

Информация о результатах научно-исследовательской деятельности Себряковского филиала ВолгГТУ

№	Название научного направления, научной школы	Код направления	Ведущие ученые в данной области	Год	Количество защищенных диссертаций штатными преподавателям		Количество изданных штатными работникам и монографий	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей		Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	Количество патентов и свидетельств, выданных на разработки:	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций	Объем финансирования научных исследований за 4 года (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских		9	10					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	01.04.17	д.х.н., проф, начальник отдела по научной работе, рук - ль учебной лаборатории "Компьютерное моделирование молекулярных систем", Бабкин В.А. к.ф.-м.н., доцент заведующий кафедрой МиЕНд Савченко О.В	2017				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ						
				2016 план			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	2 0 0 3	4		1		
				2015			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	3 0 0 7	9		1		385,5
				2014			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	27 1 1 26	9		0		527,5
				2013			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	7 0 0 22	20		1		147
				2012			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	9 0 190 87	55		1		186
2	Высокомолекулярные соединения	02.00.06	д.х.н., доцент, начальник отдела по научной работе, рук - ль учебной лаборатории "Компьютерное моделирование молекулярных систем", Бабкин В.А. к.х.н., доцент кафедры СМиСТ Сидорова Л.А.	2017			РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ							
				2016 план				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	12 0 0 8			1		
				2015				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	10 0 0 12	9		1		279,6
				2014				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	8 0 0 13	50				477,4
				2013				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science	31 0					206

							1	База данных SCOPUS База РИНЦ	65 77	155		1		
				2012			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	23 0 42 328	270		1	235	
3	Строительные материалы и изделия	05.23.05	Зав. кафедрой СМиСТ, к.т.н., доцент Крутилин А.А.	2017				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ						
				2016 план				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	4 0 0 8			1		
				2015				Доцент кафедры СМиСТ, к.т.н., доцент Медведько С.В.,	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК - База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	2 0 0 9			1	141
				2014			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	1 0 0 15					577,7
				2013			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	1 0 0 2			1	428	
				2012				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	1 0 0 24		1	1	316	
4	Экономика и управление народным хозяйством	08.00.05	д.э.н., доцент, директор филиала, заведующая кафедрой ЭиФ Забазнова Т.А.	2017				РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ						
				2016 план			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	0 0 0 31	7		1		
				2015				к.соц.н., доцент кафедры ЭиФ Карпушова С.Е	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	1 0 0 13	4		2	964,1
				2014			1	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	2 0 1 13			4	318,4	
				2013	1	1		РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	5 0 2 15	2		2	170	
				2012			1	2	РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ВАК- База данных Web of science База данных SCOPUS База РИНЦ	2 0 0 24			2	275