

**Количество цитирований и количество статей за 2018 год, в научной периодике,
индексируемых РИНЦ, средневзвешенный индекс Хирша
ППС Барнаульского филиала Финуниверситета
(на 20.12.2018)**

№ п/п	Автор (Ф.И.О, уч. степень, уч. звание)	Общее количество цитирований в РИНЦ	Общее количество цитирований в РИНЦ за 2018 год	Общее количество статей в РИНЦ	Общее количество статей в РИНЦ <u>за 2018 год</u>	Индекс Хирша
1	2	3	4	5	6	7
1.	Абубакарова Елена Викторовна	20	0	26	2	2
2.	Алябьева Елена Викторовна	21	1	13	1	2
3.	Бердышева Елена Васильевна	8	2	14	3	1
4.	Богданова Марина Михайловна	35	4	39	2	2
5.	Глубокова Людмила Геннадьевна	32	6	29	11	2
6.	Елистратова Татьяна Геннадьевна	50	0	28	0	4
7.	Жданова Евгения Михайловна	62	1	14	1	4
8.	Жевнов Денис Анатольевич	25	1	19	1	3
9.	Жердева Оксана Николаевна	33	2	50	4	3

10.	Иванова Валерия Айбасовна	30	0	37	1	3
11.	Ижболдин-Кронберг Анатолий Рудольфович	24	1	25	0	3
12.	Ильина Марина Александровна	45	3	25	4	2
13.	Ильиных Юлия Михайловна	107	9	39	2	7
14.	Колобова Эльвира Ивановна	33	2	23	0	3
15.	Коляда Николай Иванович	11	0	12	0	2
16.	Коханенко Дмитрий Васильевич	30	4	33	5	3
17.	Кузеванова Ольга Михайловна	12	0	11	1	2
18.	Кулагина Мария Евгеньевна	62	1	35	2	5
19.	Ларионова Ирина Александровна	2	0	17	1	1
20.	Левичева Светлана Викторовна	53	4	38	2	3
21.	Лукина Елена Викторовна	46	1	23	1	4
22.	Ляхова Ольга Геннадьевна	3	0	4	0	1
23.	Матяш Ирина Васильевна	90	14	28	1	5
24.	Межина Марина Валерьевна	23	2	20	2	3

25.	Мищенко Ирина Константиновна	225	12	95	1	10
26.	Мочалова Людмила Алексеевна	246	4	61	1	6
27.	Неверов Павел Александрович	43	6	37	1	3
28.	Панасюк Яна Михайловна	13	0	10	0	2
29.	Пирогова Татьяна Викторовна	123	8	32	0	6
30.	Пислегина Наталья Владимировна	34	2	28	3	3
31.	Поволоцкая Ольга Артуровна	38	0	28	1	3
32.	Разгон Антон Викторович	41	1	40	1	3
33.	Руденко Александр Михайлович	107	6	45	0	6
34.	Селиванова Марина Александровна	48	5	21	1	5
35.	Смехнова Галина Петровна	30	1	18	0	3
36.	Фасенко Татьяна Евгеньевна	63	6	37	1	4
37.	Чугаева Тамара Дмитриевна	44	3	37	4	3
38.	Шевелев Сергей Юрьевич	29	0	28	0	2
39.	Шипулина Ирина Александровна	2	0	8	1	0

40.	Шишкина Инна Александровна	8	0	8	0	2
		1951	112	1135	62	3,3
		Итого: количество цитирований НР в РИНЦ	Итого: количество цитировани й НР в РИНЦ за <u>2018 год</u>	Итого: количество статей в РИНЦ (ед.)	Итого: количество статей в РИНЦ (ед.) <u>за 2018 год</u>	Итого: средневзвешенный индекс Хирша штатных ППС (весами является доля <u>штатной должности</u> , занимаемой сотрудником (0,25;0,5;0,75;1,0) <i>Формула расчета:</i> общая сумма индексов Хирша по НИСП сумма всех ставок

**Количество цитирований и количество статей, в научной периодике,
индексируемых Web of Science и Scopus
ППС Барнаульского филиала Финуниверситета
(на 28.12.2018)**

№ п/п	Автор (Ф.И.О, уч. степень, уч. звание)	Название, место издания, издательство, год издания	Количество цитирований в системе Web of Science		Количество статей в системе Web of Science		Общее количество цитирований в системе Scopus		Общее количество статей в системе Scopus	
			общее кол-во	за 2018 ГОД	общее кол-во	за 2018 ГОД	общее кол-во	за 2018 ГОД	общее кол-во	за 2018 ГОД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Коханенко Дмитрий Васильевич к.ф.-м.н.	Influence of Hydrogen Impurity in Palladium on Migration of Tilt Grain Boundaries				1				1
2.	Фасенко Татьяна Евгеньевна, к.э.н., доцент Коханенко Дмитрий Васильевич к.ф.-м.н.	Theoretical and methodological aspects of human capital management. 2018 Advances in Intelligent Systems and Computing		1		1		1		1
3.	Коханенко Дмитрий Васильевич к.ф.-м.н. Ильина М.А. к.т.н.	Molecular dynamics investigation of grain boundaries tensions in triple junctions in nickel. 2018 Materials Physics and Mechanics				1				1

4.	Фасенко Татьяна Евгеньевна, к.э.н., доцент	Institutional Traps of Innovative and Investment Activities as an Obstacle on the Path to the Well-Balanced Development of Regions Overcoming Uncertainty of Institutional Environment as a Tool of Global Crisis Management. ISBN 978-3-319-60696-5, Series: Contributions to Economics – 2017. Springer International Publishing. Athens (Greece) – Pages 219-225								1
5.	Неверов Павел Александрович , к.э.н.	THE UNIVERSAL MODEL OF STAGES OF CUSTOMER RELATIONSHIPS AS A TOOL FOR EFFECTIVE MANAGING WITH PERSONAL SALES IN THE CONTEXT OF RELATIONSHIP MARKETING 28th International Business-Information-Management-Association Conference VISION 2020: INNOVATION MANAGEMENT, DEVELOPMENT SUSTAINABILITY, AND COMPETITIVE ECONOMIC GROWTH, 2016, VOLS I - VII			1					1
6.	Мищенко Ирина Константиновна, к.э.н., доцент	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ: ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКО. – 2017. -№ 5. С. 125-141			1					1
7.	Жданова Евгения Михайловна, к.ф.-м.н., доцент	OCCURRENCE OF ROTATIONAL MOTION RESULTING FROM HYDRODYNAMIC INSTABILITY Журнал: FLUID DYNAMICS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун), 1985 г.			1		1			

8.	<p>Жданова Евгения Михайловна, к.ф.-м.н., доцент</p>	<p>ON SPONTANEOUS SWIRLING OF MHD FLOWS OF HILL-SHAFRANOV VORTEX TYPE Журнал: MAGNETOHYDRODYNAMICS Издательство: Институт физики Латвийского Университета (Саласпилс), 2013 г.</p> <p>ON STABILITY OF MHD FLOWS LOCATED ON THE SURFACE OF AXISYMMETRIC TORUS Журнал: JOURNAL OF HYDRODYNAMICS Издательство: Chinese Ocean Press, 2010 г.</p> <p>SPONTANEOUS SWIRLING IN MHD FLOWS WITH CIRCULAR STREAMLINES Журнал: JOURNAL OF APPLIED MECHANICS AND TECHNICAL PHYSICS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2009 г.</p> <p>SPONTANEOUS SWIRLING IN AXISYMMETRIC MHD FLOWS OF AN IDEALLY CONDUCTING FLUID WITH CLOSED STREAMLINES Журнал: JOURNAL OF APPLIED MECHANICS AND TECHNICAL PHYSICS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2007 г.</p> <p>OPTIMIZATION OF THE SHAPES OF OBSTACLES IN JET-SEPARATION FLOW Журнал: JOURNAL OF APPLIED MECHANICS AND TECHNICAL PHYSICS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2007 г.</p> <p>TORNADO, TWISTERS - SECONDARY CURRENTS WITHIN THE ATMOSPHERE Журнал: MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc., 2004 г.</p> <p>COLLAPSE, SYMMETRY BREAKING, AND HYSTERESIS IN SWIRLING FLOWS Журнал: ANNUAL REVIEW OF FLUID MECHANICS Издательство: Annual Reviews, Inc., 1999 г.</p>	9				9			
----	--	---	---	--	--	--	---	--	--	--

		ONSET OF ROTATING STALL IN INDUCTION MAGNETOHYDRODYNAMIC FLOWS Журнал: TECHNICAL PHYSICS. THE RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд) (Род-Таун), 1998 г. ONSET OF ROTATING STALL IN INDUCTION MAGNETOHYDRODYNAMIC FLOWS Журнал: TECHNICAL PHYSICS. THE RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд) (Род-Таун), 1998 г.								
9.	Жевнов Денис Анатольевич к.т.н.	COUPLING A HYDROLOGICAL WATER QUALITY MODEL AND AN ECONOMIC OPTIMIZATION MODEL TO SET UP A COST-EFFECTIVE EMISSION REDUCTION SCENARIO FOR NITROGEN Журнал: ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc, 2011 г.	1				1			
10.	Жердева Оксана Николаевна, к.филол.н.	ДЕРИВАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖАНРА (НА ПРИМЕРЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ТРИЛЛЕРА) Журнал СИБИРСКИЙ ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ Издательство: ФГБУН Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск) Номер: 2 Год: 2017 Страницы: 123-135			1		0	0	0	0
11.	Коханенко Дмитрий Васильевич к.ф.-м.н.	ACOUSTIC EMISSION UPON MARTENSITIC DEFORMATION OF TINI-BASED ALLOYS Журнал: THE PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2004 г. ACOUSTIC EMISSION IN TITANIUM NICKELIDE-BASED ALLOYS UPON THERMOELASTIC MARTENSITIC TRANSFORMATIONS UNDER A LOAD Журнал: THE PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2004 г. AN ANOMALOUS ACOUSTIC EFFECT DURING MARTENSITE TRANSFORMATIONS IN NITI-BASED ALLOYS Журнал: TECHNICAL PHYSICS LETTERS Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Пабблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2002 г.			3	0	0	0	3	0

12.	Коханенко Дмитрий Васильевич к.ф.-м.н.	<p>Strain hysteresis during Thermoelastic martensitic transformations in Titanium Nickelide upon mechanical loading Журнал: Russian Physics Journal Издательство: Springer New York Consultants Bureau, 2015г.</p> <p>Strain hysteresis during thermoelastic martensitic transformations in Titanium Nickelide upon mechanical loading Журнал: Russian Physics Journal Издательство: Springer New York Consultants Bureau, 2015г.</p> <p>Acoustic precursor of unstable plastic deformation in the Aluminum-magnesium alloy AMG6 Журнал: Physics of the Solid State Издательство: Pleiades Publishing, Ltd. (Плеадес Паблишинг, Лтд) (Род-Таун), 2010 г.</p> <p>Acoustic emission during Thermoelastic martensitic transformations in Titanium Nickelide under isothermal loading Журнал: Russian Physics Journal Издательство: Springer New York Consultants Bureau, 2010г.</p> <p>Acoustic emission during Thermoelastic martensitic transformations in Titanium Nickelide under isothermal loading Журнал: Russian Physics Journal Издательство: Springer New York Consultants Bureau, 2008г.</p> <p>'Thermal' Kaiser's effect in YBA2CU3O7-x Ceramic in the vicinity of 100-200 k by acoustic emission data Журнал: Superconductor Science and Technology Издательство: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2007г.</p>	6	0	0	0	6	0	0	0
13.	Матяш Ирина Васильевна, д.э.н., доцент	<p>ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ КОМПАНИИ Журнал: TERRA ECONOMICUS Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону), 2007 г.</p>	1	0	0	0	0	0	0	0
14.	Мочалова Людмила Алексеевна, д.э.н., профессор	<p>ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ САДОВОДСТВЕ Журнал: TERRA ECONOMICUS Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону), 2007 г.</p>	1	0	0	0	0	0	0	0

15.	Пирогова Татьяна Викторовна, к.э.н., доцент	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ИХ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ Журнал: ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ Издательство: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (Москва), 2013	1	0	0	0	1	0	0	0
16.	Руденко Александр Михайлович к.э.н., доцент	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ Журнал: ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИНЖИНИРИНГ ГЕОРЕСУРСОВ Издательство: Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск), 2013 г.	0	0	0	0	1	0	0	0
17.	Шевелев Сергей Юрьевич к.э.н., доцент	МЕХАНИЗМ ВАЛЮТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ СТРАН СНГ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ Журнал: TERRA ECONOMICUS Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на- Дону), 2008 г.	1	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО			20	1	7	3	19	1	5	4
			Итого: количе ство цитиро ваний в Web of Science (ед.)	Итого: количе ство цитиро ваний в Web of Science за 2018 год (ед.)	Итого: количе ство статей в WebofS cience (ед.)	Итого: количе ство статей в WebofS cienceза 2018 год (ед.)	Итого: количе ство цитиро ваний в Scopus (ед.)	Итого: количе ство цитиро ваний в Scopus за 2018 год (ед.)	Итого: количе ство статей в Scopus (ед.)	Итого: количе ство статей в Scopus за 2018 год (ед.)