

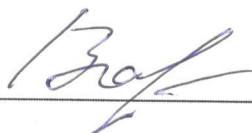
**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"**

период  
отчетности  
**2018**

Общее количество научных

№ 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.	102 , в т.ч.
			46 Биологические науки
			49 Фундаментальная медицина
			1 Науки о здоровье
			6 Клиническая медицина
	б. Scopus	шт.	133 , в т.ч.
			59 Биологические науки
			60 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			14 Клиническая медицина
	в. Российский индекс научного цитирования	шт.	163
	г. Google Scholar	шт.	0
	д. ERIH (European Reference Index For Humanities)	шт.	0
	е. Специализированная информационно-аналитическая система	шт.	0 , в т.ч.
			0 Биологические науки
			0 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Клиническая медицина
2	Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования		
	а. Web of Science	шт.	1085
	б. Scopus	шт.	1330
	в. Google Scholar	шт.	0
	г. (Российский индекс научного цитирования)	шт.	3288
3	Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации	шт.	209,59 , в т.ч.

Воевода Михаил Иванович



			81,35	Биологические науки
			113,5	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			14,74	Клиническая медицина
4	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	шт.	22	
	а. опубликованных произведений	шт.	2, в т.ч.	
			1	Биологические науки
			1	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Клиническая медицина
	б. опубликованных периодических изданий	шт.	0, в т.ч.	
			0	Биологические науки
			0	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Клиническая медицина
	в. выпущенной конструкторской и технологической документации	шт.	0, в т.ч.	
			0	Биологические науки
			0	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Клиническая медицина
	г. неопубликованных произведений науки	шт.	20	
5	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	22, в т.ч.	
			2	Биологические науки
			12	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			8	Клиническая медицина
	а. учтенных в государственных информационных системах	шт.	10	
	б. имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	шт.	12, в т.ч.	
			1	Биологические науки
			9	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье

			2	Клиническая медицина
	в. имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	шт.	0	, в т.ч.
			0	Биологические науки
			0	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Клиническая медицина
6	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	шт.	13	, в т.ч.
			1	Биологические науки
			6	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			6	Клиническая медицина
	а. подтвержденных актами использования (внедрения)	шт.	10	
	б. переданных по лицензионному договору (соглашению)	шт.	2	
	в. переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	шт.	0	
	г. внесенных в качестве вклада в уставной капитал	шт.	1	
7	Число малых инновационных предприятий, созданных с участием организации	шт.	1	, в т.ч.
			0	Биологические науки
			1	Фундаментальная медицина
			0	Науки о здоровье
			0	Клиническая медицина
	а. совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий	чел.	0	
	б. 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.	324318,8	
	а. на выполнение государственных заданий	тыс. руб.	212023,4	
	б. на конкурсной основе из бюджетов всех уровней	тыс. руб.	29300	
	в. на конкурсной основе из внебюджетных источников	тыс. руб.	0	
	г. из иностранных источников	тыс. руб.	1752,9	
	д. из внебюджетных источников на иные цели	тыс. руб.	81242,5	
8.2	Финансовая результативность научной организации по видам выполненных работ и оказанных услуг, в том числе			
	а. исследования и разработки	тыс. руб.	282664,1	
	б. научно-технические услуги	тыс. руб.	0	
	в. от использования результатов интеллектуальной деятельности	тыс. руб.	0	
	г. образовательные услуги	тыс. руб.	4372,9	
	д. товары, работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	0	

е. иные доходы, не связанные с научными, научно-техническими  
услугами и разработками

тыс. руб. 87667,8

### Развитие кадрового потенциала

9	Численность обучающихся, выполняющих квалификационные работы на базе организации	чел.	39
10	Численность аспирантов и докторантов		
	а. аспирантов	чел.	22, в т.ч.
			11 Биологические науки
			11 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Клиническая медицина
	б. докторантов	чел.	0, в т.ч.
			0 Биологические науки
			0 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Клиническая медицина
11	Численность исследователей, направленных на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	чел.	10
12	Численность защитивших диссертационные работы		
	а. кандидатских	шт.	1, в т.ч.
			1 Биологические науки
			0 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Клиническая медицина
	б. докторских	шт.	2, в т.ч.
			1 Биологические науки
			1 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Клиническая медицина
<b>Интеграция в мировое научное пространство</b>			
13	Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	шт.	15
14	Численность иностранных ученых, работавших в научной организации	чел.	1
15	Число научных конференций с международным участием, проведенных организацией	шт.	1
16	Количество научно-популярных публикаций, выполненных сотрудниками организации	шт.	0

Воевода Михаил Иванович





17	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня, в том числе	шт.	63
	а. в федеральных печатных изданиях, теле- и радио-СМИ	шт.	21
	б. в интернет-изданиях	шт.	42
18	Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	шт.	63224
<b>Ресурсное обеспечение деятельности научной организации</b>			
19	Среднесписочная численность работников	чел.	351,8
20	Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	чел.	287
	а. исследователей, из них	чел.	138,7 , в т.ч.
			80,16 Биологические науки
			52,77 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			5,77 Клиническая медицина
	кандидатов наук	чел.	44,63
	докторов наук	чел.	39,75
	в возрасте до 39 лет	чел.	51,52
	выполнявших работу по совместительству и договорам гражданско-правового характера	чел.	18,1 , в т.ч.
			8,7 Биологические науки
			6,66 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			2,72 Клиническая медицина
	б. педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу	чел.	0 , в т.ч.
			0 Биологические науки
			0 Фундаментальная медицина
			0 Науки о здоровье
			0 Клиническая медицина
	в. техников	чел.	3
	г. вспомогательного персонала	чел.	71
	д. прочих	чел.	74,3
21	Стоимость основных средств и нематериальных активов, в том числе:	тыс. руб.	437720
	а. зданий и сооружений	тыс. руб.	301453,6
	б. машин и оборудования	тыс. руб.	133932,4
	в. нематериальных активов	тыс. руб.	1494,8
22	Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, в том числе	тыс. руб.	216099,9
	а. фундаментальные исследования	тыс. руб.	196649,4

	б. поисковые исследования	тыс. руб.	19450,5
	в. прикладные исследования	тыс. руб.	0
	г. экспериментальные разработки	тыс. руб.	0
23	Внешние затраты на исследования и разработки	тыс. руб.	4206,6
24	Затраты на оплату труда работников, выполнявших научные исследования и разработки	тыс. руб.	153805,5
25	Дополнительные признаки для формирования референтных групп:		
	а. направления исследований и разработок в соответствии с международной системой классификации		Сердечнососудистая система Эндокринология и обмен веществ Медицинская реабилитация Анатомия и морфология Клиническая биохимия Патология Физиология Экспериментальная медицина Биохимия и молекулярная биология Вирусология
	б. основной вид деятельности организации		Научно-исследовательские институты
	в. Организационно-правовая форма организации		Бюджетное учреждение

**Врио директора**

Должность

**Воевода Михаил Иванович**

ФИО

**25.06.2019**

Дата предоставления сведений



**Воевода Михаил Иванович**

**Поисковые запросы:**

---

Fed Res Ctr Fundamental and Translat Med or Res Inst Expt and Clin Med or Ctr Clin and Expt Med, Novosibirsk, Russia or Sci Res Inst Expt and Clin Med or Res Inst Expt and Clin Med or Inst biochem SAME Novosibirsk or Inst Mol Biol and Biophys same Novosibirsk or IMBB, Lab Mol Mech Carcinogenesis or Res Inst Mol Biol and Biophys, Lab Drug Metab or Res Inst Mol Biol and Biophys, Lab Mol Mech Carcinogenesis or IMBB same Novosibirsk or Fed Res Ctr Fundamental and Translat Med, Inst Mol Pathol and Pathophysiol, Novosibirsk, Russia or Fed State Budgetary Inst, Mol Pathol and Pathomorphol, Fundamental and Translat Med, Moscow, Russia or Inst Mol Pathol and Pathomorphol, Lab Ultrastruct Bases Pathol, Novosibirsk, Russia or Inst Mol Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or Inst Reg Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia Russian Acad Med Sci, Siberian Div or Res Inst Reg Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or Res Inst Reg Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia Russian Acad Med Sci or Res Inst Mol Biol and Biophys, Res Grp Math Modeling Biomed Syst, Novosibirsk, Russia or 25th European congress on Obesity

Research Institute of Experimental and Clinical Medicine FRC FTM; Institute of Molecular Biology and Biophysics, SB RAS; Institute of Molecular Pathology and Pathomorphology FRC FTM; Scientific Research Institute of Biochemistry - Novosibirsk, Russian Federation

Fed Res Ctr Fundamental and Translat Med or Res Inst Expt and Clin Med or Ctr Clin and Expt Med, Novosibirsk, Russia or Sci Res Inst Expt and Clin Med or Res Inst Expt and Clin Med or Inst biochem SAME Novosibirsk or Inst Mol Biol and Biophys same Novosibirsk or IMBB, Lab Mol Mech Carcinogenesis or Res Inst Mol Biol and Biophys, Lab Drug Metab or Res Inst Mol Biol and Biophys, Lab Mol Mech Carcinogenesis or IMBB same Novosibirsk or Fed Res Ctr Fundamental and Translat Med, Inst Mol Pathol and Pathophysiol, Novosibirsk, Russia or Fed State Budgetary Inst, Mol Pathol and Pathomorphol, Fundamental and Translat Med, Moscow, Russia or Inst Mol Pathol and Pathomorphol, Lab Ultrastruct Bases Pathol, Novosibirsk, Russia or Inst Mol Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or Inst Reg Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia Russian Acad Med Sci, Siberian Div or Res Inst Reg Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia or Res Inst Reg Pathol and Pathomorphol, Novosibirsk, Russia Russian Acad Med Sci or Res Inst Mol Biol and Biophys, Res Grp Math Modeling Biomed Syst, Novosibirsk, Russia or 25th European congress on Obesity