

**Количество цитирований и количество статей, в научной периодике,
индексируемых РИНЦ, средневзвешенный индекс Хирша
ППС Алтайского филиала Финуниверситета
(на 01.01.2020)**

№ п/п	Автор (Ф.И.О, уч. степень, уч. звание)	Общее количество цитирований в РИНЦ	Общее количество цитирований в РИНЦ <u>2019 год</u>	Общее количество статей в РИНЦ	Общее количество статей в РИНЦ <u>2019 год</u>	Индекс Хирша
1	2	3	4	5	6	7
1.	Абубакарова Елена Викторовна	23	1	27	1	3
2.	Алябьева Елена Викторовна	25	2	17	5	2
3.	Богданова Марина Михайловна	45	14	44	15	3
4.	Глубокова Людмила Геннадьевна	51	9	38	31	5
5.	Елистратова Татьяна Геннадьевна	72	9	31	4	5
6.	Жданова Евгения Михайловна	69	5	18	7	4
7.	Жевнов Денис Анатольевич	39	3	25	3	4
8.	Жердева Оксана Николаевна	46	6	56	6	3
9.	Иванова Валерия Айбасовна	30	0	40	3	3
10.	Ижболдин-Кронберг Анатолий Рудольфович	27	3	27	2	3

11.	Ильина Марина Александровна	51	4	33	11	2
12.	Ильиных Юлия Михайловна	134	16	48	11	8
13.	Коляда Николай Иванович	16	2	15	9	2
14.	Коханенко Дмитрий Васильевич	43	12	43	25	4
15.	Кузеванова Ольга Михайловна	13	0	16	2	1
16.	Ларионова Ирина Александровна	2	0	18	9	1
17.	Левичева Светлана Викторовна	70	6	41	14	4
18.	Лукина Елена Викторовна	47	1	23	0	4
19.	Межина Марина Валерьевна	35	10	25	2	3
20.	Мищенко Ирина Константиновна	268	22	103	8	11
21.	Неверов Павел Александрович	49	5	39	1	3
22.	Панасюк Яна Михайловна	15	1	12	1	2
23.	Пирогова Татьяна Викторовна	166	22	36	16	7
24.	Пислегина Наталья Владимировна	49	8	32	5	3
25.	Поволоцкая Ольга Артуровна	44	5	31	6	3

26.	Разгон Антон Викторович	71	29	45	3	4
27.	Фасенко Татьяна Евгеньевна	100	16	40	13	5
28.	Шевелев Сергей Юрьевич	31	1	34	1	2
29.	Маслихова Елена Александровна	59	40	19	1	3
30.	Кучеренко Татьяна Викторовна	1	0	6	3	0
31.	Косёнкова Полина Андреевна	2	1	5	2	0
32.	Кунгурова Ольга Фридриховна	39	2	18	3	1
33.	Сильченко Елена Викторовна	39	0	23	1	3
34.	Темербаев Сергей Айбасович	0	0	2	0	0
		1771	255	1030	224	3,3
		Итого: количество цитирований НР в РИНЦ	Итого: количество цитировани й НР в РИНЦ за 2019 год	Итого: количество статей в РИНЦ (ед.)	Итого: количество статей в РИНЦ (ед.) за 2019 год	Итого: средневзвешенный индекс Хирша штатных ППС (весами является доля штатной должности, занимаемой сотрудником (0,25;0,5;0,75;1,0) Формула расчета: общая сумма индексов Хирша по НИСП сумма всех ставок

Директор филиала

В.А. Иванова

**Количество цитирований и количество статей, в научной периодике,
индексируемых Web of Science и Scopus
ППС Алтайского филиала Финуниверситета
(на 01.01.2020)**

№ 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 2019 ГОД	общее кол-во	за 2019 ГОД	общее кол-во	за 2019 ГОД	общее кол-во	за 2019 ГОД
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЖДАНОВА ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА	OCCURRENCE OF ROTATIONAL MOTION RESULTING FROM HYDRODYNAMIC INSTABILITY <i>Goldshhtik M.A., Zhdanova E.M., Shtern V.N.</i> <i>Fluid Dynamics</i> . 1985. Т. 20. С. 707.			1				1	
		ONSET OF SELF-ROTATION IN A SUBMERGED JET <i>Goldshhtik M.A., Shtern V.N., Zhdanova E.M.</i> <i>Soviet Physics. Doklady</i> . 1984. Т. 277. С. 815.			1				1	
			16					16		
	ЖЕВНОВ ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ		1				1			
	ЖЕРДЕВА ОКСАНА НИКОЛАЕВНА	<u>ДЕРИВАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖАНРА (НА ПРИМЕРЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ТРИЛЛЕРА)</u> <i>Жердева О.Н., Савочкина Е.А.</i> <i>Сибирский филологический журнал</i> . 2017. № 2. С. 123-135.	1		1		1		1	
	КОХАНЕНКО ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	<u>ACOUSTIC EMISSION UPON MARTENSITIC DEFORMATION OF TINI-BASED ALLOYS</u> <i>Plotnikov V.A., Kokhanenko D.V.</i> <i>The Physics of Metals and Metallography</i> . 2004. Т. 97. № 3. С. 290- 297.	5		1		5		1	
		<u>ACOUSTIC EMISSION IN TITANIUM NICKELIDE-BASED ALLOYS UPON THERMOELASTIC MARTENSITIC TRANSFORMATIONS UNDER A LOAD</u> <i>Plotnikov V.A., Kokhanenko D.V.</i>	4		1		4		1	

		The Physics of Metals and Metallography. 2004. Т. 97. № 4. С. 358-364.								
		<u>THEORETICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF HUMAN CAPITAL MANAGEMENT</u> <i>Golikova G.V., Larionov V.G., Verbitskaya S.I., Fassenko T.E., Kokhanenko D.V.</i> <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> . 2018. Т. 622. С. 359-365	2		1		2		1	
		<u>AN ANOMALOUS ACOUSTIC EFFECT DURING MARTENSITE TRANSFORMATIONS IN NITI-BASED ALLOYS</u> <i>Plotnikov V.A., Kokhanenko D.V.</i> <i>Technical Physics Letters</i> . 2002. Т. 28. № 10. С. 833-835.	1		1		1		1	
		<u>MOLECULAR DYNAMICS INVESTIGATION OF GRAIN BOUNDARIES TENSIONS IN TRIPLE JUNCTIONS IN NICKEL</u> <i>Poletaev G.M., Novoselova D.V., Kovalenko V.V., Kokhanenko D.V., Iliina M.A.</i> <i>Materials Physics and Mechanics</i> . 2018. Т. 36. № 1. С. 85-91.			1				1	
			7				7			
	ИЛЬИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВ НА	Interatomic potentials for describing impurity atoms of light elements in FCC metals <i>Poletaev, G.M., Zorya, I.V., Rakitin, R.Y., Iliina, M.A.</i> <i>Materials Physics and Mechanics</i> . - 2019. - V.42, №4. - P. 380-388.							1	1
		Determination of the radius of triple junctions of tilt boundaries: a molecular dynamics simulation <i>Poletaev G.M., Starostenkov M.D., Rakitin R.Yu., Tsellermaer V.Ya., Ilyina M.A.</i> <i>Russian Physics Journal</i> . - 2019. - V.62, №4. - P. 680-686.							1	1
		Interaction of impurity atoms of light elements with self-interstitials in fcc metals <i>Zorya I.V., Poletaev G.M., Rakitin R.Y., Ilyina M.A.</i> <i>Letters on Materials</i> . – 2019. – V.9, No.2. – P. 207–211.								1
	МИЩЕНКО ИРИНА КОНСТАНТИН ОВНА		1				1			
	ПАНАСЮК ЯНА МИХАЙЛОВНА		1				1			

	ПИРОГОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА		1				1				
	РАЗГОН АНТОН ВИКТОРОВИЧ		1				1				
	ФАСЕНКО ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА	THE ROLE OF THE RESOURCE FACTOR IN THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE ECOSYSTEM <i>Nosov. V., Moiseeva P., Kiseleva N., Glotova N., Fassenko T. and Tuchkina L.</i> International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) Volume-10, Issue-1, November 2019							1	1	
		THEORETICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF HUMAN CAPITAL MANAGEMENT <i>Golikova G.V., Larionov V.G., Verbitskaya S.I., Fassenko T.E., Kokhanenko D.V.</i> <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> . 2018. Т. 622. С. 359-365.			1				1		
		INSTITUTIONAL TRAPS OF INNOVATIVE AND INVESTMENT ACTIVITIES AS AN OBSTACLE ON THE PATH TO THE WELL-BALANCED DEVELOPMENT OF REGIONS <i>Bezrukova T.L., Bezrukov B.A., Popova E.V., Korda N.I., Kuznetsova T.E.</i> <i>Contributions to Economics</i> . 2017. № 9783319606958. С. 235-240.			1					1	
			4				4				
ИТОГО			45	0	10		45	0	14	4	
			Итого: количе ство цитиро ваний в Web of Science (ед.)	Итого: количе ство цитиро ваний в Web of Science за 2019 год (ед.)	Итого: количе ство статей в WebofS cience (ед.)	Итого: количе ство статей в WebofS cienceза 2019 год (ед.)	Итого: количе ство цитиро ваний в Scopus (ед.)	Итого: количе ство цитиро ваний в Scopus за 2019 год (ед.)	Итого: количе ство статей в Scopus (ед.)	Итого: количе ство статей в Scopus за 2019 год (ед.)	

Директор филиала

В.А. Иванова