,12
МУА	10,0	7,7	0,19	0,11	17,5	7,5	0,30	0,10	7,2	3,0	0,13	0,04
ГМУСемей / МУС	7,9	6,8	0,10	0,14	11,1	6,9	0,21	0,14	9,8	7,9	0,16	0,20
МКТУ					21,1	18,8	0,16	0,34				
КРМУ									1,9	1,9	0,18	0,27
Итого	10,2	12,7	0,16	0,25	13,0	12,2	0,20	0,25	10,1	13,4	0,18	0,27

Рейтинговая оценка мед. ВУЗов по Индикатору 4 «Количество патентов и иных охранных документов»



КазНМУ (6)	0,	0320 1		3	КМУ (7)		0,0442 👢		IV	IYA (7)	0,0	0563		
ЮКМА (7) Динамиі	0,017 ка рейтинго		нки в срав	N нении с предыд	1КТУ (8) ущим годом	0,0166	•		В связи	1 1		алльной шкалы с ится	гравнение	
	3н	ачени	я компо	энентов инд	икатора і	в расчете	на 100 ш	т.ед. персона	ала (в абс	олютных з	вначени	ıях)		
			2	018 год			- 2	2019 год				2020 год		
вуз	В	сего охр докуме		В т.ч. патенто зарубех			хранных ментов	В т.ч. патенто зарубен		Всего охр докуме		В т.ч. патенто зарубех		
		я 100 т.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	
кгму / мук	-	10,5	103	0,7	7	7,6	79	0,5	5	8,5	74	0,6	5	
КазНМУ		1,3	20	1,0	15	2,1	22	1,7	18	5,0	48	2,9	28	
ЗКГМУ /ЗКМУ		11,1	109	0,1	1	9,8	113	0,4	5	13,3	125	0,2	2	

37

87

41

387

2,0

1,8

0,1

2,3

0,6

1,2

10

23

70

9,0

2,5

5,7

3,7

1,6

6,2

48

12

79

39

6

431

1,5

2,5

0,4

1,4

1,2

8

12

15

76

ЮΚΓΦΑ / ЮΚΜΑ

ГМУСемей / МУС

КазМУНО

МУА

МКТУ

КРМУ

Итого

0,9

1,7

9,4

4,1

5,6

4

7

72

37

352

0,5

0,9

0,8

0,4

0,6

2

39

7,6

1,8

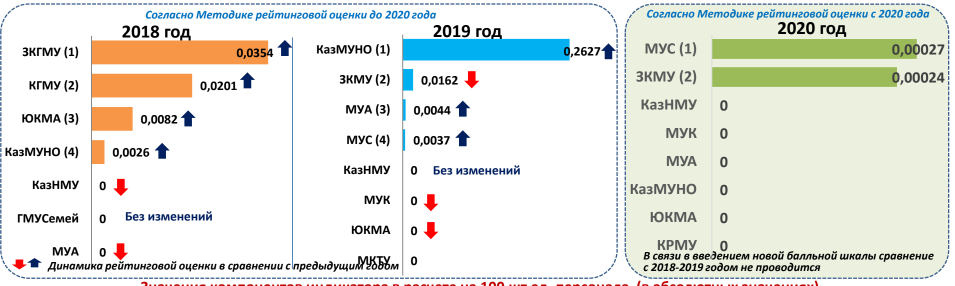
12,8

4,0

0,6

5,8

Рейтинговая оценка мед. ВУЗов по Индикатору 5 «Уровень коммерциализации результатов НИД»



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

	2018	тод	2019	тод	2020	од ·
вуз	Объем прибы	іли, тыс. тенге	Объем прибь	іли, тыс. тенге	Объем прибь	іли, тыс. тенге
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт. ед.	абс. знач.	на 100 шт. ед.	абс. знач.
кгму / мук	368,8	3629,3	0	0	0	0
КазНМУ	0	0	0	0	0	0
ЗКГМУ /ЗКМУ	325,5	3185,2	289,0	3 326	407,6562	3817,7
ЮКГФА / ЮКМА	57811	250900	0	0	0	0
КазМУНО	47,3	200,0	52015,6	200 000	0	0
МУА	0	0	0	0	0	0
ГМУСемей / МУС	0	0	394,4	4 007	451,6186	4819,9
мкту			0	0		
КРМУ					0	0
Итого	8364.7	257914	6587.4	207332.8	171.9	8637.6

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывалось коммерциализация результатов научных исследований и инновационнй деятельности (на которые получен охранный документ без ограничения по сроку)

*В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитывается коммерциализация результатов научных исследований и инновационной деятельности (на которые получен охранный документ с правообладанием оцениваемой организации в течение 3 последних лет)



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

В связи в введением новой балльной шкалы сравнение

2020 --- **

с 2018-2019 годом не проводится

		2018	год *			2019	год *		2020 r	од **
вуз		докладов на енциях	Количество оп тези	•	Количество д конфер	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Количество оп тези	•	Количество оп тезисов в V	
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
кгму / мук	15,8	155	26,0	256	10,1	105	9,1	94	1,0	9
КазНМУ	33,9	532	15,2	239	47,0	495	26,3	277	2,2	21
ЗКГМУ /ЗКМУ	15,5	152	31,7	310	16,3	188	34,4	396	3,8	36
ЮКГФА / ЮКМА	51,2	222	63,4	275	57,4	281	66,2	324	2,1	11
КазМУНО	12,5	53	5,4	23	32,5	125	21,8	84	0	0
МУА	44,8	342	13,9	106	37,6	256	37,8	257	5,3	73
ГМУСемей / МУС	12,7	116	68,9	627	18,4	187	52,1	529	1,1	12
МКТУ					9,4	17	0	0		
КРМУ									3,5	13
Итого	26,6	1572	32,1	1836	28,6	1654	31,0	1961	2,4	175

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывались доклады и тезисы (индексируемые в Scopus, WoS, Google Schoolar, РИНЦ, КБЦ)

Динамика рейтинговой оценки в сравнении с предыдущим годом

^{**} В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитываются тезисы (индексируемые в Ścopus, WoS

Рейтинг медицинских НИИ и НЦ клинического профиля

по показателям научной и инновационной деятельности

Организации включенные в рейтинг:

НИИРМиЭ - Научно-исследовательский институт радиационной медицины и экологии (с 2019 года в составе МУС),

ННМЦ - Национальный научный медицинский центр,

ННКХЦ - Национальный научный кардиохирургический центр,

НЦНХ - Национальный центр нейрохирургии,

НИИOuP - Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии,

НПЦТ - Научно-производственный центр трансфузиологии,

ННЦФП - Национальный научный центр фтизиопульмонологии,

КНЦДИЗ - Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний,

ННЦХ - Национальный научный центр хирургии имени А.Н.Сызганова,

НИИТО - Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии,

РНПЦПЗ - Республиканский научно-практический центр психического здоровья,

НЦАГиП - Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии,

НИИГБ - НИИ глазных болезней,

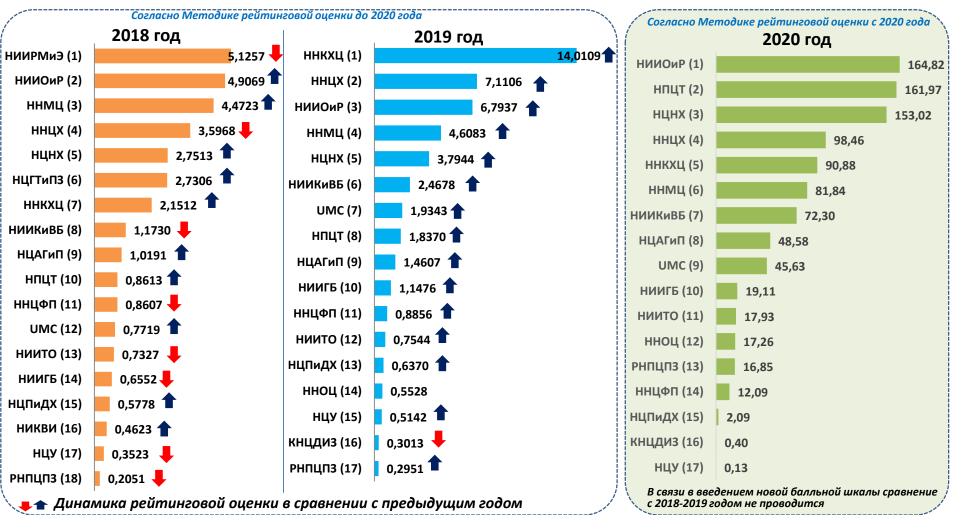
НИИКиВБ - НИИ кардиологии и внутренних болезней,

НЦПиДХ - Научный центр педиатрии и детской хирургии,

НЦУ - Научный центр урологии имени Б.У.Джарбусынова

UMC – University Medical Center

Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (сводный рейтинг)

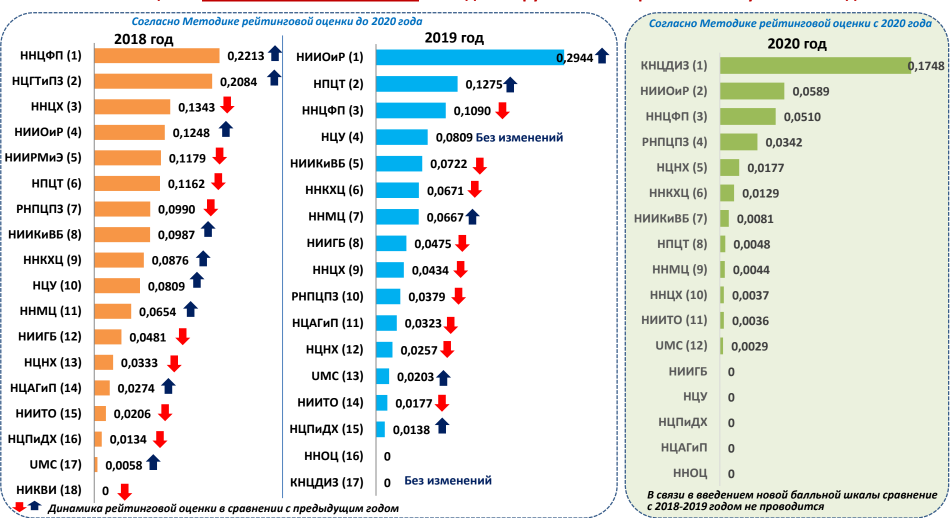


Рейтинговая оценка НИИ/НЦ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ за 2020 год (в разрезе отдельных индикаторов)

					Pei	йтинговые	места в ра	азрезе отд	ельных ин	ідикаторо	в за 2020 і	год		
нии, нц	1	ейтинг за) год	прибыл	- Объем и от НИР % *	Инд. 2 – публикац. Web of 25	в Scopus, Science	=		авторс	Патенты к. свид. 5%	Коммерц я Н	, 5. – ,иализаци IИР 5%	межд. рен	/частие в конфе- циях)%
	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл
НИИОиР	1	164,8	2	0,0589	4	2,04	1	161,0	1	1,3376		0	1	0,3822
нпцт	2	162,0	8	0,0048	3	2,20	2	159,4	3	0,1906		0	2	0,1434
нцнх	3	153,0	5	0,0177	2	3,61	3	149,3	8	0,0576		0	8	0,0154
ннцх	4	98,46	10	0,0037	15	0,46	4	97,8	4	0,1432	1	0,0677	7	0,0177
ннкхц	5	90,88	6	0,0129	1	4,84	5	85,7	2	0,2941		0	5	0,0196
ннмц	6	81,84	9	0,0044	8	0,88	6	81,0	11	0,0049		0		0
НИИКиВБ	7	72,30	7	0,0081	6	1,21	7	71,1	10	0,0054		0	6	0,0179
НЦАГиП	8	48,58		0	14	0,51	8	48,1		0		0		0
UMC	9	45,63	12	0,0029	9	0,84	9	44,8	12	0,0020	2	0,0013	10	0,0011
ниигь	10	19,11		0	7	1,13	10	18,0		0		0		0
ниито	11	17,93	11	0,0036	10	0,82	11	17,0	5	0,1370		0		0
нноц	12	17,26		0	12	0,61	12	16,6	9	0,0421		0		0
РНПЦП3	13	16,85	4	0,0342	13	0,60	13	16,2	10	0,0054		0		0
ННЦФП	14	12,09	3	0,0509	11	0,68	14	11,29	7	0,0591		0	9	0,0067
НЦПиДХ	15	2,09		0	5	1,63	15	0,28	6	0,1129		0	4	0,0635
кнцдиз	16	0,40	1	0,1748		0	16	0,22		0		0		0
НЦУ	17	0,13		0		0		0		0		0	3	0,1304

^{*} Доля данного индикатора в суммарной рейтинговой оценке

Рейтинговая оценка НИИ/НЦ клинич. профиля по Индикатору 1 «Объем прибыли от научных исследований»



Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 1 «Объем прибыли от научных исследований»

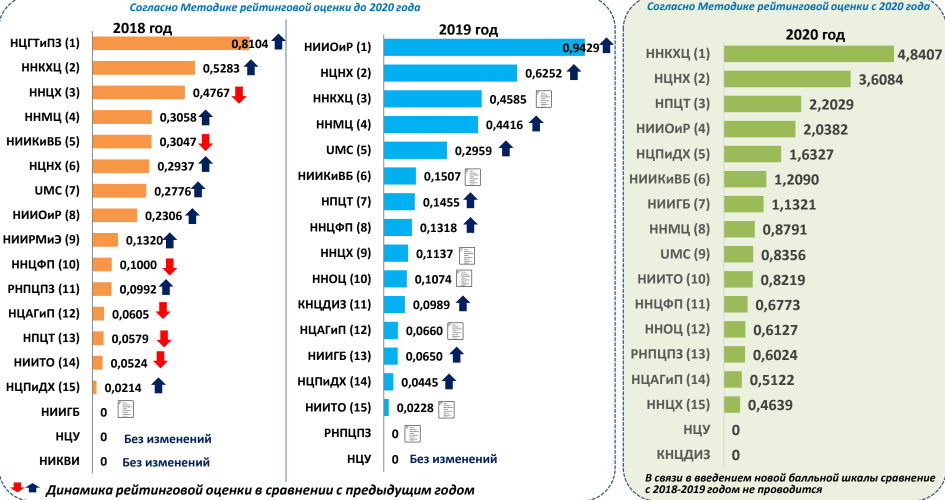
Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

2010 -0-

		201	18 год			2019	.9 год			202	20 год	
нии/нц	Кол-во н	•	Объем финан			•	Объем финан	• '		-		нсирования,
í ·	прогр	ainim	тыс. т			рамм 	тыс. т	енте	прогр	AINIM	тыс. т	енте
	на 100 шт.ед	абс. знач.										
нцнх	0,7	1	55814,4	75768,0	0,7	1	22737,2	32230,0	0,8	1	44164,3	57524,1
UMC	0,3	2	7616,4	54000,0	1,1	6	5265,6	27538,9	0,4	4	12482,7	115215,0
нноц					0	0	0	0				
ннкхц	6,5	9	42399,3	58935,0	5,2	11	15703,3	33134,0	10,8	11	44807,8	45704,0
НИИКиВБ	6,6	11	30771,9	51543,0	4,3	8	27821,3	52165,0	3,0	5	17857,7	29911,7
НИИРМиЭ	4,8	2	107473,3	44601,4								
ннмц	2,2	2	79517,8	72361,2	2,2	2	86229,7	78469,0	1,1	1	10989,0	10000,0
нпцт	6,7	6	25399,6	22859,6	2,6	3	159312,6	183209,5	8,2	4	16120,0	7866,6
НЦАГиП	1,2	2	18906,9	32000,0	1,0	1	15358,8	15742,8	0,0		0	0
НЦПиДХ	0,4	1	7467,3	18873,7	0,4	1	6339,9	15200,0	0,0		0	0
ннцфп	7,1	6	47799,4	40629,5	4,8	7	62074,9	90008,6	6,0	9	84954,8	127007,4
ннцх	3,0	2	223833,8	149968,7	2,1	5	59790,5	142749,8	4,1	7	12173,2	20664,0
нцу	2,4	1	47293,9	19863,5	2,4	1	47293,9	19863,5	0,0		0	0
ниигб	1,5	2	13901,3	18419,2	1,5	2	11046,0	14635,9	0,0		0	0
НИИОиР	7,6	11	85636,3	123316,3	18,3	12	217482,9	142995,0	28,0	11	159788,5	62717,0
ниито	0,5	1	28197,7	56465,9	0,5	1	19905,4	43592,9	0,5	1	8713,5	19082,5
никви /кнцдиз	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	6,7	3	291296,6	129627,0
НЦГТиПЗ	8,5	5	151956,8	89654,5								
РНПЦПЗ	6,9	5	8799,3	6335,5	13,9	10	83261,6	59948,4	6,0	5	57371,7	47618,5
Итого	3,7	69	54599,2	935595	3,6	71	49389,6	951483,2	4,5	62	44748,2	672937,7

2019 ---

Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 2 «Количество публикаций в WoS, Scopus, Springer»



Рейтинговая оценка <u>HИИ/HЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 2 «Количество публикаций в WoS, Scopus, Springer»

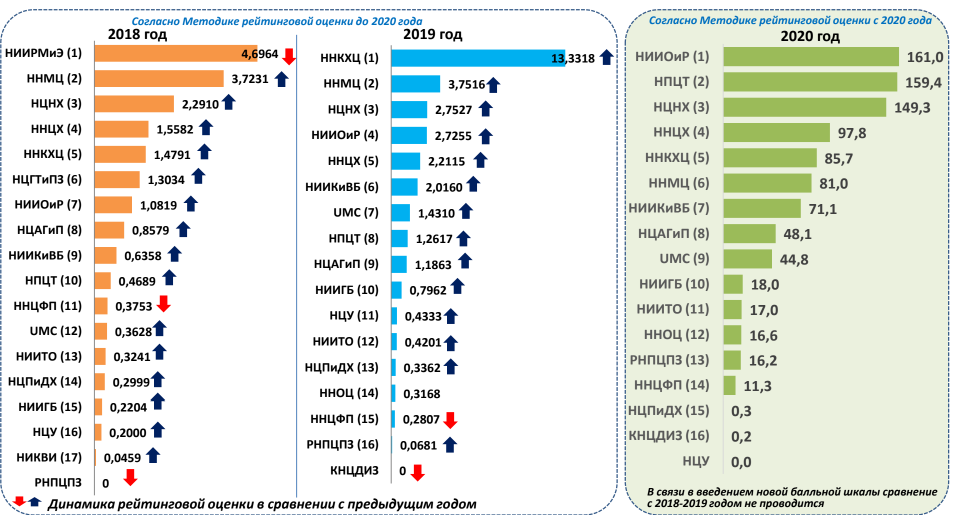
Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

	2018	3 год	2019) год		2020 год		
нии/нц	Bcero	статей	Всего	статей	Публикации (пер	вые 5 (10) авторов) *	Все публ	икации
	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
нцнх	5,2	7	9,2	13	9,21	12	11,5	15
имс	3,9	28	3,4	18	2,49	23	2,8	26
нноц			1,7	4	1,36	5	1,4	5
ннкхц	3,6	5	3,3	7	11,76	12	12,7	13
НИИКиВБ	4,2	7	2,7	5	2,99	5	3,6	6
НИИРМиЭ	2,4	1						
ннмц	7,7	7	6,6	6	3,30	3	4,4	4
нпцт	2,2	2	2,6	3	8,20	4	10,2	5
НЦАГиП	0,6	1	2,0	2	1,95	2	4,9	5
нцпидх	0,4	1	0,4	1	5,44	6	6,3	7
ннцфп	4,7	4	0,7	1	2,01	3	2,0	3
ннцх	14,9	10	2,9	7	2,95	5	2,9	5
нцу	0,0		0,0	0	0	0	0	0
ниигь	0,0		0,8	1	1,51	2	1,5	2
НИИОиР	4,2	6	13,7	9	15,29	6	17,8	7
ниито	1,5	3	0,9	2	2,74	6	3,2	7
никви /кнцдиз	0,0		1,6	1	0	0	0	0
НЦГТиП3	27,1	16						
РНПЦПЗ	1,4	1	0,0	0	1,20	1	1,2	1
Итого	4,8	101	3,1	80	4,3	95	5,1	111

Примечание: НИИРМиЭ вошел в состав МУС, НЦГТиПЗ вошёл в состав МУК, ННОЦ создан на базе ННЦОиТ выделенного из состава ИМС

^{*} В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитываются публикации: для статей и коротких публикаций - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых пяти авторов, для монографий и граф монографий - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых десяти авторов

Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 3 «Цитирование научных работ»



Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 3 «Цитирование научных работ» Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

ı		201	8 год			2019	9 год			2020	0 год	'
.		Количество	цитирований			Количество	цитирований			Количество	цитирований	
нии/нц	Web of Know	ledge, Scopus	Google Sch	olar, РИНЦ	Web of Know	ledge, Scopus	Google Scho	olar, РИНЦ	Web of Know	vledge, Scopus	Google Sch	nolar, РИНЦ
	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.
нцнх	27,3	37	249,0	338	119,2	169	486,8	690	63,0	82	112,1	146
UMC	5,5	39	0	0	85,3	446	80,7	422	18,2	168	44,4	410
нноц					9,4	22	39,3	92	3,5	13	0	0
ннкхц	121,6	169	0	0	1307,6	2759	0	0	288,2	294	0	0
НИИКиВБ	52,8	88,5	0	0	168,5	316	0	0	30,4	51	0	0
НИИРМиЭ	142,2	59	826,5	343								
ннмц	206,6	188	437,4	398	213,2	194	817,6	744	87,9	80	795,6	724
нпцт	13,3	12	44,4	40	73,0	84	153,9	177	114,8	56	82,0	40
НЦАГиП	53,8	91	179,6	304	66,3	68	177,6	182	24,4	25	29,3	30
НЦПиДХ	15,4	39	55,4	140	17,1	41	53,4	128	16,3	18	23,6	26
ннцфп	30,6	26	10,6	9	15,2	22	35,2	51	4,7	7	43,5	65
ннцх	29,9	20	262,7	176	124,0	296	196,9	470	15,3	26	17,1	29
нцу	4,8	2	28,6	12	9,5	4	28,6	12	0		0	
ниигь	6,8	9	30,2	40	37,0	49	272,5	361	1,5	2	19,6	26
НИИОиР	66,7	96	66,7	96	156,7	103	121,7	80	180,9	71	193,6	76
ниито	17,5	35	28,5	57	12,8	28	12,8	28	20,1	44	1,8	4
никви /кнцдиз	0,0	0	45,9	7	0	0	0,0	0	18,0	8	0	0
НЦГТиПЗ	23,7	14	167,8	99								
РНПЦП3	0,0	0	0,0	0	0	0	18,1	13	18,1	15	14,5	12
Итого	45,5	925	135,2	2059	142,0	4601	146,7	3450	53,3	960	81,0	1588

Примечание: НИИРМиЭ вошел в состав МУС, НЦГТиПЗ вошёл в состав МУК, ННОЦ создан на базе ННЦОиТ выделенного из состава UMC

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывалось цитирование публикаций за последние 5 лет (в отношении публикаций, опубликованных за последние 10 лет)

^{**} В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитывается цитирование публикаций только за отчетный год (в отношении публикаций, опубликованных за последние 5 лет): для статей и коротких публикаций - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых пяти авторов

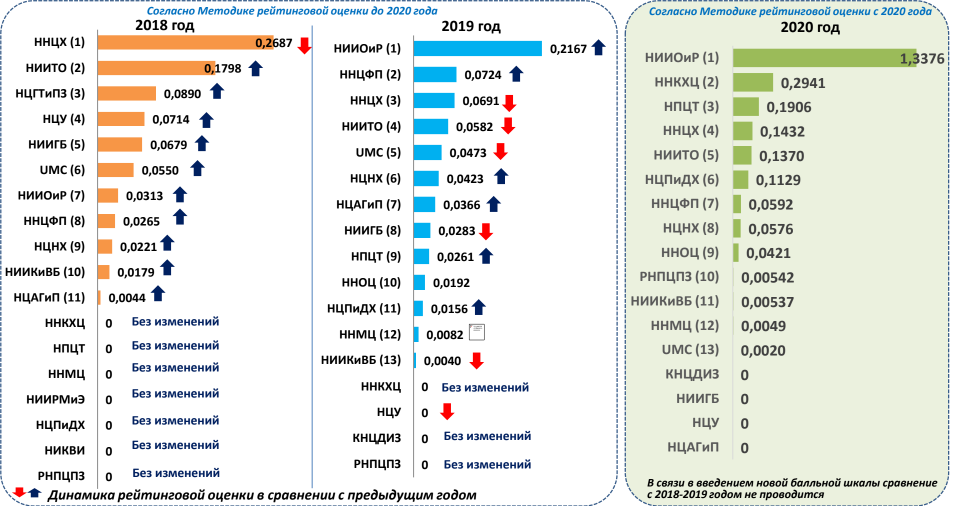
Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 3 «Цитирование научных работ»

Значения компонентов индикаторов: Индекс Хирша сотрудников

(Доля сотрудников имеющих индекс Хирша / Средний индекс Хирша сотрудников)

		2018	8 год			2019	9 год			2020	0 год	
	Доля сотру индексом		Средний инде сотрудн		Доля сотруд индексом		Средний инде сотрудни		Доля сотру индексол	• • •	Средний Хирша сот	й индекс грудников
нии/нц	Web of Knowledge, Scopus	Google Scholar, РИНЦ										
	%	%			%	%			%	%		
нцнх	12,3	45,6	0,22	0,85	17,9	47,0	0,35	1,00	14,7	30,3	0,15	0,30
имс	3,7	2,6	0,13	0,10	7,3	3,7	0,20	0,14	6,0	3,1	0,17	0,03
нноц					2,8	2,8	0,08	0,14	4,1		0,07	
ннкхц	7,9	0,7	0,08	0,01	10,1	0	0,18	0	16,7	16,7	0,28	0,44
НИИКиВБ	3,8	0	0,05	0	5,4	0	0,17	0	9,4	2,2	0,28	0,02
НИИРМиЭ	12,0	24,0	0,74	0,92								
ннмц	11,0	11,0	0,31	0,33	8,8	8,1	0,21	0,18	14,0	14,0	0,29	0,29
нпцт	10,0	2,9	0,16	0,10	15,5	3,4	0,33	0,16	21,1		0,63	
НЦАГиП	2,7	2,7	0,05	0,09	9,1	9,1	0,16	0,25	10,4	2,6	0,18	0,09
НЦПиДХ	4,6	1,5	0,07	0,06	3,9	1,3	0,07	0,05	8,6	2,2	0,14	0,05
ннцфп	1,2	3,5	0,01	0,06	1,0	7,6	0,02	0,15	0,7	7,2	0,03	0,18
ннцх	13,4	35,8	0,24	0,87	6,8	12,7	0,26	0,52	13,3	18,9	0,13	0,19
нцу	4,8	4,8	0,05	0,05	11,9	11,9	0,12	0,12				
ниигб	4,1	1,4	0,04	0,05	4,1	0,7	0,06	0,03	4,1	0,7	0,07	0,03
НИИОиР	8,3	7,6	0,14	0,12	17,1	10,5	0,28	0,16	34,0	32,0	0,34	0,32
ниито	4,0	4,5	0,04	0,10	6,4	8,1	0,12	0,19	5,8	1,2	0,06	0,03
никви /кнцдиз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НЦГТиПЗ	29,8	31,6	0,28	0,61								
РНПЦПЗ	0	0	0	0	0	4,3	0	0,09	2,4	6,0	0,05	0,16
Итого	7,4	10,0	0,14	0,24	7,5	7,7	0,15	0,19	11,0	10,5	0,19	0,16

Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 4 «Кол-во патентов и иных охранных документов»



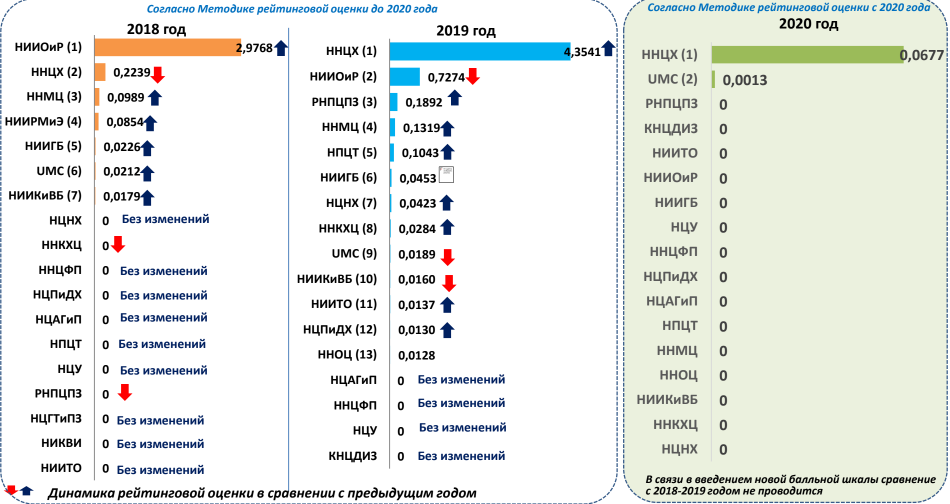
Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 4 «Кол-во патентов и иных охранных документов»

Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

			2018 год			2	019 год			2020) год	
нии/нц	Всего охр докуме		В том числе патенто зарубежны		Всего охр докуме		В том числе (национ., зар		Всего ох докум	-	В том числ (национ., за	
	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.
нцнх	0,7	1	0,7	1	1,4	2	1,4	2	0,8	1	0,8	1
UMC	1,8	13	1,6	11	4,8	25	0,4	2	0,4	4	0	0
нноц					1,3	3	0,4	1	0,8	3	0,5	2
ннкхц	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2	2,0	2
НИИКиВБ	0,6	1	0,6	1	0,5	1	0	0	1,2	2	0	0
НИИРМиЭ	0	0	0	0								
ннмц	0	0	0	0	1,1	1	0	0	1,1	1	0	0
нпцт	0	0	0	0	3,5	4	0	0	10,2	5	2,0	1
НЦАГиП	0,6	1	0	0	4,9	5	0	0	0	0	0	0
НЦПиДХ	0	0	0	0	2,1	5	0	0	10,9	12	0,9	1
ннцфП	3,5	3	0	0	5,5	8	1,4	2	2,7	4	0,7	1
ннцх	6,0	4	4,5	3	4,2	10	1,7	4	4,1	7	1,8	3
НЦУ	2,4	1	2,4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ниигб	2,3	3	2,3	3	1,5	2	0,8	1	0	0	0	0
НИИОиР	0,7	1	0,7	1	7,6	5	6,1	4	12,7	5	12,7	5
ниито	5,5	11	5,5	11	2,3	5	1,8	4	1,8	4	1,8	4
никви /кнцдиз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НЦГТиПЗ	3,4	2	1,7	1								
РНПЦП3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	1	0	0
Итого	1,5	41	1,1	33	2,4	76	0,8	20	2,9	51	1,4	20

Примечание: НИИРМиЭ вошел в состав МУС, НЦГТиПЗ вошёл в состав МУК, ННОЦ создан на базе ННЦОиТ выделенного из состава ИМС

Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 5 «Уровень коммерциализации результатов НИД»



Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 5 «Уровень коммерциализации результатов НИД»

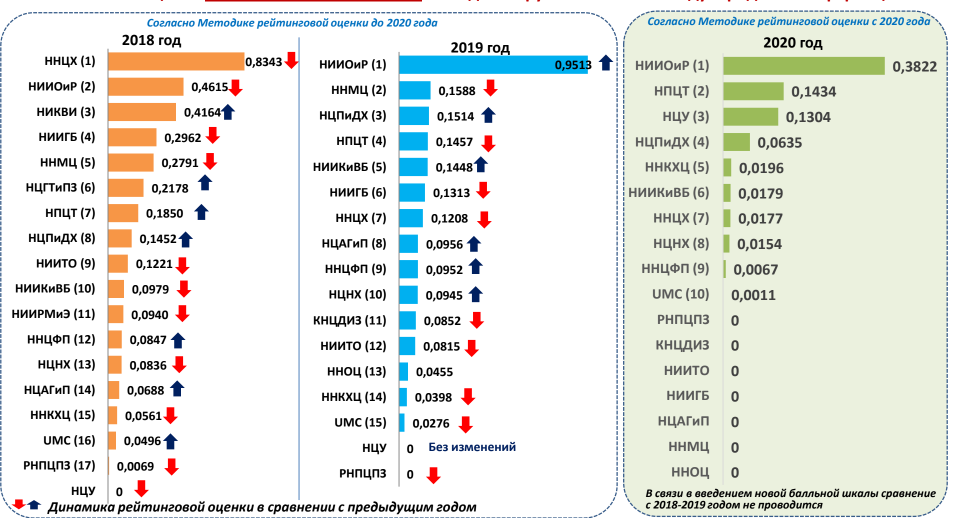
Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

	201	8 год	201	9 год	2020	год
нии/нц	Объем прибы	ыли, тыс. тенге	Объем прибы	ыли, тыс. тенге	Объем прибы	ли, тыс. тенге
,	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.
нцнх	0	0	0	0	0	0
имс	1410,4	10000,0	1100,4	5755	2125,9	19622,0
нноц			0	0	0	0
ннкхц	0	0	0	0	0	0
НИИКиВБ	0	0	0	0	0	0
НИИРМиЭ	0	0				
ннмц	0	0	0	0	0	0
нпцт	0	0	0	0	0	0
НЦАГиП	0	0	0	0	0	0
НЦПиД Х	0	0	1758,9	4217	0	
ннцфП	0	0	0	0	0	0
ннцх	0	0	857413,5	2047075	1380053,5	2342640,8
нцу	0	0	0	0	0	0
ниигб	0	0	0	0	0	0
НИИОиР	542589	781329	84644,6	55653,8	0	0
ниито	0	0	0	0	0	0
никви /кнцдиз	0	0	0	0	0	
НЦГТиП3	0	0				
РНПЦП3	0	0	35056,4	25240,6	0	0
Итого	30222,2	791329	57645,5	2137941	81371,8	2362262,8

Примечание: НИИРМиЭ вошел в состав МУС, НЦГТиПЗ вошёл в состав МУК, ННОЦ создан на базе ННЦОиТ выделенного из состава UMC

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывалось коммерциализация результатов научных исследований и инновационнй деятельности (на которые получен охранный документ без ограничения по сроку)
** В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитывается коммерциализация результатов научных исследований и инновационной деятельности (на которые получен охранный документ с правообладанием оцениваемой организации в течение 3 последних лет)

Рейтинговая оценка НИИ/НЦ клинич. профиля по Индикатору 6 «Участие в международных конференциях»



Рейтинговая оценка <u>НИИ/НЦ клинич. профиля</u> по Индикатору 6 «Участие в международных конференциях»

Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

		2018	3 год *			2019	год *		2020 ı	од **
нии/нц	Количество д конфере	• •	Количество опу тези		Количество , конфер		Количество опуб. тезисо			іество ных тезисов в Scopus
	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.	на 100 шт.ед	абс. знач.
нцнх	19,9	27	9,6	13	28,9	41	9,9	14	1,5	2
имс	13,4	95	1,3	9	9,2	48	5,0	26	0,1	1
нноц					10,2	24	0,4	1	0	0
ннкхц	10,1	14	0,0	0	6,2	13	0,9	2	2,0	2
НИИКиВБ	45,4	76	10,7	18	18,7	35	11,2	21	1,8	3
НИИРМиЭ	14,5	6	33,7	14						
ннмц	18,7	17	49,5	45	31,9	29	26,4	24	0	0
нпцт	32,2	29	35,6	32	20,9	24	22,6	26	14,3	7
НЦАГиП	24,2	41	4,1	7	48,8	50	0	0	0	
НЦПиДХ	35,6	90	50,2	127	35,0	84	39,2	94	6,3	7
ннцфП	25,9	22	16,5	14	17,2	25	4,8	7	0,7	1
ннцх	156,7	105	232,8	156	25,1	60	15,1	36	1,8	3
нцу	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	13,0	3
ниигб	73,2	97	33,2	44	30,2	40	1,5	2	0	0
НИИОиР	81,3	117	70,1	101	247,9	163	120,2	79	40,8	16
ниито	17,0	34	26,0	52	21,9	48	17,8	39	0	0
никви /кнцдиз	72,1	11	19,7	3	28,1	18	59,4	38	0	0
НЦГТиПЗ	40,7	24	84,7	50						
РНПЦП3	0,0	0	13,9	10	0	0	0	0	0	0
Итого	37,8	805	38,4	695	34,1	702	19,7	409	4,8	45

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывались доклады и тезисы (индексируемые в Scopus, WoS, Google Schoolar, РИНЦ, КБЦ)
** В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитываются тезисы (индексируемые в Scopus, WoS

Рейтинг организаций неклинического профиля

по показателям научной и инновационной активности сотрудников

Организации включенные в рейтинг:

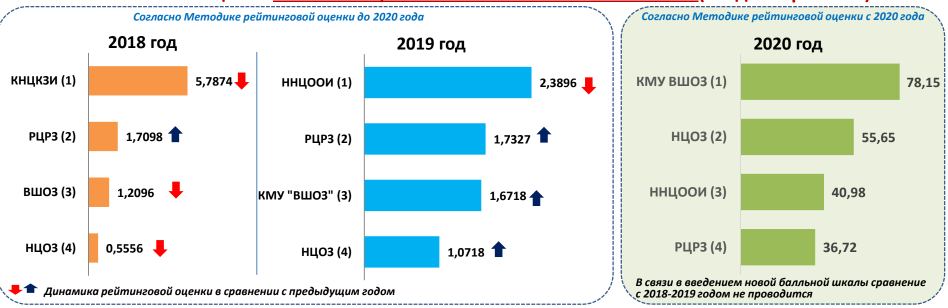
КНЦКЗИ - Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций им. М. Айкимбаев (с 2019 года — Национальный научный центр особо опасных инфекций,

НЦОЗ - Национальный центр общественного здравоохранения,

РЦРЗ – Республиканский центр развития здравоохранения,

ВШОЗ – КМУ Высшая школа общественного здравоохранения

Рейтинговая оценка ОРГАНИЗАЦИЙ НЕКЛИНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (сводный рейтинг)



						Рейтинго	вые места в	разрезе отд	ельных инд	цикаторов з	за 2020 год			
Организация	Общий рейтинг за 2020 год		Инд. 1 - Объем прибыли от НИР 10% *		Инд. 2 — Кол-во публикац. в Scopus, Web of Science 25%		Инд. 3 — Цитирование научн. работ 25%		Инд. 4 - Патенты авторск. свид. 15%		1		Инд. 6 - 3 межд. коно 10	
	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл	Место	Балл
КМУ ВШОЗ	1	78,2	4	0,005	1	2,81	1	75,3	1	0,018		0	3	0,015
нцоз	2	55,6	2	0,024	4	0,60	2	55,0		0		0	2	0,026
ннцоои	3	41,0	3	0,023	3	0,70	3	40,2	2	0,007	2	0,054	4	0,005
РЦР3	4	36,7	1	0,157	2	2,22	4	34,3		0		0	1	0,075

^{*} Доля данного индикатора в суммарной рейтинговой оценке





пцоз (з)	U,	0969		ппцоои (з	,	,0403 🖊						
вшОЗ (4)	0,0106	↓		вшоз (4) 0,01			РЦРЗ (4)		36,72		
Д инами	іка рейти	нговой	оценки в с	равнении с	предыдуи	цим годо)М 		язи в введение 18-2019 годом I		пльной шкалы (тся	сравнение
3н	ачения і	компон	нентов ин	дикатора	рсонала (в абсолю	тных зн	ачениях)				
		20)18 год			2	019 год			202	20 год	
нии/нц	Количе выполня научных пр	емых		ансирования, тенге	Колич выполняемы прогр	ых научных	Объем фина тыс. т		Количе выполняемы програ	іх научных	Объем фина тыс. т	
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
КМУ ВШОЗ	1,1	2	2546,9	5030,1	1,5	3	3163,0	6310,1	0,5	1	8023,4	15645,6
КМУ ВШОЗ НЦОЗ	1,1 3,7	2	2546,9 31422,4	5030,1 25452,2	1,5 2,6	3 6	3163,0 32865,5	6310,1 74933,3	0,5 6,8	9	8023,4 62987,3	15645,6 83458,2
	3,7	_	,	· · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	,	,	,	9 6		
нцоз	3,7	_	31422,4	25452,2	2,6	6	32865,5	74933,3	6,8	_	62987,3	83458,2

17

186410,8

1002614,1

2,9

18

227482,1

928476, 1

Примечание: В 2019 году КНЦКЗИ был реорганизован в ННЦООИ

233499,9

1133615,8

1,9

14

4,0

Итого





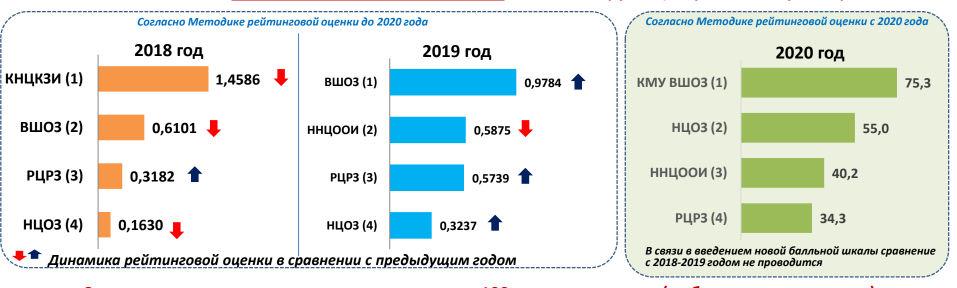
Значения компонентов индикаторов в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

	2018 rd	од	2019	год		2020 год		
Организация	Всего ста	атей	Всего с	татей	Публикации (пер	вые 5 (10) авторов) *	Все публи	кации
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
вш03	10,1	20	12,0	24	10,8	21	11,3	22
нц03	6,2	5	4,4	10	2,3	3	9,8	13
нцооои (кнцкзи)	7,1	5	2,2	8	2,2	8	2,2	8
РЦР3	2,2	3	2,7	3	7,5	6	7,5	6
1 того	6,4	33	5,3	45	5,7	38	7,7	49

Примечание: В 2019 году КНЦКЗИ был реорганизован в ННЦООИ

^{*} В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитываются публикации: для статей и коротких публикаций - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых пяти авторов, для монографий и граф монографий - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых десяти авторов

Рейтинговая оценка организаций неклинич. профиля по Индикатору 3 «Цитирование научных работ»



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях) 2018 год 2020 год

	ŀ	Количество	цитирований			Количество і	цитирований			Количество	цитирований	
Организация	Web of Knowledge, Scopus		Google Scholar, РИНЦ		Web of Knowledge, Scopus		Google Scholar, РИНЦ		Web of Knowledge, Scopus		Google Schol	ar, РИНЦ
	на 100 шт.ед. абс. знач.		на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
КМУ ВШОЗ	7,1	14	54,2	107	47,1	94	116,3	232	87,7	171	209,2	408
нцоз	7,4	6	44,4	36	14,0	32	10,5	24	16.6	22	28.7	38

177

15

318

3,3

119.8

62.5

12

133

401

8,4

12,5

31

234

37,5

68.9

476

25

82

250.0

ннцоои (кнцкзи)

РЦР3

Итого

121,4

3,6

34,9

85

110

35,7

59.9

48.5

48,1

13,5

30.7

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывалось цитирование публикаций за последние 5 лет (в отношении публикаций, опубликованных за последние 10 лет)

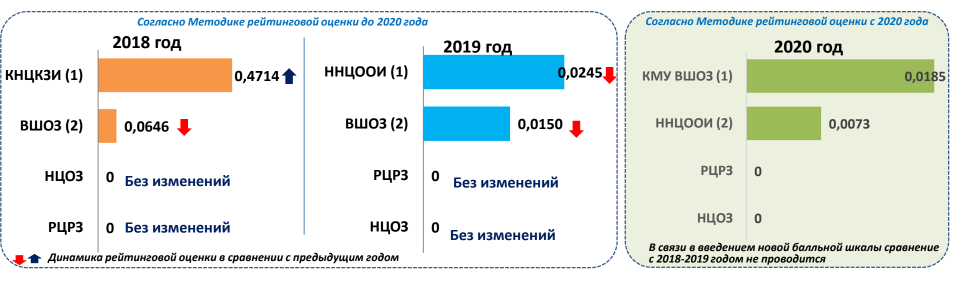
^{**} В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитывается цитирование публикаций только за отчетный год (в отношении публикаций, опубликованных за последние 5 лет): для статей и коротких публикаций - автор аффилированный с оцениваемой организации входит в число первых пяти авторов

Рейтинговая оценка <u>организаций неклинич. профиля</u> по Индикатору 3 «Цитирование научных работ»

Значения компонентов индикаторов: Индекс Хирша сотрудников (Доля сотрудников имеющих индекс Хирша / Средний индекс Хирша сотрудников)

		2018 год				2019) год		2020 год			
	Доля сотруд	ников с	Средний инде	кс Хирша	Доля сотру	дников с	Средний индекс Хирша		Доля сотрудников с		Средний инде	кс Хирша
	индексом 2	Хирша	сотрудні	иков	индексом	1 Хирша	сотрудні	1КОВ	индексом	Хирша	сотрудни	1KOB
Организация	Web of	Google	Web of	Google	Web of	Google	Web of	Google	Web of	Google	Web of	Google
	Knowledge,	Scholar,	Knowledge,	Scholar,	Knowledge,	Scholar,	Knowledge,	Scholar,	Knowledge,	Scholar,	Knowledge,	Scholar,
	Scopus	РИНЦ	Scopus	РИНЦ	Scopus	РИНЦ	Scopus	РИНЦ	Scopus	РИНЦ	Scopus	РИНЦ
	%	%			%	%			%	%		
кму вшоз	10,0	15,7	0,41	0,90	15,2	22,8	0,23	0,89	12,7	19,7	0,21	0,85
нцоз	0	2,5	0	0,07	7,4	3,7	0,21	0,11	9,0	2,0	0,21	0,09
ннцоои (кнцкзи)	6,7	1,7	0,12	0,02	4,1	0	0,05	0	7,6	0,0	0,16	0
РЦР3	5,8	17,5	0,06	0,18	7,2	12,6	0,08	0,26	8,8	10,0	0,11	0,24
Итого	5,6	9,3	0,15	0,29	8,5	9,8	0,14	0,31	9,5	7,9	0,17	0,29

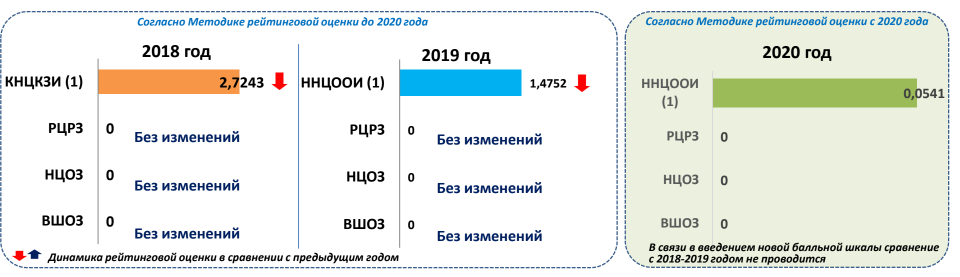
Рейтинговая оценка организаций неклинич. профиля по Индикатору 4 «Кол-во патентов и иных охранных документов»



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

	2018 год				2019 год				2020 год			
Организация	Всего ох докум	•	(нацис	сле патентов ональных, бежных)	Всего ох докум		В том числе (национа зарубех	льных,	Всего ох докум		В том числе (национа зарубех	льных,
			на 100		на 100				на 100			
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	шт.ед.	абс. знач.	шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
кму вшоз	8,6	17	0,0	0	2,0	4	0	0	4,1	8	0	0
нцоз	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0
ннцоои (кнцкзи	15,7	11	15,7	11	1,1	4	0,5	2	1,6	6	0	0
РЦР3	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	6,1	28	3,9	11	0,8	8	0,1	2	1,4	14	0	0

Рейтинговая оценка организаций неклинич. профиля по Индикатору 5 «Уровень коммерциализации результатов НИД»



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

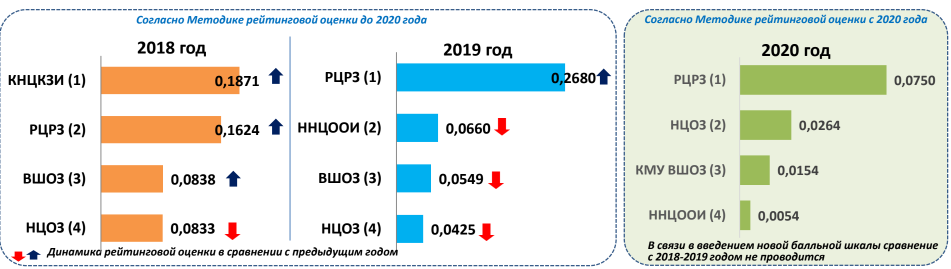
2019 год

2020 год

0		лод		<u> э тод</u>	2020108		
	Объем прибыли, тыс. тенге		Объем прибы	ыли, тыс. тенге	Объем прибыли, тыс. тенге		
Организация	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	
КМУ ВШОЗ	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
нцоз	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
ннцоои (кнцкзи)	435619,6	304933,7	151503,2	557531,7	90236,2	332069,2	
РЦР3	0,0	0	0	0	0	0	
Итого	108904,9	304933,7	37875,8	557531,7	90236,2	332069,2	

2018 год

Рейтинговая оценка организаций неклинич. профиля по Индикатору 6 «Участие в международных конференциях»



Значения компонентов индикатора в расчете на 100 шт.ед. персонала (в абсолютных значениях)

	2018 год				2019 год				2020 год	
Организация	Количество докладов на конференциях		Количество опубликованных тезисов		Количество докладов на конференциях		Количество опубликованных тезисов		Количество опубликованных тезисов в WoS, Scopus	
	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.	на 100 шт.ед.	абс. знач.
КМУ ВШОЗ	12,2	24	4,1	8	12,5	25	3,5	7	1,5	3
нцоз	7,4	6	9,9	8	6,1	14	2,2	5	3,0	4
ннцоои (кнцкзи)	22,9	16	12,9	9	9,5	35	17,7	65	0,5	2
РЦР3	15,3	21	13,1	18	27,0	30	30,6	34	7,5	6
Итого	14,4	67	10,0	43	13,8	104	13,5	111	3,2	15

^{*} В Методике рейтинговой оценки до 2020 года учитывались доклады и тезисы (индексируемые в Scopus, WoS, Google Schoolar, РИНЦ, КБЦ)
** В Методике рейтинговой оценки с 2020 года учитываются тезисы (индексируемые в Scopus, WoS