

**План и отчет научно-исследовательской деятельности кафедры  
теоретической биохимии с курсом клинической биохимии  
ВолгГМУ  
2021-2022 учебный год**

<i>Пункт n/n</i>	<i>Запланировано</i>	<i>Выполнено</i>
<b>Научные направления кафедры</b>	Регуляции метаболизма на молекулярном, клеточном и организменном уровне при проведении доклинических испытаний новых лекарственных веществ  Применение геномных, протеомных и биоинформационных технологий для поиска и разработки молекулярных биомаркеров с целью создания тест систем для клинической лабораторной диагностики.	
<b>Общее количество публикаций</b>	<b>5</b>	34
<b>Опубликовано статей в журналах СНГ (размещенных в системах: РИНЦ, Scopus, Web of science).</b>	<b>5</b>	30
<b>Опубликовано статей в зарубежных журналах (размещенных в системах: РИНЦ, Scopus, Web of science).</b>	<b>0</b>	2
<b>Опубликовано статей в журналах ВАК</b>	<b>2</b>	10
<b>Опубликовано статей в сборниках научных работ</b>	<b>2</b>	21
<b>Опубликовано тезисов докладов или тезисов научных работ или статей не индексируемых ни в одной из систем: РИНЦ, Scopus, Web of science</b>	<b>2</b>	2
<b>Количество изданных и или подготовленных монографий</b>	<b>0</b>	0

Участие в научных мероприятиях различного уровня (конгрессах, конференциях, симпозиумах)	3	3
Организация и/или участие в организации научных мероприятий городского, областного, регионального, федерального уровня	0	0
Количество аспирантов	4	4
Количество выполняемых кандидатских диссертаций	4	4
Количество защищенных кандидатских диссертаций	2	1
Количество выполняемых докторских диссертаций	0	0
Количество защищенных докторских диссертаций	0	0
Студенческая наука (общее количество студентов, занимающихся на кафедре научно- исследовательской работа).	7+3+7+13	30

Заведующий кафедрой



О.В. Островский