

**План научно-исследовательской деятельности
кафедры теоретической биохимии ВолгГМУ
2022-2023 учебный год**

Пункт п/п	Запланировано	Выполнено (заполняется в конце учебного года)
Научные направления кафедры	<p>Регуляции метаболизма на молекулярном, клеточном и организменном уровне при проведении доклинических испытаний новых лекарственных веществ</p> <p>Применение геномных, протеомных и биоинформационных технологий для поиска и разработки молекулярных биомаркеров с целью создания тест систем для клинической лабораторной диагностики.</p>	
Общее количество публикаций	10	
Опубликовано статей в журналах СНГ (размещенных в системах: РИНЦ, Scopus, Web of science).	1	
Опубликовано статей в зарубежных журналах (размещенных в системах: РИНЦ, Scopus, Web of science).	0	
Опубликовано статей в журналах ВАК	3	
Опубликовано статей в сборниках научных работ	5	
Опубликовано тезисов докладов или тезисов научных работ или статей не индексируемых ни в одной из систем: РИНЦ, Scopus, Web of science	5	
Количество изданных и или подготовленных монографий	1	

Участие в научных мероприятиях различного уровня (конгрессах, конференциях, симпозиумах)	5	
Организация и/или участие в организации научных мероприятий городского, областного, регионального, федерального уровня	0	
Количество оформленных заявок на гранты	2	
Количество аспирантов	3	
Количество выполняемых кандидатских диссертаций	7	
Количество защищенных кандидатских диссертаций	1	
Количество выполняемых докторских диссертаций	0	
Количество защищенных докторских диссертаций	0	
Студенческая наука (общее количество студентов, занимающихся на кафедре научно- исследовательской работа).	15	

Протокол № 1 утвержден на заседании кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
«26» августа 2022 года

Зав. кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, д.м.н,
профессор



О.В. Островский