

**Форма списка  
опубликованных научных трудов претендента на должность**

(фамилия, имя, отчество претендента полностью)

за 20\_\_ - 20\_\_ годы

№ п/п	Наименование научных трудов и учебных изданий и его вид	Форма научных трудов и учебных изданий	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1					
2					
3					
4					
5					
<b>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</b>					
1					
2					
3					

На \_\_\_\_ страницах списка трудов (фамилия, имя, отчество претендента) опубликованных за последние 5 лет (20\_\_-20\_\_ гг.) приведено:

- \_\_\_\_ научных работ, в индексируемых журналах, авторским объемом \_\_\_\_ п.л.; в т.ч. \_\_\_\_ научных работ, опубликованных в журналах, перечня ВАК, журналах баз данных Scopus, Web of Science
- \_\_\_\_ патентов на изобретения, патентов (свидетельства) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на программу для электронных вычислительных машин, баз данных, топологии интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке

Претендент

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(подпись)

Ученый секретарь

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

(подпись)

**Примечания.**

1 Список составляется по разделам в хронологической последовательности (от более ранних к новым) публикации научных трудов, используемых в образовательном процессе, со сквозной нумерацией:

- научные труды;
- 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, топологии интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке.

2. В графе 2 приводится полное наименование научных трудов (тема) с уточнением в скобках вида публикации. К научным трудам относятся: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование (государственную регистрацию). Не относятся к научным работам газетные статьи и другие публикации популярного характера. Все названия научных трудов указываются на русском языке. Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать на каком языке она была опубликована.

3. В графе 3 указывается форма объективного существования научного труда: печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная. Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк). Научные электронные издания приравниваются к опубликованным при наличии государственной регистрации уполномоченной государственной организации.

4. Работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие не включаются.

5. В графе 4 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 конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах, которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские; 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 журналов и изданий, зарегистрированных в РИНЦ, в графе 4 в скобках указывается: «РИНЦ». Для журналов и изданий, включенных в Перечень ВАК, в скобках указывается: «журнал перечня ВАК».

К индексируемым журналам приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

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 литературы.

6. В графе 5 указывается количество печатных листов (п.л.) публикаций (дробью: в числите – общий объем, в знаменателе – объем, принадлежащий претенденту).

7. 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».

8. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ, не прошедшие официальной регистрации, могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме, но в общий объем опубликованных работ не включается.

9. Представленная в списке трудов информация должна иметь документальное подтверждение и быть представлена по требованию руководителя подразделения.