

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,5), Кафедра анестезиологии и реаниматологии (научная специальность 14.03.04 «Токсикология»)

Ф.И.О.	Преображенская Тагьяна Николаевна	
Ученая степень	Кандидат биологических наук	
Ученое звание	доцент	
Научно-педагогический стаж	23 года	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 4 Web of Science Core Collection-0 Scopus - 3	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ- 3 Web of Science Core Collection-0 Scopus - 1	
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов - от зарубежных научных фондов - из других внешних источников	- - -	
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами - с зарубежными научными фондами - с другими внешними организациями	- - -	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских - число выпускников аспирантуры	- - -	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2 5	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член Санкт-Петербургского отделения Всероссийской научной общественной организации токсикологов. Гос. задание 2012-2014 гг. «Разработка новых подходов к патогенетической терапии хронической обструктивной и интерстициальной патологии легких на основе изучения особенностей процесса ремоделирования легочной ткани при различных типах хронического воспаления». Гос. задание 2015-2017гг. «Разработка подхода к предупреждению прогрессирования легочного ремоделинга на основе активации процесса репаративной регенерации бронхального эпителия и сосудистого эндотелия путем стимулирования резидентных прогениторных клеток легких с помощью тканеспецифичных регуляторных пептидов».	