### ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

#### ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

#### 1. Персональные данные.

Фамилия, имя, отчество: Журиков Руслан Владимирович

Год рождения: 1990

**Диплом о высшем образовании**: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), направление подготовки – лечебное дело, специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник, год окончания ВУЗа – 2018.

ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, направление подготовки — неврология, квалификация — врач-невролог, год окончания — 2020.

### 2. Участие в конференциях различного уровня.

Участие в конференциях					
Тема конференции	Место проведения	Дата проведения	Статус конфер енции	Участие (очное/заочное, с докл./без, с публ./без)	
V Съезд фармакологов России. "Научные основы поиска и создания новых лекарств".	Г. Ярославль	05.2018	Всероссий ская	Очное, без доклада, с публикацией	
Всероссийской научной конференции молодых ученых, посвященной 95-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина «Достижения современной фармакологической науки»	Г. Рязань	11.2018	Всероссий ская	Заочное, без доклада, с публикацией	

Всероссийская научной конференции «Токсикология и радиобиология 21 века», 17-19 мая 2017 года, Санкт-Петербург, тезисы докладов, С. 17.	г. Санкт- Петербург	05. 2017	Всероссий ская	Заочное, без доклада, с публикацией
Всероссийская научная конференция "Современная лекарственная токсикология: фундаментальные и прикладные аспекты"	г. Томск	06.2017	Всероссий ская	Заочное, без доклада, с публикацией

# 3. Список опубликованных статей.

Публикации статей					
№	Название	Форма	Выходные данные	Объем в	
	работы, ее вид	работы		печатных	
	(монография,	(печатная,		листах	
	брошюра,	рукописная)			
	статья				
1.	Изучение иммунотоксичности препарата ГБ-106.	Печатная	Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81 № S. C. 114	1	
2.	Изучение аллергенности и иммунотоксичности препарата ГК-2.	Печатная	Клиническая и экспериментальная фармакология. 2018. Т.81. № S. C. 114-115	1	
3.	Синтез, противоопухолевая и антиметастатическая активность производного 5-оксипиримидина.	Печатная	Химико-фармацевтический журнал. 2019 Т.53 №8. С. 20-23.	3	
4.	Исследование аллергизирующих свойств и иммунотоксического действия лекарственного препарата Гомеовокс.	Печатная	Фармакокинетика и Фармакодинамика. 2019; (4):45-48.	3	
5.	Изучение противовоспалитель ных,	Печатная	Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018.	1	

	иммуномодулирующ		T.81. № S. C. 115	
	их и			
	противоопухолевых			
	свойств СНК-411.			
6.	Исследование	Печатная	Фармакокинетика и	3
	аллергизирующих		Фармакодинамика. 2020; (1):30-	
	свойств и		33.	
	иммунотоксического			
	действия			
	лекарственного			
	препарата ГСБ-106.			

## 4. Фотогалерея аспиранта



