

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и**  
**научных трудов**  
**соискателя ученого звания доцента по**  
**научной специальности**  
**14.03.06 – Фармакология, клиническая**  
**фармакология**  
**Акулиной Ирины Владимировны**

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности (вид)	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>А. Учебные издания</b>					
1.	Внебольничная пневмония: практические рекомендации по диагностике и лечению (методические рекомендации)	Печ.	Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2005. – 51 с.	51 с./ 20 с.	Селезнева Н.М., Степаненко И.С.
2.	Острые и хронические интоксикации в профпатологии (учебное пособие)	Печ.	Ульяновск: УлГУ, 2006. – 80 с.	80 с./ 50 с.	Шаповал Н.С., Нестерова И.Г.
3.	Клиническая фармакология β-адреноблокаторов (руководство для врачей)	Печ.	Чебоксары: ГОУ ИУВ, 2008. – 40 с.	40 с./ 30 с.	Селезнева Н.М., Семенова И.Н.
4.	Бета-адреноблокаторы: фармакодинамика, фармакокинетика и принципы применения в клинической практике (учебное пособие)	Печ.	Чебоксары: Изд-во Чуваш. Ун-та, 2013. – 48 с.	48 с. / 30 с.	Павлова С.И., Федоров А.А.
5.	Фармакология: сборник тестовых и ситуационных задач (учебно-практическое издание)	Печ.	Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 68 с.	68 с. / 30 с.	Алжикова И.В., Богданова С.М., Павлова С.И., Пэрадайн Н.А., Федоров А.А. и другие, всего 6 человек.
6.	Клиническая фармакология (задачник)	Печ.	Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 56 с.	56 с. / 22 с.	Богданова С.М., Павлова С.И.
<b>Б. Научные труды</b>					
7.	Изучение влияния аминокислот на течение хлоридкальциевых и аконитиновых аритмий у мышей (научная статья)	Печ.	Материалы XXVII научной конференции Мордовского ГУ им. Н.П. Огарева, (Саранск, 1998). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1998. - Ч.1. - С. 8-12.	5 с. / 1 с.	Балясова Н.М., Елаева Е.Е., Амелькин Д.А., Напалкова С.М.
8.	Исследование антиаритмической активности	Печ.	Материалы XXVII научной конференции Мордовского ГУ им. Н.П. Огарева, (Саранск,	3 с. / 0,5 с.	Елаева Е.Е., Балясова Н.М., Напалкова С.М.,

	комбинации лидокаина и глицина на моделях ранних окклюзионных и реперфузионных аритмий у кошек (научная статья)		1998). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1998. - Ч. I. - С. 19-21.		Мосина Л.М.
9.	Изучение антиаритмического действия обзидана и β-аланина при совместном применении на моделях ранних окклюзионных и реперфузионных аритмий у кошек (научная статья)	Печ.	Клинико - экспериментальные аспекты современной медицины: материалы XXVIII научной конференции, (Саранск, 1999). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 1999. - Ч. II. -С. 145-147.	3 с.	-
10	Исследование противоаритмической активности комбинаций аминокислот с антиаритмиками (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы VI Российского национального конгресса, (Москва, 1999). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 1999. - С. 53.	1 с. / 0,2 с.	Напалкова С.М., Мосина Л.М., Елаева Е.Е., Васюнина Т.С, Амелькин Д.М.
11	Исследование острой токсичности, антиаритмической активности производных 3-оксипиридина на моделях ранних окклюзионных и реперфузионных аритмий у кошек (научная статья)	Печ.	Некоторые вопросы теоретической и клинической медицины: межвузовский сборник научных трудов, (Саранск, 2000). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2000. – С. 32-33.	2 с.	-
12	Антиаритмическая активность L-аспарагиновой кислоты, L-серина и их рацематов (научная статья)	Печ.	Современные аспекты теоретической и клинической медицины: проблемы диагностики, лечения и реабилитации: межвузовский сборник научных трудов, (Саранск, 2000). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2000. – С. 32-33.	2 с. / 0,5 с.	Романова И.С., Волкова Н.Д., Кузнецова В.А., Балясова Н.М.
13	Экспериментальное исследование противоаритмической активности комбинации изоптина и β-аланина на моделях аритмий ишемического генеза у кошек	Печ.	Современные аспекты теоретической и клинической медицины: проблемы диагностики, лечения и реабилитации: межвузовский сборник научных трудов, (Саранск, 2000). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2000. – С. 58-59.	2 с. / 0,5 с.	Кузнецова В.А., Волкова Н.Д., Балясова Н.М., Романова И.С.

	(научная статья)				
14	Экспериментальное исследование противоаритмического действия антиаритмиков и $\beta$ -аланина при совместном применении (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы VII Российского национального конгресса, (Москва, 2000). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2000. - С. 65.	1 с. / 0,2 с.	Напалкова С.М., Ямашкина И.С., Артемьева О.В., Мосина Л.М., Балясова Н.М.
15	Сравнительное исследование противоаритмической активности стереоизомеров аминокислот на моделях ранних окклюзионных и реперфузионных аритмий (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы VII Российского национального конгресса, (Москва, 2000). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2000. – С. 527.	1 с. / 0,3 с.	Напалкова С.М., Ямашкина И.С., Балясова Н.М., Мосина Л.М.
16	Влияние глицина на острую токсичность антиаритмика нибентана (тезисы)	Печ.	Актуальные проблемы комбустиологии, реаниматологии и экспериментальной медицины: материалы всероссийского симпозиума с международным участием, посвященной памяти Атясова Н.И., (Саранск, 2001). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2001. – С. 169.	1 с. / 0,5 с.	Балясова Н.М., Мосина Л.М.
17	Изучение влияния $\beta$ -аланина и глицина на острую токсичность изоптина при совместном их применении (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы VIII Российского национального конгресса, (Москва, 2001). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2001. - С. 537-538.	1 с.	-
18	Противоаритмическая активность $\beta$ -аланина и глицина на модели ранних и поздних постокклюзионных аритмий (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы VIII Российского национального конгресса, (Москва, 2001). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2001. - С. 538.	1 с. / 0,33 с.	Балясова Н.М., Артемьева О.В., Мосина Л.М., Скоробогатова Л.Н.
19	Противоаритмическая активность аминокислоты глицина и антиаритмика нибентана при их совместном	Печ.	Экология и здоровье человека в XXI веке: материалы юбилейной международной научной конференции, (Ульяновск, 2001). – Ульяновск: Изд-во Ульян. ун-та, 2001. – С. 4.	1 с. / 0,5 с.	Балясова Н.М., Мосина Л.М.

	применении (тезисы)				
20	Изучение антиаритмической активности некоторых комбинаций аминокислот с традиционными антиаритмиками на хлоридкальциевой модели аритмий у мышей (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных: материалы юбилейной IX научно-практической конференции Пензенского института усовершенствования врачей МЗ РФ с участием регионов России 20-21 июня 2002года, (Пенза, 2002). – Пенза: Изд-во ПИУВ МЗ РФ, 2002. – Т. 2. - С. 175-177.	3 с. / 1 с.	Волкова Н.Д., Кузнецова В.А., Романова И.С.
21	Антиаритмическая активность стереоизомеров $\alpha$ -серина на модели ранних окклюзионных и реперфузионных аритмий у кошек (научная статья)	Печ.	Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных: материалы юбилейной IX научно-практической конференции Пензенского института усовершенствования врачей МЗ РФ с участием регионов России 20-21 июня 2002года, (Пенза, 2002). – Пенза: Изд-во ПИУВ МЗ РФ, 2002. – Т. 2. - С. 281-283.	3 с. / 0,7 с.	Костин Я.В., Романова И.С., Волкова Н.Д., Кузнецова В.А.
22	Изучение антиаритмической активности композиций, созданных на основе аминокислот, на модели адреналиновых аритмий у мышей (научная статья)	Печ.	Эфферентные и квантовые методы лечения в медицине: материалы юбилейной всероссийской конференции хирургов, (Саранск, 2002). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. – С. 39-40.	2 с. / 0,7 с.	Елаева Е.Е., Балясова Н.М., Мосина Л.М.
23	Воздействие антихеликобактерной терапии на микроэкологию желудочно-кишечного тракта у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (научная статья)	Печ.	Эфферентные и квантовые методы лечения в медицине: материалы юбилейной всероссийской конференции хирургов, (Саранск, 2002). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002. – С. 61-62.	2 с. / 0,3 с.	Мосина Л.М., Балясова Н.М., Ширшикова О.В.
24	Влияние глицина на течение хлоридкальциевых аритмий у мышей при комбинированном применении его с изоптином	Печ.	Человек и лекарство: материалы X Российского национального конгресса, (Москва, 2003). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2003. - С. 571.	1 с.	-

	(тезисы)				
25	Антиаритмическая активность аминокислоты глицина на модели аритмий неишемического генеза у мышей (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы X Российского национального конгресса, (Москва, 2003). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2003. - С. 571.	1 с. / 0,8 с.	Балясова Н.М., Романова И.С., Елаева Е.Е., Мосина Л.М., Рязина И.Ю.
26	Влияние аминокислотных производных на реперфузионные аритмии (научная статья)	Печ.	Российский кардиологический журнал. -2003. - № 4. – С. 85-87.	3 с. / 2 с.	Елаева Е.Е., Балясова Н.М.
27	Исследование противоаритмической активности некоторых антиаритмиков в сочетании с β-аланином и глицином (автореферат)	Печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, (Старая Купавна, 2003). - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2003. – 16 с.	16 с.	-
28	Оценка протекторного действия глицина при аритмиях, возникших на фоне гликозидной интоксикации (тезисы)	Печ.	Медицинские аспекты охраны и укрепления здоровья: материалы XXXIX научно-практической межрегиональной конференции врачей, (Ульяновск, 2004). – Ульяновск: Изд-во Ульян. ун-та, 2004. – С. 605.	1 с. / 0,9 с.	Тертерова О.В., Брынских Г.Т., Писарева Л.В.
29	Эффективность противоаритмического действия совместного применения нибентана и глицина при строфантинowych нарушениях ритма сердца (тезисы)	Печ.	Человек и здоровье: материалы VII медико-биологической научной конференции молодых ученых, (Санкт-Петербург, 2004). – Санкт-Петербург: Изд-во СПб. ун-та, 2004. – С. 75.	1 с.	-
30	Возможности коррекции эритропоэтином оксидативного стресса, вызванного доксирубицином, в почках крыс (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы XII Российского национального конгресса, (Москва, 2005). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2005. - С. 791.	1 с. / 0,5 с.	Саенко Ю.В., Шутов А.М., Селиванова О.С., Евстигнеева Е.Ю.
31	Изучение острой токсичности некоторых представителей	Печ.	Человек и лекарство: материалы XIII Российского национального конгресса, (Москва, 2006). – Москва: Изд-	1 с. / 0,9 с.	Низамова Е.В., Гараев Р.С., Никитина Л.Е., Селезнева Н.М.

	модифицированных природных соединений терпенового ряда при различном пути их введения (тезисы)		во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2006. - С. 687.		
32	Исследование острой токсичности органических соединений (тезисы)	Печ.	Молодые ученые в медицине: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции, (Казань, 2006). – Казань: Изд-во КГМУ, 2006. – С. 202.	1 с. / 0,9 с.	Низамова Е.В., Брынских Г.Т.
33	Изучение нейротоксичности соединений группы терпенов в сравнении с классическими противосудорожными средствами (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы Региональной научно-практической конференции, (Казань, 2007). – Казань: Изд-во КГМУ, 2007. – С. 47.	1 с. / 0,9 с	Гараев Р.С., Семенова И.Н., Полевкина О.В.
34	Сравнительная оценка показателя острой токсичности исследуемых соединений и эталонных противосудорожных средств (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы Региональной научно-практической конференции, (Казань, 2007). – Казань: Изд-во КГМУ, 2007. – С. 49.	1 с. / 0,9 с	Гараев Р.С., Семенова И.Н., Маштанова И.С.
35	Сравнительная оценка противовоспалительной активности изучаемых соединений при различном пути их введения (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы Региональной научно-практической конференции, (Казань, 2007). – Казань: Изд-во КГМУ, 2007. – С. 51.	1 с. / 0,9 с	Гараев Р.С., Низамова Е.В., Митрофанова О.Н.
36	Влияние исследуемых соединений на хроническое пролиферативное воспаление (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы Региональной научно-практической конференции, (Казань, 2007). – Казань: Изд-во КГМУ, 2007. – С. 53.	1 с. / 0,9 с	Гараев Р.С., Низамова Е.В., Сергеева И.Ю.
37	Оценка ulcerогенного действия биологически активных веществ растительного происхождения	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы Региональной научно-практической конференции, (Казань, 2007). – Казань: Изд-	1 с. / 0,9 с	Гараев Р.С., Низамова Е.В., Краснова Г.П.

	(тезисы)		во КГМУ, 2007. – С. 55.		
38	Структура потребления лекарственных средств в программе ДЛО в Чувашской Республике: фармакоэкономические аспекты (тезисы)	Печ.	Фармакология – практическому здравоохранению: материалы III съезда фармакологов России 23-27 сентября 2007 года, (Санкт-Петербург, 2007). – Санкт-Петербург: Изд-во ООО «Человек и его здоровье», 2007. – С. 1579.	1 с.	-
39	Экспериментальное изучение анальгетической активности соединения природного происхождения (тезисы)	Печ.	Фармакология и токсикология фосфорорганических соединений и других биологически активных веществ: материалы Российской конференции, посвященной 75-летию проф. И.А. Студенцовой, (Казань, 2008). – Казань: Изд-во КГМУ, 2008. – Вып. 4. – С. 10.	1 с. / 0,6 с	Никитина Л.Е., Артемова Н.П., Степаненко И.С.
40	Чувствительность штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> к соединению терпенового ряда природного происхождения (тезисы)	Печ.	Фармакология и токсикология фосфорорганических соединений и других биологически активных веществ: материалы Российской конференции, посвященной 75-летию проф. И.А. Студенцовой, (Казань, 2008). – Казань: Изд-во КГМУ, 2008. – Вып. 4. – С. 49.	2 с. / 1 с	Степаненко И.С., Гараев Р.С., Никитина Л.Е., Артемова Н.П.
41	Терпенсульфид метанового ряда как перспективный антимикотик (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы II региональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры, (Казань, 2009). – Казань: Изд-во КГМУ, 2009. – С. 31-32.	2 с. / 0,7 с	Никитина Л.Е., Старцева В.А., Сиразиева Е.В., Дорофеева Л.Ю., Лисовская С.А. и другие, всего 7 человек
42	Действие терпеноидов на амплитудно-временные параметры постсинаптических сигналов мионеврального синапса холоднокровных (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы II региональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры, (Казань, 2009). – Казань: Изд-во КГМУ, 2009. – С. 102-104.	3 с. / 1 с	Гришин С.Н., Гараев Р.С., Никитина Л.Е., Артемова Н.П.
43	О сравнительном влиянии (+)-3-карена и тиокаранола на эмоционально-стрессовое	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы II региональной научно-	3 с. / 2,5 с	Гараев Р.С., Никулина Л.Е., Степаненко И.С., Никитина Л.Е., Артемова Н.П.



	состояние мышц (тезисы)		практической конференции, посвященной 80-летию кафедры (Казань, 2009). – Казань: Изд-во КГМУ, 2009. – С. 105-107.		
44	Исследование антибактериальной активности препарата терпенового ряда природного происхождения (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы II региональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры (Казань, 2009). – Казань: Изд-во КГМУ, 2009. – С. 108-109.	2 с. / 0,8 с	Степаненко И.С., Селезнева Н.М., Никитина Л.Е., Артемова Н.П.
45	Разработка новых противогрибковых средств на основе природных терпеноидов (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы II региональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры (Казань, 2009). – Казань: Изд-во КГМУ, 2009. – С. 110-112.	3 с. / 0,5 с	Никитина Л.Е., Старцева В.А., Артемова Н.П., Федюнина И.В., Халиуллин Р.Р. и другие, всего 8 человек
46	Синтез и биологическая активность монотерпеноидов ментанового ряда (научная статья)	Печ.	Химия в интересах устойчивого развития. - 2009. - Т.17. - №5. – С. 539-545.	7 с. / 2 с	Старцева В.А., Никитина Л.Е., Сиразиева Е.В., Дорофеева Л.Ю., Лисовская С.А. и другие, всего 7 человек
47	Изучение влияния тиокоранола на течение пролиферативной фазы воспаления в эксперименте (научная статья)	Печ.	Сборник научных статей докторантов, аспирантов и соискателей, (Чебоксары, 2010). – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – Вып. 5 – С. 3-7.	5 с.	-
48	The experimental study of 2-(1-hydroxy-4-isopropenyl-1-methylcyclohexyl-2-thio)-methylethanoate ulcerogenic action (тезисы)	Печ.	Renewable Wood and Plant Resources: Chemistry, Technology, Pharmacology, Medicine: the material of main conference. Thematic Symposium of Nonprofit Partnership «OrCheMed» (Organic Chemistry and Medicine) «Novel Drugs Based on Plant Substances». June 21-24, 2011, – (S.Peterburg, 2011). – S.Peterburg: MONOMAX, 2011 - P. 277.	1 с. / 0,9 с.	L.E. Nikitina, R.S. Garayev, N.P. Artemova, L.Yu. Dorofeeva
49	Синтез и биологическая активность	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных	2 с. / 1 с.	Дорофеева Л.Ю., Никитина Л.Е., Сиразиева Е.В.,

	тиотерпеноидов ментанового ряда (тезисы)		соединений: материалы III региональной научно-практической конференции с международным участием, (Казань, 2011). – Казань: Изд-во КГМУ, 2011. – С. 25-26.		Старцева В.А., Гараев Р.С. и другие, всего 6 человек
50	Сравнительный анализ анксиолитических эффектов некоторых монотерпенов и диазепам (тезисы)	Печ.	Синтез и перспективы использования новых биологически активных соединений: материалы III региональной научно-практической конференции с международным участием, (Казань, 2011). – Казань: Изд-во КГМУ, 2011. – С. 81.	1 с. / 0,9 с	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Старцева В.А., Дорофеева Л.Ю.
51	Влияние 2-(1'-гидрокси-4'-изопропенил -1'-метил-циклогексил -2'-тио) метилэтаната на развитие острого воспалительного процесса разного генеза (научная статья)	Печ.	Вестник Чувашского университета. - 2011. - № 3. - С. 249-253.	3 с. / 2 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Дорофеева Л.Ю.
52	Оценка противовоспалительной активности тиотерпеноида ментанового ряда (научная статья)	Печ.	Вестник Чувашского университета. - 2011. - № 3. - С. 253-256.	2 с. / 1 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Дорофеева Л.Ю.
53	О некоторых параметрах хронической токсичности 2-(1'-гидрокси-4'-изопропенил-1'-метилциклогексил-2'-тио)-метилэтаната (научная статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. - 2011. - Т.2. №10. – С. 251-256.	6 с. / 5 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Сергеев А.В., Дорофеева Л.Ю.
54	Возможности коррекции 2 - (1' - гидрокси - 4' - изопропенил - 1' - метилциклогексил - 2' - тио) - метилэтанатом оксидативного стресса, возникшего у крыс на фоне хронического пролиферативного воспаления	Электр.	Современные проблемы науки и образования. - 2011. - № 5. Свидетельство - Эл. № ФС77-34132 зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия (Электронный журнал) URL: <a href="http://www.science-education.ru/99-4848">www.science-education.ru/99-4848</a> (дата обращения: 03.11.2011).	115 КБ / 100 КБ	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Степаненко И.С.

	(научная статья)				
55	Estimation of influence of 2-(1-hydroxy-4-isopropenyl-1-methylcyclohexyl-2-thio)-methylethanoate on lipidperoxidation and antioxidant system of animals in chronic proliferative inflammation (тезисы)	Печ.	Практикующий врач: материалы международной научной конференции, проходившей в Италии, Рим-Флоренция, 12-19 сентября 2011, International journal of applied and fundamental research, (Москва, 2011). – Москва: Изд-во «Академия Естествознания», 2011. - №10. – С. 5.	1 с. / 0,7 с.	Nikitina L.E., Artemova N.P., Stepanenko I.S., Dorofeeva L.Yu.
56	О чувствительности штаммов ESCHERICHIA COLI к соединениям монотерпенового ряда (тезисы)	Печ.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2011. - № 11. – С.26.	1 с. / 0,4 с.	Степаненко И.С., Каргаев В.Н., Никитина Л.Е.
57	Изучение анти-микробной активности бициклического углеводородного монотерпена из группы каранов относительно штаммов Staphylococcus aureus, возбудителей оппортунистических инфекций верхних и нижних дыхательных путей и мочевыводящей системы (научная статья)	Печ.	Медицинские проблемы жизнедеятельности организма в норме, патологии и эксперименте. XI Огаревские чтения: материалы научной конференции Мед. ин-та Мордов. гос. ун-та, (Саранск, 2011). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2011. – Вып. 15 – С. 8-10.	1,5 с./ 0,7 с.	Степаненко И.С., Софронова М.И., Каргаев В.Н., Никитина Л.Е.
58	К вопросу о механизме противовоспалительного действия 2-(1'-гидрокси - 4' - изопропенил - 1' - метил-циклогексил - 2' - тио) - метилэтаната (научная статья)	Печ.	Наука и бизнес: пути развития. - 2011. – № 6. – С. 12-15.	4 с. / 3 с.	Никитина Л.Е., Дорофеева Л.Ю., Гараев Р.С., Липатова Н.А., Степаненко И.С.
59	Фармакологические свойства терпенсульфида ментанового ряда (тезисы)	Печ.	<u>Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.</u> - 2012. - № 2 – С. 83.	1 с. / 0,7 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Степаненко И.С.
60	Синтез, противовоспалительная и	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. - 2012. - №1. - С. 23-	3 с. / 2 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С.,

	жаропонижающая активность 2-(1'-гидрокси-4'-изо-пропенил -1'-метил-циклогек-сил -2'-тио) метилэтаноата (научная статья)		25.		Артемова Н.П., Дорофеева Л.Ю., Старцева В.А. и другие, всего 6 человек
61	Изучение местного раздражающего действия тиотерпеноида ментанового ряда (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы XIX Российского национального конгресса, (Москва, 2012). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2012. - С. 349.	1 с. / 0,7 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Артемова Н.П., Липатова Н.А., Степаненко И.С.
62	Антибактериальная активность бициклических монотерпенов из группы каранов относительно штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , возбудителей оппортунистических инфекций верхних и нижних дыхательных путей и мочевыводящей системы (тезисы)	Печ.	Человек и лекарство: материалы XIX Российского национального конгресса, (Москва, 2012). – Москва: Изд-во ЗАО РИЦ «Человек и лекарство», 2012. - С. 426.	1 с. / 0,4 с.	Степаненко И.С., Каргаев В.Н., Никитина Л.Е.
63	Антимикробная активность (+)-3-карена относительно штаммов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (тезисы)	Печ.	Фундаментальные исследования: материалы международной научной конференции, проходившей в Доминиканской Республике 13-24 апреля 2012 года. <u>Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований</u> , (Москва, 2012). – Москва: Изд-во «Академия Естествознания», 2012. - № 5 – С. 76-77.	1 с. / 0,3 с.	Степаненко И.С., Никитина Л.Е., Каргаев В.Н.
64	Влияние терпенсульфида на развитие воспаления брадикининового и гистаминового генеза (тезисы)	Печ.	Молодые ученые в медицине: материалы XVII-й Всероссийской науч.-практ. конф., (Казань, 2012). – Казань: Изд-во КГМУ, 2012. – С. 117.	1 с. / 0,8 с.	Степаненко И.С.
65	Антибактериальная активность 3-карена относительно штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> , возбудителей оппортунистических	Печ.	Молодые ученые в медицине: материалы XVII-й Всероссийской научно-практической конференции, (Казань, 2012). – Казань: Изд-во КГМУ, 2012. – С. 119.	1 с. / 0,4 с.	Степаненко И.С., Никитина Л.Е., Каргаев В.Н.

	инфекций верхних и нижних дыхательных путей и мочевыводящей системы (тезисы)				
66	Изучение антимикробной активности некоторых природных терпеноидов (научная статья)	Печ.	Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин: сб. науч. тр. I Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов, (Саранск, 2012). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – С. 147-150.	4 с. / 1 с.	Степаненко И.С., Сяткин С.В., Каргаев В.Н., Никитина Л.Е.
67	Биологическая активность бициклического углеводородного монотерпена из группы каранов (научная статья)	Печ.	Актуальные проблемы биологии, экологии, химии и методик обучения: материалы международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых 23-25 мая 2012 года - 48-е Евсевьевские чтения, посвящ.50-летию института, (Саранск, 2012). – Саранск: Изд-во Морд.ГПИ, 2012. – С. 204-206.	3 с. / 1 с.	Степаненко И.С., Каргаев В.Н., Никитина Л.Е.
68	Анксиолитическая активность бициклических монотерпенов (научная статья)	Печ.	Вестник Чувашского университета. - 2012. – № 3. - С. 260-263.	4 с. / 3 с.	Булыгина И.Е.
69	Изучение противовоспалительной и анальгетической активности (+)3-карена и его бициклических тиопроизводных (научная статья)	Печ.	Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук: сб.науч.тр. I Всерос.студен. науч. форума с участием молодых исследователей, (Саранск, 2012). – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – С. 60-62.	3 с. / 2 с.	Степаненко И.С., Никитина Л.Е.
70	Психологическое исследование структуры личности, зависимых от психоактивных веществ (тезисы)	Печ.	Республиканская психиатрическая больница: прошлое, настоящее, будущее: материалы науч.-практ. конф., посвященной 50-летию КУ «Республиканская психиатрическая больница» Минздравсоцразвития Чувашии, (Чебоксары, 2012). – Чебоксары: Изд-во ГИДУВ МЗ ЧР, 2012. – С. 128-129.	1 с. / 0,3 с.	Чугунова О.М., Булыгина И.Е.
71	Исследование механизма	Печ.	Аспирантский вестник. - 2012. – № 5-6. – С. 84-87.	4 с. / 3 с.	Степаненко И.С.

	противовоспалительного действия тиотерпеноида ментанового ряда (научная статья)				
72	Тиотерпеноид ментанового ряда в регуляции окислительного статуса при НПВП - гастропатии (научная статья)	Печ.	<u>Фармация.</u> - 2013. – №1 – С. 45-48. <b>(№ 2023 <u>Перечня ведущих периодических изданий ВАК</u>).</b>	4 с. / 3 с.	Никитина Л.Е., Гараев Р.С., Липатова Н.А., Степаненко И.С.
73	Исследование регенераторной активности геля 2 - (1' -гидрокси - 4' - изопропенил - 1' - метилциклогексил - 2' - тию) – метилэтаната (научная статья)	Печ.	<u>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.</u> - 2013. – № 4 (155). - С. 446-449. <b>(№ 139 <u>Перечня ведущих периодических изданий ВАК</u>).</b>	4 с. / 3 с.	Поздеева Н.А., Фролычев И.А., Шиханов А.О., Овчинникова В.Н.
74	Гистоморфологический контроль репаративного действия геля терпенсульфида ментанового ряда на роговицу глаз кроликов (научная статья)	Печ.	Вестник Оренбургского государственного университета. - 2013. – №4(153). – С. 12-16.	5 с. / 2 с.	Москвичев Е.В., Поздеева Н.А., Фролычев И.А.
75	Изучение анксиолитической активности 3-карена (тезисы)	Печ.	Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины: сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых с международным участием, (Чебоксары, 8-9 октября 2014 г.). – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – С.6	1 с. / 0,8 с.	Степаненко И.С.
76	Антимикробная активность (+)-лимонена и его производного (+)-1,2-оксида лимонена (научная статья)	Печ.	Вестник Чувашского университета. - 2014. – №2. - С. 368-374. <b>(№ 561 <u>Перечня ведущих периодических изданий ВАК</u>).</b>	7 с. / 2 с.	Степаненко И.С., Сяткин С.В., Никитина Л.Е., Гараев Р.С.
77	Определение цитотоксичности лимонена по отношению к эпителиальным клеткам	Печ.	Морфологические науки и клиническая медицина: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посв. 100-летию со дня рождения канд. мед. наук доцента Анны Николаевны	3 с. / 1 с.	Никитина Л.Е., Павлова С.И., Александрова К.А.

	аденокарциномы шейки матки человека in vitro (научная статья)		Бриллиантовой (Чебоксары, 24-25 сентября 2015 г.). – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – С. 24-26.		
78	Анализ рациональности лекарственного обеспечения больных наркологического профиля в Чувашской Республике (научная статья)	Печ.	Достижения современной фармакологической науки: сборник материалов Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика Н.П. Кравкова (Рязань, 22-23 октября 2015 г.). – Рязань: Изд-во РязГМУ, 2015. – С. 21-24.	3 с. / 2 с.	Чепурной М.А.
<b>В. Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке</b>					
79	2-(1'-гидрокси-4'-изопропенил -1'-метил-циклогексил -2'-тио) метилэтаноат, обладающий фунгицидным и противовоспалительным действием (патент)	-	Патент РФ № 2431479. Заявитель и правообладатель: ГОУ ВПО «КГМУ», Никитина Л.Е.; заявл. 19.07.2010, № 2010130104; зарегистр. 20.10.2011.	9 с. / 7 с.	Никитина Л.Е., Артемова Н.П., Старцева В.А., Сиразиева Е.В., Дорофеева Л.Ю и другие, всего 8 человек.
80	Противомикробное средство (патент)	-	Патент РФ №2556509 С2 от 10.07.2015, А61К 31/215, А61К 31/10, А61Р 31/04. Заявитель и правообладатель: ГОУ ВПО «КГМУ», Никитина Л.Е.; заявл. 11.02.2014, № 2014105052/15; зарегистр. 17.06.2015, Бюл. №13.	20 с. / 14 с.	Никитина Л.Е., Степаненко И.С., Сяткин С.В., Беляева Л.Ю., Старцева В.А. и другие, всего 8 человек.