

ОБРАЗЦЫ

заполнения формы «Результаты научной и образовательной деятельности молодого ученого за последние 5 полных лет»

Научная деятельность

1. Научные статьи, в том числе принятые к публикации

№ п/п	Библиографическая запись с указанием DOI, URL или ссылки в elibrary.ru	Специальное (закрытое) издание (5)	Scopus, Web of Science (5)	Ядро РИНЦ (3)	ВАК (2)	РИНЦ (1)
1.	Krieber M. Eye Movements during Silent and Oral Reading in a Regular Orthography: Basic Characteristics and Correlations with Childhood Cognitive Abilities and Adolescent Reading Skills / M. Krieber, K. D. Bartl-Pokorny, F. B. Pokorny, D. Zhang, K. Landerl, C. Körner, F. Pernkopf, T. Pock, C. Einspieler, P. B. Marschik // PLoS One – 2017. – Т. 12 – № 2– e0170986c. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170986		+			
2.	Алексеев В.А., Юран С.И., Перминов А.С. Источник импульсного лазерного излучения / Лазеры. Измерения. Информация. 2013 : сб. докладов 23-й Междунар. конф. (5-6 июня 2013 года) – Т.1. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – С.155-163. https://elibrary.ru/item.asp?id=23436092					+
3.	Поддубный М.Ф., Никифоров Е.А. Спецтема // ВОТ. – 2001.	+				

Для открытых публикаций должны быть указаны полные библиографические данные, электронный идентификатор (DOI, URL или запись в elibrary.ru). В случае, если неполнота библиографических данных препятствует выполнению проверки представленных данных, данная публикация исключается из рассмотрения. Копия страницы с библиографическим описанием издания и первая страница статьи должны быть приложены в Комплексной характеристике в том случае, если статья не размещена в сети Интернет или не указан ее электронный идентификатор.

Для публикаций, содержащих государственную тайну, библиографическая запись имеет вид: «Ф.И.О. автора. Спецтема // Аббревиатура журнала (например: ВОТ, ОТ, ВОН). – Год выпуска». В качестве подтверждения наличия публикаций должна быть приложена справка, подписанная руководителем подразделения, где работает молодой ученый, и начальником специального управления. В справке отражается количество работ, опубликованных в закрытых сборниках научных трудов за определенный период времени.

Для статей, принятых к публикации, но не вышедших в свет, должна быть приложена копия документа (справки), подтверждающего факт принятия статьи к публикации с указанием наименования издания, конкретного выпуска и предполагаемого периода публикации.

2. Защита интеллектуальной собственности

№ п/п	Библиографическая запись с указанием номера патента, свидетельства или заявки	Патент на изобретение (5)	Патент на полезную модель (4)	Патент на пром. образец (3)	Св-во о гос. рег. прог. на ЭВМ или базы данных (2)	Заявка на рег. объекта интелект.собств. (2)	Положит. решение по специальной (закрытой) заявке (2)
1.	Пат. RU 62784 Российская Федерация, МКПО 21-01. Комплект «Кубики Зайцева» / Зайцев Н.А., патентообладатель НОУДО «Методики Н. Зайцева»; заявл. 14.09.2005; опубл. 16.05.2007. – 5 с.			+			
2.	Пат. RU 8619(U1) Российская Федерация. Детское лото / Чичикин И.К.; заявл. 25.11.1997; опубл. 16.12.1998. – 6 с.		+				
3.	Пат. 153362 РФ на полезную модель. МПК G01N 15/06. Устройство устранения аварийного выброса / Алексеев В. А., Девятов Н. А., Юран С. И., Усольцев В. П. – Заявка 2014141487 от 14.10.2014. – Опубл. 20.07.15. – Бюл. № 20.						

Библиографическая запись по заявкам и патентам, содержащим государственную тайну, осуществляется в следующем виде: «Ф.И.О. автора. Вид заявки. Год.». Подтверждением наличия патентов и заявок является справка, которая подписывается руководителем подразделения, где работает молодой ученый, и начальником специального управления.

Копии патентов и свидетельств должны быть приложены к Комплексной характеристике.

3. Участие в конкурсах на поддержку проектов

№ п/п	ФОНД	Конкурс	Название темы	Номер поддержанного проекта (3)	Номер заявки, не рассмотренной или не поддержанной (1)	Руководитель (2)
1.	РФФИ	а	Исследование влияния гипوماгнитных полей на эмбрионы G. Gallus	123-a-18-013		
2.	РНФ	Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых	Разработка методов тензометрии массивных металлических объектов		348372712	+
3.	ФСИ	УМНИК	Умная сеялка		Без номера	+

Должны быть указаны название фонда, тема проекта, номер проекта или номер заявки, а также отметка о том, является ли молодой ученый руководителем проекта.

4. Участие в хозяйственных работах по НИР и ОКР

№ п/п	Тема	Заказчик	Сумма договора, руб.	Руководитель проекта (5)	Руководитель раздела проекта (2)	Исполнитель (1)	Сумма договора > 100 000 р. (2)
1.	Исследование процессов термического упрочнения пружин	АО «МеталлКонструкт», г. Ижевск	241 000			+	+

Указывается номер проекта, заказчик, тема проекта (если проект закрытый, то вместо темы проекта и заказчика указывается «Закрытый проект»).

5. Награды, полученные за научную деятельность

№ п/п	Наименование награды	Уровень			
		Международный (5)	Всероссийский (4)	Региональный (3)	Вузовский (2)
1.	Почетная грамота Минобрнауки УР			+	
2.	Премия Президента РФ		+		

Образовательная деятельность

1. Издание учебных пособий (учебников) и монографий

№ п/п	Библиографическая запись	Полный список авторов	Наличие грифа		
			УМО (5)	ИжГТУ имени М. Т. Калашникова (2)	Других вузов (2)
1.	Налоговое право: учеб. пособие / сост. С.С. Шишкин. – Ижевск: Изд-во ИжГТУ М.Т. Калашников, 2018. -116 с. ISBN 978-5-7526-0791-2	Шишкин С.С.		+	
2.					
3.					
4.					

Должны быть указаны все соавторы и полные библиографические данные (авторы, название издания, место издания, изд-во, год, число страниц, ISBN). Издание одного учебного пособия или монографии оценивается не более, чем в 5 баллов (в зависимости от грифа), после чего баллы делятся на число соавторов с округлением до целого в большую сторону.

2. Научное руководство выпускными квалификационными и научно-квалификационными работами

№ п/п	Шифр и наименование направления (специальности)	Количество обучающихся		
		аспирантуры (×3)	магистратуры, специалитета (×1)	бакалавриата (×0,5)
1.	07.03.01 Архитектура		2	1
2.				
3.				
4.				

Учитываются все учащиеся, выполнявшие или выполняющие в настоящее время выпускные квалификационные работы под руководством молодого ученого. Один обучающийся внутри каждого из уровней образования может быть учтен только один раз, независимо от направления (специальности), но может быть учтен на каждом из различных уровней образования (например, один раз в бакалавриате и один раз в магистратуре).

Подтверждающим документом должна быть копия приказа о назначении молодого ученого научным руководителем.

3. Руководство образовательными программами

№ п/п	Шифр и наименование направления (специальности)	Уровень или вид образования				
		Аспирантура (5)	Магистратура, специалитет, бакалавриат (5)	СПО (5)	Аттестация специалистов (5)	Повышение квалификации (5)
1.	07.03.01 Архитектура		+			
2.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей		+			

Должна быть приложена копия подтверждающего документа (приказ, распоряжение).