

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"**

период  
отчетности  
**2017**

№ п/п	Показатель (Направление оценки)	Ед. изм.	Значение
<b>Результативность и востребованность научных исследований</b>			
1	Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования		
	а. Web of science	шт.	91 <sup>1</sup> , в т.ч.
			2 Клиническая медицина
			0 Науки о здоровье
			46 Фундаментальная медицина
			43 Биологические науки
	б. Scopus	шт.	114 <sup>2</sup> , в т.ч.
			5 Клиническая медицина
			1 Науки о здоровье
			56 Фундаментальная медицина
			52 Биологические науки
	в. Российский индекс научного цитирования	шт.	235
	г. Google Scholar	шт.	0
	д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	0
	е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	0
			0 Клиническая медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Фундаментальная медицина
			0 Биологические науки
2	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования		
	а. Web of Science	шт.	2004 <sup>3</sup>
	б. Scopus	шт.	3338
	в. Google Scholar	шт.	0
	г. (Российский индекс научного цитирования)	шт.	20046
3	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	шт.	181.4, в т.ч.
			4.5 Клиническая медицина
			0 Науки о здоровье
			102.29 Фундаментальная медицина



			74.61	Биологические науки
4	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.	17	
	а. опубликованных произведений	шт.	1, в т.ч.	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			1	Фундаментальная медицина
			0	Биологические науки
	б. опубликованных периодических изданий	шт.	0	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Фундаментальная медицина
			0	Биологические науки
	в. выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.	0	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Фундаментальная медицина
			0	Биологические науки
	г. неопубликованных произведений науки	шт.	16	
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	13, в т.ч.	
			2	Клиническая медицина
			1	Науки о здоровье
			7	Фундаментальная медицина
			3	Биологические науки
	учтенных в государственных информационных системах	шт.	4	
	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.	9, в т.ч.	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			7	Фундаментальная медицина
			2	Биологические науки
	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.	0	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Фундаментальная медицина
			0	Биологические науки
6	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	10, в т.ч.	
			2	Клиническая медицина
			1	Науки о здоровье
			6	Фундаментальная медицина
			1	Биологические науки
	подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.	6	

	переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.	2
	переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	0
	внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	2
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт.	2, в т.ч.
		0	Клиническая медицина
		0	Науки о здоровье
		1	Фундаментальная медицина
		1	Биологические науки
	совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.	0
	совокупный доход малых инновационных предприятий	тыс. руб.	0
8.1	Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные:	тыс. руб.	298795.3
	а. на выполнение государственных заданий	тыс. руб.	156338.9
	б. на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. руб.	43096.1
	в. на конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс. руб.	0
	г. из иностранных источников	тыс. руб.	0
	д. из внебюджетных источников на иные цели	тыс. руб.	96741.5
8.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе		
	а. исследования и разработки	тыс. руб.	255160.7
	б. научно-технические услуги	тыс. руб.	136.4
	в. от использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс. руб.	0
	г. образовательные услуги	тыс. руб.	485.3
	д. товары, работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	316.3
	е. иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими услугами и разработками	тыс. руб.	379.9
<b>Развитие кадрового потенциала</b>			
9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	36
10	Численность аспирантов и докторантов		
	а. аспирантов	чел.	21, в т.ч.



			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			10	Фундаментальная медицина
			11	Биологические науки
б. докторантов	чел.		0	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Фундаментальная медицина
			0	Биологические науки
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.	8	
12	Численность защитивших диссертационные работы			
	кандидатских	чел.	2, в т.ч.	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Фундаментальная медицина
			2	Биологические науки
	докторских	чел.	0	
			0	Клиническая медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Фундаментальная медицина
			0	Биологические науки
<b>Интеграция в мировое научное пространство</b>				
13	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	20	
14	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	чел.	2	
15	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.	0	
16	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.	0	
17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	шт.	54	
	в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.	11	
	в интернет-изданиях	шт.	43	

18	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.	80538
----	--	-----	-------

#### Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

19	Среднесписочная численность работников	чел.	402.6
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.	302.3
	а. исследователей, из них	чел.	188.7 , в т.ч.
		4.9	Клиническая медицина
		0	Науки о здоровье
		78.4	Фундаментальная медицина
		105.4	Биологические науки
	кандидатов наук	чел.	66
	докторов наук	чел.	48.45
	в возрасте до 39 лет	чел.	77.1
	выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	42.25 , в т.ч.
		0	Клиническая медицина
		0	Науки о здоровье
		18.65	Фундаментальная медицина
		23.6	Биологические науки
	б. педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	чел.	0
		0	Клиническая медицина
		0	Науки о здоровье
		0	Фундаментальная медицина
		0	Биологические науки
	в. техников	чел.	42
	г. вспомогательного персонала	чел.	25.15
	д. прочих	чел.	46.45
21	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.	461827.7
	а. зданий и сооружений	тыс. руб.	301872.6
	б. машин и оборудования	тыс. руб.	158146
	в. нематериальных активов	тыс. руб.	1809.1
22	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе	тыс. руб.	209005.9
	а. фундаментальные исследования	тыс. руб.	165051.3
	б. поисковые исследования	тыс. руб.	17500
	в. прикладные исследования	тыс. руб.	26454.6
	г. экспериментальные разработки	тыс. руб.	0
23	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс. руб.	3048.4



24	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.	106004.5
25	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:		
	направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации		Сердечнососудистая система, Эндокринология и обмен веществ, Медицинская реабилитация, Анатомия и морфология, Патология, Физиология, Экспериментальная медицина, Биофизика, Биохимия и молекулярная биология, Вирусология, Цитология
	основной вид деятельности организации		Научно-исследовательские институты
	Организационно-правовая форма организации		Бюджетное учреждение

**Сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных ФАНО России, представляемых в целях оценки**

1	Проведенные экспедиции и полевые исследования	шт.	0
	продолжительность	дней	0
	затраты	тыс. руб.	0
	численность участников экспедиций и полевых исследований	чел.	0
2	Количество созданных и (или) пополненных научных коллекций, архивов, музеев	шт.	0
	численность исследователей, задействованных в пополнении коллекций, архивов, музеев	чел.	0
3	Количество инновационных предприятий, созданных совместно с институтами развития с участием научной организации.	шт.	0
4	Участие в образовательной деятельности, в т.ч. количество созданных		
	базовых кафедр	ед.	1
	научно-образовательных центров	ед.	7
	численность исследователей, осуществляющих преподавательскую деятельность	чел.	31
5	Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки		
	Число монографий, глав в коллективных монографиях, подготовленных совместно с зарубежными учеными и (или) изданных зарубежными издательствами	шт.	2



	Численность ученых - постоянных сотрудников в научной организации, работавших не менее 2 месяцев по приглашению в зарубежных научных организациях	чел.	3
	Число приглашенных сотрудников, выступающих с докладами на международных научных конференциях	чел.	30
	Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных (аналитических) заключений	шт.	16
6	Научные награды и премии, почетные звания, полученные сотрудниками научной организации	шт.	89
	русские	шт.	89
	иностраные и международные	шт.	0
7	Медицинская деятельность научных организаций		
	Число врачей имеющих ученую степень	чел.	17
	Число научных сотрудников, имеющих ученую степень в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь и (или) медицинские услуги	чел.	4
	Стоимость медицинского оборудования со сроком приобретения до трех лет	тыс. руб.	3676.5
	Численность пролеченных больных (законченных случаев)	чел.	1749

**Врио директора**

Должность

**Шестопалов Александр Михайлович**

ФИО

**20.06.2018**

Дата предоставления сведений



Подпись



**Шестопалов Александр Михайлович**

## Поисковые запросы:

---

<sup>1</sup> Clinical and Experimental Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences, Novosibirsk or Expt & Clin Med, Fed State Budgetary Sci Inst, Novosibirsk or Federal State Budgetary Scientific Institution Research Inst. of Experimental and Clinical Medicine, Siberian Branch of the Russian Academy of Medical Sciences or Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk, Russia or Institute of Clinical and Experimental Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences or Institute of Experimental and Clinical Medicine, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, or Res Inst Expt & Clin Med, Lab Expt Modeling & Pathogenesis Infect Dis, or Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk, Russia or Res Inst Institute of Experimental and Clinical Medicine, Novosibirsk or Research Institute of Experimental and Clinical Medicine or Research Institute of Experimental and Clinical Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences or RIECM, 2 Str Timakova, Novosibirsk, Russia or Russian Acad Med Sci, Res Inst Expt & Clin Med, Siberian Branch, Novosibirsk or Russian Acad Med Sci, Siberian Branch, Fed State Budgetary Sci Inst, Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Med Sci, Siberian Div, Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Sci, Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Sci, Res Inst Expt & Clin Med, Siberian Branch, Novosibirsk, Russia or Sci Ctr Expt & Clin Med, Novosibirsk or 24th European Congress on Obesity Porto, Portugal, May 17-20, 2017 Abstracts or 17th European School for Advanced Studies in Ophthalmology Retina Academy, Berlin, Germany, June 29-July 1, 2017 Abstracts or DOI: 10.1039/c7tx00083a or Novosibirsk same Inst Mol Biol & Biophys or Res Inst Reg Pathol & Pathomorphol, Novosibirsk, Russia Russian Acad Med Sci, or Inst Reg Pathol & Pathomorphol, Siberian Div, Novosibirsk, Russia or Russian Acad Med Sci, Siberian Div, Res Inst Reg Pathol & Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or Inst Mol Pathol & Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or inst biochem SAME Novosibirsk

<sup>2</sup> Expt & Clin Med, Fed State Budgetary Sci Inst, Novosibirsk or Federal State Budgetary Scientific Institution Research Inst. of Experimental and Clinical Medicine, Siberian Branch of the Russian Academy of Medical Sciences or Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk, Russia or Institute of Clinical and Experimental Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences or Institute of Experimental and Clinical Medicine, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, or Res Inst Institute of Experimental and Clinical Medicine, Novosibirsk or Institute of Experimental and Clinical Medicine, or Research Center for Clinical and Experimental Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences, Novosibirsk or Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Research Institute of Experimental and Clinical Medicine or Research Institute of Experimental and Clinical Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences or Russian Acad Med Sci, Res Inst Expt & Clin Med, Siberian Branch, Novosibirsk or Russian Acad Med Sci, Siberian Branch, Fed State Budgetary Sci Inst, Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Med Sci, Siberian Div, Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Sci, Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Sci Ctr Expt & Clin Med, Novosibirsk or Res Inst Expt & Clin Med, Lab Expt Modeling & Pathogenesis Infect Dis, Novosibirsk 630117, Russia or Res Inst Expt & Clin Med, 2 Timakova St, Novosibirsk 630117, Russia or Russian Acad Sci, Res Inst Expt & Clin Med, Siberian Branch, Novosibirsk 630117, Russia or RIECM, 2 Str Timakova, Novosibirsk 630117, Russia Novosibirsk same Inst Mol Biol & Biophys Institute of Molecular Pathology and Pathomorphology, Novosibirsk, Russian Federation Institute of Molecular Pathology and Pathomorphology Research Institute of Regional Pathology and Pathomorphology, Siberian Division of the Russian Academy of Medical Sciences, Novosibirsk, Russian Federation Institute of Regional Pathology and Pathomorphology, Siberian Division of the Russian Academy of Medical Sciences, Novosibirsk, Russian Federation Institute of biochemistry, Novosibirsk, 2017, ограничение результатов поиска авторами НИИ биохимии

<sup>3</sup> Clinical and Experimental Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences, Novosibirsk or Expt & Clin Med, Fed State Budgetary Sci Inst, Novosibirsk or Federal State Budgetary Scientific Institution Research Inst. of Experimental and Clinical Medicine, Siberian Branch of the Russian Academy of Medical Sciences or Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk, Russia or Institute of Clinical and Experimental Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences or Institute of Experimental and Clinical Medicine, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, or Res Inst Expt & Clin Med, Lab Expt Modeling & Pathogenesis Infect Dis, or Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk, Russia or Res Inst Institute of Experimental and Clinical Medicine, Novosibirsk or Research Institute of Experimental and Clinical Medicine or Research Institute of Experimental and Clinical Medicine, Siberian Branch, Russian Academy of Medical Sciences or RIECM, 2 Str Timakova, Novosibirsk, Russia or Russian Acad Med Sci, Res Inst Expt & Clin Med, Siberian Branch, Novosibirsk or Russian Acad Med Sci, Siberian Branch, Fed State Budgetary Sci Inst, Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Med Sci, Siberian Div, Res Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Sci, Inst Expt & Clin Med, Novosibirsk or Russian Acad Sci, Res Inst Expt & Clin Med, Siberian Branch, Novosibirsk, Russia or Sci Ctr Expt & Clin Med, Novosibirsk or 24th European Congress on Obesity Porto, Portugal, May 17-20, 2017 Abstracts or 17th European School for Advanced Studies in Ophthalmology Retina Academy, Berlin, Germany, June 29-July 1, 2017 Abstracts or DOI: 10.1039/c7tx00083a or Novosibirsk same Inst Mol Biol & Biophys or Res Inst Reg Pathol & Pathomorphol, Novosibirsk, Russia Russian Acad Med Sci, or Inst Reg Pathol & Pathomorphol, Siberian Div, Novosibirsk, Russia or Russian Acad Med Sci, Siberian Div, Res Inst Reg Pathol & Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or Inst Mol Pathol & Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or inst biochem SAME Novosibirsk

