Патенты 2010 – 2015 г.г.

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ Зарубежный патент	№ патента	Патенто- обладатель	Авторы	Заключение лицензионн о-го договора на право использова-
1.	Средство, представляющее	Патент РФ	Патент на изобретение №		Иванова Н.А.	
	собой этиловый эфир (+) -		2394814, от 20.07.2010		Сапожникова Т.А.	
	11,15-дидезокси – 16-				Габдрахманова	
	метил – 16 –				С.Ф.	
	гидроксипростагландина				Басченко Н.Ж.	
	E ₁ ,				Зарудий Ф.С. Кислицина К.С.	
	проявляющееутеротоничес кую активность				Мифтахов М.С.	
2.	Способ комплексного	Патент РФ	Патент на изобретение №		Тимербулатов	
2.	лечения перианального	Патентт	2382645 от 27.02.2010г. По		М.В.	
	остроконечного		заявке 2008 148384.		Алехин Е.К.	
	кондиломатоза в		Приоритет 08.12.2008г.		Гаптракипов Э.Х.	
	амбулаторно-		//Офиц. бюл. Рос. агент. По		Павлов П.Б.	
	поликлинических		патентам и товарн. Знак.:		Шарифгалиев И.А.	
	условиях		Изобретение2010№6.			
3.	Дигидрохлорид 3-	Патент РФ	Патент на изобретения №240	БГМУ	Дианов В.М.*	
	циклогексиламинометилти		57 88 РФ, дата поступления		Сибиряк С.В.	
	азоло (3,2-а)		14.07.2009г. Приоритет от		Алехин Е.К.*	
	бензимидазола,		14.07.2009г. 11 Офиц. бюл.			
	проявляющий		Росс. агент по патентам и			
	иммунотропную и		товарн. знак.			
	антиагрегационную		Изобретения – 2010 № 34			
4.	активность	Патент РФ	Потолут уго уго бротогууго Ма	БГМУ	Никитина И.Л.*	
4.	Способ коррекции депрессивных расстройств	патент РФ	Патент на изобретение № 2424799	DI IVI y	Габидуллин Р.А.*	
	производными тиетан-1,1-		патентообладатель ГОУ		Иванова О.А.*	
	производными тистан-1,1-		патептоооладатель т О з		115011050 O./1.	

	диоксида в эксперименте		ВПО «БГМУ Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (RU) Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 июля 2011 г., срок действия патента истекает 29 марта 2030 года.		Алёхин Е.К.* Клен Е.Э.* Макарова Н.Н.* Халиуллин Ф.А.*
5.	Программа оценки значимости производственных и непроизводственных факторов стресса	Свидетель-	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011613794. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16 мая 2011 г.	Правообладатели Биккинина Г.М. Симонова Н.И. Исхаков Э.Р.	Биккинина Г.М.* Симонова Н.И. Исхаков Э.Р. Мингазова Л.Р. Кубасов А.С.
6.	Производные 5-бром-2- (тиетан-3-ил)-2,4-дтгидро- 3н-1,2,4-триазол-3-она, проявляющие антидепрессивную активность.	Патент РФ	Патент на изобретение № 2459818 от 27.08.2012 г. По заявке 2011118399. РФ. Приоритет от 06.05.2011 г. // Бюл. №24, 2012 г.	БГМУ	Клен Е.Э. Никитина И.Л. Гильманова А.Г. Мифтахова А.Ф. Иванова О.А. Халиуллин Ф.А. Алехин Е.К.
7.	Диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности в номинации 100 лучших изобретений России. ПРОИЗВОДНЫЕ 5-БРОМ-2-(ТИЕТАН-3-ИЛ)-2,4-ДИГИДРО-3H-1,2,4-	Патент РФ	Патент на изобретение № 2459818 по заявке № 2011118399/04(027189) от 06.05.2011	БГМУ	Клен Е.Э., Никитина И.Л., Гильманова А.Г., Мифтахова А.Ф., Иванова О.А., Халиуллин Ф.А., Алёхин Е.К.

8.	ТРИАЗОЛ-3-ОНА, проявляющие антидепрессивную активность Производные 2-бром-1- (тиетанил-3)имидазол-4,5- дикарбоновой кислоты, проявляющие антидепрессивную активность	Патент на изобретение № 2537948 по заявке № 20141055431 04(008860) от 14.02.2014 Опубликовано: 10.01.2015	Халиуллин Ф.А.	Халиуллин Ф.А. Никитина И.Л. Валиева А.Р. Мифтахова А.Ф. Магадеева Г.Ф.	
	inpecensity to an instruction	Бюл. № 1		Иванова О.А. Алехин Е.К.	
9.	Способ лечения длительно незаживающих ран	Патент на изобретение № 2564145 по заявке № 2014124803 Приоритет изобретения от 17.06.2014. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 01.09.2015. Срок действия патента истекает 17.06.2034 г.	БГМУ ООО Научно- производственное объединение «Башбиомед»	Плечев В.В. Плечева Д.В. Алехин Е.К. Шикова Ю.В. Елова Е.В.	
10.	Средство для ускорения заживления ран и регенерации тканей	Патент на изобретение № 2549987 по заявке № 2014124802 Приоритет изобретения от 17.06.2014. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 03.04.2015. Срок действия патента истекает 17.06.2034 г.	БГМУ ООО Научно- производственное объединение «Башбиомед»	Плечев В.В. Плечева Д.В. Алехин Е.К. Шикова Ю.В. Елова Е.В.	