

Заявление-расчет индивидуальных стимулирующих надбавок в 2018 г. по результатам научной деятельности в 2016-2017 гг.

ФИО, дата рождения

Должность

Лаборатория... (название Лаборатории)..... ИНЦ РАН,

п/п	Полная библиографическая ссылка на публикацию (авторы работы, год публикации, название статьи, название журнала, том, номер выпуска, страницы, DOI)	моб. телефон		коэффициент K*	число соавторов	баллы
		IF журнала	Параметр A*			
1	Lyublinskaya OG, Ivanova JS, Pugovkina NA, Kozhukharova IV, Kovaleva ZV, Shatrova AN, Aksenen ND, Zenin VV, Kaulin YA, Gamalei IA, Nikolsky NN. 2017. Redox environment in stem and differentiated cells: A quantitative approach. <i>Redox Biol.</i> 12: 758-769. doi: 10.1016/j.redox.2017.04.016.	6.337	30	1	5	38.0
2	Tyuryaeva II, Lyublinskaya OG, Podkorytov IS, Skrynnikov NR. 2017. Origin of anti-tumor activity of the cysteine-containing GO peptides and further optimization of their cytotoxic properties. <i>Sci Rep.</i> 7:40217. doi: 10.1038/srep40217.	4.259	30	1	4	31.9
5	Belashov AV, Zhikhoreva AA, Belyaeva TN, Kornilova ES, Petrov NV, Salova AV, Semenova IV, Vasyutinskii OS. 2016. Digital holographic microscopy in label-free analysis of cultured cells' response to photodynamic treatment. <i>Opt Lett.</i> 41(21):5035-5038. doi: 10.1364/OL.41.005035	3.46	30	0.5	2	26.0
	Выходные данные статьи, опубликованной в международном или отечественном научном-журнале, который не индексирован в базе данных Web of Science (не имеет импакт-фактора), но индексируется в SCOPUS		6	K	N	6*K/N
	Выходные данные статьи, опубликованной в международном или отечественном научном журнале, который не индексирован в Web of Science и SCOPUS (не имеет импакт-фактора), но индексируется в РИНЦ		5	K	N	5*K/N
	Выходные данные статьи, опубликованной в журналах, соучредителями которых является ИНЦ РАН (например, «Цитология», «Cell and Tissue Biology» и «Protistology»)		15	K	N	15*K/N
	Выходные данные иностранной монографии (имя автора приведено на титуле)		150	K	N	150*K/N
	Выходные данные отечественной монографии (имя автора приведено на титуле)		50	K	N	50*K/N
	Выходные данные главы, опубликованной в иностранной монографии		30	K	N	30*K/N
	Выходные данные главы, опубликованной в отечественной монографии		6	K	N	6*K/N

Авторы и название патента	50	K	N	50*K/N
Автор, название доклада, название международной (или с международным участием) конференции и сроки ее проведения. Указать, что доклад пленарный	7	K	N	7*K/N
Автор, название доклада, название международной (или с международным участием) конференции и сроки ее проведения. Указать, что доклад секционный	5	K	N	5*K/N
Автор, название доклада, название российской конференции и сроки ее проведения. Указать, что доклад пленарный	5	K	N	5*K/N
Автор, название доклада, название российской конференции и сроки ее проведения. Указать, что доклад секционный	2	K	N	2*K/N
ФИО диссертанта, название диссертационной работы, представленной на соискание степени кандидата наук, дата защиты				30
ФИО диссертанта, название диссертационной работы, представленной на соискание степени доктора наук, дата защиты				40
ФИО, название издания, издательская деятельность (главный редактор, зам. гл. редактора, ответственный секретарь)				10
Всего баллов				Сумма баллов
Суммарный премиальный балл научных сотрудников в течение 7 лет после окончания ВУЗа умножается на коэффициент 1.5 (Необходимо приложить копию диплома).				
научный сотрудник	ФИО		подпись	
зав. лабораторией	ФИО		подпись	
ФИО штатных сотрудников ИНЦ РАН должны быть выделены жирным шрифтом (в подтверждающих документах - цветом)				
К - коэффициент, К = 1, если ИНЦ РАН на первом месте,				
К = 0,5, если ИНЦ РАН не на первом месте, среди институтов, в которых выполнялась работа				
N - число авторов, являющихся сотрудниками ИНЦ РАН, если N>5, N принимается равным 5				
A - параметр, определяемый в соответствии с п. 4 Положения о ПРНД				
IF используется с точностью, приведенной в списке статей с указанием IF (Приложение 3)				
Баллы округляются до десятых				