

Патенты 2010 – 2015 г.г.

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ Зарубежный патент	№ патента	Патенто-обладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования
1.	Средство, представляющее собой этиловый эфир (+) - 11,15-дидезокси – 16-метил – 16 – гидроксипростагландина E <sub>1</sub> , проявляющееутеротоническую активность	Патент РФ	Патент на изобретение № 2394814, от 20.07.2010		Иванова Н.А. Сапожникова Т.А. Габдрахманова С.Ф. Басченко Н.Ж. Зарудий Ф.С. Кислицина К.С. Мифтахов М.С.	
2.	Способ комплексного лечения перианального остроконечного кондиломатоза в амбулаторно-поликлинических условиях	Патент РФ	Патент на изобретение № 2382645 от 27.02.2010г. По заявке 2008 148384. Приоритет 08.12.2008г. //Офиц. бюл. Рос. агент. По патентам и товарн. Знак.: Изобретение. -2010. -№6.		Тимербулатов М.В. Алехин Е.К. Гаптракипов Э.Х. Павлов П.Б. Шарифгалиев И.А.	
3.	Дигидрохлорид 3-циклогексиламинометилтиазоло (3,2-а) бензимидазола, проявляющий иммуностропную и антиагрегационную активность	Патент РФ	Патент на изобретения №240 57 88 РФ, дата поступления 14.07.2009г. Приоритет от 14.07.2009г. 11 Офиц. бюл. Росс. агент по патентам и товарн. знак. Изобретения – 2010.- № 34	БГМУ	Дианов В.М.* Сибиряк С.В. Алехин Е.К.*	
4.	Способ коррекции депрессивных расстройств производными тиаган-1,1-	Патент РФ	Патент на изобретение № 2424799 патентообладатель ГОУ	БГМУ	Никитина И.Л.* Габидуллин Р.А.* Иванова О.А.*	

	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.		Алехин Е.К.* Клен Е.Э.* Макарова Н.Н.* Халиуллин Ф.А.*	
5.	Программа оценки значимости производственных и непроизводственных факторов стресса	Свидетельство	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-дигидро-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-3Н-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., Алехин Е.К.	

	ТРИАЗОЛ-3-ОНА, проявляющие антидепрессивную активность					
8.	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 Бюл. № 1	Халиуллин Ф.А.	Халиуллин Ф.А. Никитина И.Л. Валиева А.Р. Мифтахова А.Ф. Магадеева Г.Ф. 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.	