Информации о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления

по образовательной программе Фундаментальная и прикладная химия

по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

специализация Химия и технология удобрений

Наименование	Количество по годам						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Перечень научных направлений, в рамках	1 Физическая и прикладная химия;						
которых ведется научная (научно-	2 Химическая термодинамика бинарных и многокомпонентных растворов;						
исследовательская) деятельность по профилю	3 Техногенные системы и экологическая химия;						
ОП:	4 Теория и методика преподавания химии						
Количество ППС, принимающих участие в							
научной (научно-исследовательской)	7	7	7	7	7		
деятельности по профилю ОП							
Количество защищенных диссертаций							
основного научно-педагогического персонала	-	-	-	-	-		
по профилю ОП: кандидатских/докторских							
Количество изданных монографий научно-							
педагогического персонала по профилю ОП	-	-	_	-	-		
Количество изданных и принятых к публикации	3 (BAK)	10 (BAK)	5 (BAK)	0 (BAK)	0 (BAK)		
статей в изданиях, рекомендованных	2 (Scopus)	1 (Scopus)	3 (Scopus)	13 (Scopus)	8 (Scopus)		
ВАК/зарубежных (Scopus, Web of Sciences) для	0 (WoS)	1 (WoS)	2 (WoS)	0 (WoS)	0 (WoS)		
публикации научных работ	0 (1105)	1 (₩05)	2 (₩05)	0 (1105)	0 (₩05)		
Количество патентов, полученных на	_	1	_	_	_		
разработки: российских/зарубежных	_	1	<u>-</u>	_	-		
Количество свидетельств о регистрации объекта							
интеллектуальной собственности, выданных на	-	-	-	-	-		
разработки: российских/ зарубежных							