

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2019 ГОДУ

№	№ патента	Дата гос. регистрации	Название	Кафедра	Авторы	Направление медицины
1	№2678577 Патент на изобретение	от 30 января 2019 г.	Способ дифференциальной диагностики типов воспаления дыхательных путей у больных бронхиальной и хронической обструктивной болезнью легких	Кафедра аллергологии и иммунологии	Трушина Е.Ю., Костина Е.М., Молотилов Б.А., Типикин В.А., Баранова Н.И.	Фундаментальная медицина
2	№2683702 Патент на изобретение	от 1 апреля 2019 г.	Интраокулярная линза	Кафедра офтальмологии	Золотарев А.В., Кузнецов С.Л., Карлова Е.В., Ахмерова Ю.М., Старцев И.С., Логунов Д.В.	Клиническая медицина
3	№2700131 Патент на изобретение	от 12 сентября 2019 г.	Бифокальная оптическая система	Кафедра офтальмологии	Кузнецов С.Л.	Клиническая медицина
4	№ 201906120010 9310 Китай. Патент на изобретение	от 17 июня 2019 г.	Применение трутневого гомогената с витамином группы D в профилактике и терапии вирусных болезней.	Кафедра педиатрии и неонатологии	Струков В.И.	Клиническая медицина
5	EUROPEAN PATENT SPECIFICATION ER 3017820B1 положительное решение.	от 26.06.2019 г.	Применение трутневого гомогената с витамином группы D в профилактике и терапии вирусных болезней	Кафедра педиатрии и неонатологии	Струков В.И.	Клиническая медицина
6	CERTIFICATE OF CRANT STANDARD PATENT № 2017203767 Австралия Патент на изобретение	от 18 апреля 2019 г.	Метод заполнения костной полости кальцием	Кафедра педиатрии и неонатологии	Струков В.И.	Клиническая медицина