

Работы вносятся в список за все годы, в строгом соответствии по годам публикаций от ранних к более поздним публикациям. Нумерация работ сквозная. Вносимые в список работы должны строго соответствовать заявленной специальности, число работ – не менее двадцати. Работы, опубликованные в журналах из Перечня ВАК, оформляются следующим образом: все описание работы выделяется жирным шрифтом, в графе «Выходные данные» в скобках пишется (журнал включен в Перечень российских рецензируемых научных изданий, дата включения _____ 20____ г., №____). Номер и дату включения нужно смотреть по Перечню Российских рецензируемых научных журналов на сайте ВАК на дату публикации журнала.

СПИСОК опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания Ивановой Натальи Ивановны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (с указанием вида публикации. Для учебных изданий: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа. Для научных трудов: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции/съезда/симпозиума/семинара/форума/конгресса. Научные труды, опубликованные в изданиях, текущие номера которых или их переводные версии входят хотя бы в одну из	Форма учебных изданий и научных трудов (печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная)	Выходные данные (место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, форумов, конгрессов; для электронных изданий указывается номер государственной регистрации уполномоченной государственной организации)	Объем (количество печатных листов или страниц публикаций дробью: в числителе – общий объем, знаменателе – объем, принадлежащий соискателю)	Соавторы (фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе)

	<p>международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef, приводятся на русском языке или на языке оригинала (без перевода на русский язык). К списку прилагаются копии страниц на сайтах указанных международных реферативных баз данных и систем цитирования, подтверждающие вхождение в них изданий, в которых опубликованы научные труды соискателя ученого звания (на день их выхода в свет)</p>				
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Клиника, диагностика и лечение сифилитических поражений (учебно-методическое пособие)	печ.	Ростов-на-Дону, 2020. – 32 с.	32 с. /18 с.	Иванов И.Н.
2	Схема истории болезни и методика обследования больных при заболеваниях нервной системы (учебное пособие)	печ.	М.: Медицина, 2017. – 64с.	64 с. /30 с.	Иванов И.Н. Самов А.В.
Научные труды					

3	Изменение активности сукцинатдегидрогеназы в остром периоде инсультов (тезисы доклада науч.-практ. конф.)	печ.	Поленовские чтения: материалы I Всероссийской научно-практич. конференции, СПб, 2 мая 2019г. – СПб, 2012. – С.324-325	2с. /0,6с.	Иванов И.Н., Петров В.С.
4	Механизмы ваготропного влияния соматостатина (научная статья)	печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т.1, №2. – С.42-47. (журнал включен в Перечень российских рецензируемых изданий с 28.12.2018г., №1111)	6с./ 3с.	Иванов И.Н.
5	Роль метициллинрезистентных штаммов золотистого стафилококка в патогенезе тяжелых форм атопического дерматита в детском возрасте (научная статья)	печ.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. - №1. – С. 66-74 (журнал, включен в Перечень рецензируемых научных изданий с 28.12.2019 г., №314)	9с.	-
6	Анализ уровня общего иммуноглобулина Е (IgE) в сыворотке крови людей с	Печ.	Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. -№62(8). –С.476-481 (журнал включен в Перечень	6с./2с.	Сокиркин А.В. Арбузова Л.Д.

	различными типами нарушений углеводного обмена и группами крови (научная статья)		международных реферативных баз данных и системы цитирования №628 по состоянию на 19 июня 2019г.)		
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					
7	Способ дифференциальной экспресс-диагностики степени тяжести рассеянного склероза	-	Пат.2230320 Российская Федерация, № 2003112784; заявл. 29.04.11; опубл. 10.06.12, Бюл. №6.–12с.	12 с. /7 с.	Петров И.И.

Соискатель ученого звания

Н.И. Иванова

Список верен:

Заведующий кафедрой **детских болезней №1**

И.И. Петров

Ученый секретарь ученого совета

Н.Г. Сапронова