

Резюме, характеризующее научную деятельность

(степень, звание, Ф.И.О. в родительном падеже)
претендующего на должность

(наименование вакантной должности с указанием структурного подразделения Института)

1. Сведения об образовании (квалификации)

№ п/п	Наименование образовательной организации	Форма обучения	Год окончания	Присужденная квалификация	Специальность
1					

2. Ученая степень (год присвоения, тема диссертации, шифр специальности, по которой защищена диссертация) _____

3. Ученое звание (год присвоения) _____

4. Членство в государственных академиях наук _____

5. Почетное звание Российской Федерации _____

6. Сведения о трудовой деятельности:

6.1. Общий трудовой стаж составляет ___ лет.

6.2. Общий стаж научной деятельности ___ лет; опыт работы в научных и образовательных организациях ___ лет, в том числе:

№ п/п	Наименование организации	Наименование занимаемой должности	Период работы	
			с	по
1				

7. Сведения о профессиональной (научной) деятельности:

№ п/п	Количественный показатель результативности научной деятельности по заявленной в конкурсе научной тематике	Ед.из мерен ия	Кол- во	Подтверждаю щие документы (ссылки и др.)	Примечания
-------	---	----------------	---------	--	------------

1. Число публикаций претендента в индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, в соответствии с заявленной в конкурсе научной тематике. (Учитываются все публикации за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов, материалы конференций, переводы), размещенные в различных российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования. Показателями качества публикаций может являться цитируемость публикаций, импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи, а также число статей, опубликованных совместно с зарубежными учеными, с указанием научной тематике в соответствии с заявленной научной специальностью.)

1.1.	Статьи журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (кроме статей из журналов, включенных в перечень ВАК)	шт.			по данным elibrary.ru
1.2.	Статьи в журналах, включенных в перечень ВАК				
1.3.	Статьи в журналах, включенных в Scopus				по данным scopus.com
1.4.	Статьи в журналах, включенных в Web of Science				по данным webofscience.com

1.5.	Статьи в журналах, включенных в ERIH PLUS			https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/
1.6.	Статьи в Google Scholar			http://scholar.google.ru
1.7.	Статьи на иностранных языках, не индексируемых в Web of Science, Scopus и ERIH PLUS, но входящих в другие международные базы данных (указать базу)			
1.8.	Статьи, опубликованные совместно с зарубежными учеными			
2. H-index				
2.1.	Российская научная электронная библиотека (elibrary.ru)	шт.		по данным elibrary.ru
2.2.	Web of Science			по данным webofscience.com
2.3.	Scopus			по данным scopus.com
3. Количество цитирований публикаций за весь период научной деятельности				
3.1.	Российская научная электронная библиотека (elibrary.ru)	шт.		по данным elibrary.ru
3.2.	Web of Science			по данным webofscience.com
3.3.	Scopus			по данным scopus.com
4. Идентификационные номера автора в информационно-аналитических системах				
4.1.	Author ID (РИНЦ)	шт.		по данным elibrary.ru
4.2.	Resercher ID (WoS)			по данным webofscience.com
4.3.	Author ID (Scopus)			по данным scopus.com
5. Общее количество опубликованных других научных произведений		шт.		Указываются научные монографии, переводы монографий, научные словари, имеющие международный книжный номер ISBN, подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве претендента
6. Количество проведенных экспертиз (рецензирования) с выдачей соответствующих экспертных заключений (рецензий)		шт.		Указываются экспертизы (рецензии), выполненные по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и учреждений
7. Организация выпуска научных журналов		шт.		Указывается число выпусков научных

				журналов, в том числе в консорциуме с другими организациями, осуществленных при участии (под редакцией) работника, имеющих международный номер периодических изданий ISSN		
8. Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), учтенных в государственных информационных системах	шт.			Указываются РИД, сведения о которых внесены в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.04.2013 г. № 327. Показателями качества могут являться наличие государственной регистрации и правовой охраны в РФ, за пределами РФ, а также использование результатов, полученных претендентом и (или) при его участии		
9. Численность лиц, освоивших образовательные программы высшего образования — программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук. (Учитываются лица, защитившие научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, а также выпускную квалификационную работу по программам ассистентуры/стажировки, которая выполнена под руководством претендента.)						
9.1	ФИО соискателя - название диссертации - ученая степень - дата защиты -	чел.		—	—	
9.2	ФИО соискателя - название диссертации - ученая степень - дата защиты -		чел.		—	—
10. Участие в различных мероприятиях в качестве приглашенного лица с научными докладами						
10.1	Международные конференции			шт.		

					материалы, индексируемые в международных информационно-аналитических системах научного цитирования (WoS, Scopus). С указанием тематики заявленных научных специальностей
10.2	Международные и всероссийские конференции, включая всероссийские конференции с международным участием				Учитываются мероприятия, по которым изданы материалы, индексируемые в РИНЦ.
10.3	Иное (региональные и городские конференции, семинары и др.)				Указать название конференции, дату, место (учреждение) проведения, город, название доклада (с выходными данными)
11. Количество научно-популярных публикаций, подготовленных претендентом, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации		шт.			Учитываются публикации в изданиях, имеющих международные индексы ISBN, ISSN. Учитываются репортажи, публикации во всех видах средств массовой информации, включая электронные издания, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». С указанием заявленной научной тематики
12. Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях		шт.			С указанием заявленной научной тематики
13. Наличие государственных, ведомственных и региональных наград					
13.1	наименование награды -	шт.			
	орган государственной власти; министерство, ведомство, в том числе субъекта РФ, принявший решение о награждении -				
	наименование работы (описание деятельности), за которую получена награда -				
	год вручения -				
14. Наличие государственных, ведомственных и региональных премий					
14.1	Наименование	шт.			

	государственной, региональной премии -				
	орган государственной власти; министерство, ведомство, в том числе субъекта РФ, принявший решение о присуждении премии -				
	наименование работы (описание деятельности), за которую присуждена премия -				

8. Перечень опубликованных научных трудов (учебных изданий) и зарегистрированных РИД: *

№ п/п	Наименование научных трудов и учебных изданий	Форма научных трудов и учебных изданий	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1.1.					
2. Учебные издания					
2.1.					
3. РИД					
3.1.					

Всего за последние 3 (три) года опубликовано _____ научных работ общим объемом _____ п.л., авторским объемом _____ п.л., в том числе _____ монографии, _____ статей в журналах рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России и _____ статей в журналах, индексируемых в информационно-аналитических системах.

« _____ » _____ 20__ г. _____ / _____ /
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

*** Примечание:**

1. Перечень составляется по разделам в хронологической последовательности (от более поздних (новых) к более ранним за последние 3 (три) года) публикациям научных трудов и учебных изданий, используемых в образовательном процессе, со сквозной нумерацией:

- 1.1. научные труды;
- 2.1. учебные издания;

3.1. патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

В графе 2 приводится полное наименование учебных изданий и научных трудов (тема) с уточнением в скобках вида публикации:

- научные труды: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование;

- учебные издания: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа.

Все названия учебных изданий и научных трудов указываются на русском языке. Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать, на каком языке она была опубликована.

В графе 3 указывается вид издания (монография, статья и др.).

Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк).

Научные и учебные электронные издания приравниваются к опубликованным при наличии государственной регистрации уполномоченной государственной организации.

В графе 4 приводится полное библиографическое описание публикации в соответствии с ГОСТ: конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов. В материалах, в которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогических работников, молодых специалистов, студентов); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата выдачи; номер патента и дата выдачи; номер регистрации и дата оформления лицензии, информационной карты, алгоритма, проекта. В конце указываются страницы, на которых опубликована статья (глава) (или количество страниц) и тираж издания. Для сетевых электронных изданий указывается интернет-ссылка публикации, открывающая статью на экране компьютера (адрес сайта не является ссылкой на публикацию). Минимальный тираж учебных изданий – 20 экз.

Не относятся к научным работам и учебным изданиям газетные статьи и другие публикации популярного характера.

Для журналов и изданий, зарегистрированных в РИНЦ, в графе 3 в скобках указывается: индексируемое издание. Для журналов и изданий, включенных в Перечень ВАК, в скобках указывается: журнал перечня ВАК.

Для электронных изданий выпускные данные: наименование издателя, наименование изготовителя, номер лицензии на издательскую деятельность и дату ее выдачи (для непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).

Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания документов.

В графе 5 указывается количество печатных листов (п.л.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). Для электронных изданий объем в мегабайтах (Мб), продолжительность звуковых и видеофрагментов (в минутах).

В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и другие, всего __ человек".

Работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие не включаются. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.

Представленная в списке информация должна иметь документальное подтверждение и быть представлена по требованию лица ответственного за прием документов от Претендента.