

Список диссертаций, защищенных на кафедре фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ

Докторские диссертации

№	ФИО автора	Тема работы
Научный консультант Г.В. Ковалев		
1.	А.А. Спасов	«Имидазо-(1,2-а)-бензимидазолы - новый класс кардиотропных средств» - 1983.
2.	И.Н. Тюренок	«Фармакологическое исследование вазоактивных свойств аналогов ГАМК» - 1987.
3.	В.И. Петров	«Кардиоваскулярные эффекты и механизм действия нейроактивных (медиаторных) аминокислот и их новых аналогов» Москва – 1988.
Научный консультант А.А. Спасов		
1.	О.В. Островский	«Фармакология антиоксидантов - конденсированных производных бензимидазола» Волгоград – 1996.
2.	Г.П. Дудченко	«Противодиабетическая активность производных бензимидазола» Волгоград – 2001. Научные консультанты д.м.н. А. А. Спасов, д.м.н. М.И. Балаболкин
3.	Л.И. Бугаева	«Токсикологическая характеристика новых психотропных препаратов класса актопротекторов и ноотропов» Волгоград – 2001.
4.	В.В. Пономарев	«Поиск и изучение новых производных бензимидазола и имидазо[1,2-а]бензимидазола, обладающих местноанестезирующими свойствами»
5.	Л.А. Смирнова	«Фармакокинетика производных бензимидазола как основа для создания новых лекарственных препаратов и оптимальных схем фармакотерапии» Волгоград – 2004.
6.	В.А. Косолапов	«Антиоксидантные средства: стратегия отбора, перспективы применения» Волгоград – 2005.
7.	М.В. Черников	«Производные бензимидазола – модуляторы рецепторов биологически активных веществ» Волгоград – 2008.
8.	И.Н. Иежица	«Фундаментальные аспекты создания на основе минерала бишофит магниев-содержащих лекарственных средств» Волгоград – 2008. Научный консультант д.м.н. А.А. Спасов.
9.	М.П. Воронкова	«Противодиабетические свойства гимнемовых кислот» Волгоград – 2009.
10.	П.М. Васильев	«Информационная технология прогноза фармакологической активности химических соединений» Волгоград – 2009.
11.	А.П. Галенко-Ярошевский	«Производные имидазо[1,2-а]бензимидазола как новый класс местноанестезирующих веществ» Краснодар - 2009. Научные консультанты д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов.
12.	В.А. Лиходеева	«Фармакологическая коррекция функционального состояния спортсменов на базовом этапе тренировочного процесса в условиях дизадаптации» Волгоград - 2011. Научные консультанты д.м.н. А.А. Спасов, д.пед.н. В.Б. Мандриков
13.	А.Ф. Кучерявенко	«Конденсированные производные бензимидазола – новый класс антитромбогенных средств», Волгоград - 2012.
14.	О.Ю. Гречко	«Конденсированные бензимидазолы – новый класс каппа-опиоидных агонистов», Волгоград - 2012.
15.	Л.В. Науменко	«Фармакологические корректоры нарушений гемореологии и микроциркуляции: пути совершенствования поиска и изучение механизма действия», Волгоград - 2012.
16.	Н.А. Гурова	«Производные бензимидазолов – новый класс кардиопротекторных средств», Волгоград – 2015
17.	Д.С. Яковлев	«Конденсированные азолы – новый класс лигандов серотониновых рецепторов», Волгоград – 2016
18.	К.В. Ленская	«Циклические гуанидины – новый класс гипогликемических средств», Волгоград – 2017. Научные консультанты д.м.н. А.А. Спасов, д.б.н. П.М. Васильев

Кандидатские диссертации

№	ФИО автора	Тема работы
Научный руководитель Н. В. Голяховский		
1.	С. М. Дурникина (Гофман)	Антинаркотическое, прессорное и сосудистое влияние фенамина и их соотношение. 1951.
Научный руководитель А.А. Белоус		
1.	Л.М. Коломейцев.	К фармакологии и фармакотерапии некоторых новых производных бензимидазола. 1966.
2.	Г.Н. Атрощенко	Фармакологическая характеристика новых изотиуруриновых производных. 1967.
3.	С.В. Ивановская	Фармакологическая характеристика новых производных имидазо-(1,2-а)-бензимидазола. 1969.
Научный руководитель Г.В. Ковалев		
1.	М.И. Ильенко.	Фармакологическое изучение некоторых высокомолекулярных соединений производных поливинилхлорацетата. 1972. Научные руководители: д.м.н. А. А. Белоус, д. м. н. Г. В. Ковалев.
2.	И.С. Морозов	Влияние нейроактивных аминокислот и их производных на механизмы сосудистой регуляции. Москва, 1975.
3.	А.А. Спасов.	Биохимические аспекты механизмов действия некоторых вазоактивных средств. Москва, 1975
4.	Ю.К. Фомин.	Фармакологическое изучение некоторых новых производных имидазо-(1,2-а)-бензимидазола и имидазола. 1975.
5.	И.Н. Тюренок.	Гемодинамический механизм гипотензивного действия новых сосудорасширяющих средств и их влияние на механизмы регуляции сосудистого тонуса. 1975.
6.	В.И. Петров.	Влияние нейроактивных аминокислот на симпатические механизмы спинного мозга. 1977.
7.	А.Ф. Косицина.	Изучение действия ГАМК и ее новых производных на системное и региональное кровообращение и механизмы сосудистой регуляции. Ленинград, 1978.
8.	Л.А. Годовалова.	Влияние нейроактивных аминокислот (ГАМК и глицина) на механизмы регуляции вегетативных функций. Казань, 1978.

№	ФИО автора	Тема работы
9.	Т.А. Вакулина.	Фармакологическое изучение конденсированных систем имидазо-(1,2-а)-бензимидазола. Ленинград, 1981.
10.	В.П. Такунов.	Изучение действия нейроактивных аминокислот и их производных на моторно-вегетативные компоненты вестибулярных реакций. Ростов-на-Дону, 1982.
11.	И.А. Бочарова.	Фармакологическое изучение и фармакокинетика новых соединений - производных углеводов алициклического ряда, содержащих азот и кислород. Смоленск, 1982.
12.	Н.М. Эрдни-Горяева.	Нейрофармакологическое изучение действия ГАМК и ее новых аналогов на различные компоненты симпатической нервной системы, участвующие в вазомоторной регуляции. 1982.
13.	К.Г. Гурбанов.	Изучение сравнительного действия транквилизаторов на кардио- и гемодинамику в условиях норы и при экспериментальной патологии миокарда. 1983.
14.	Т.А. Орбинская.	Изучение сравнительного гемо- и кардиодинамического действия некоторых гипотензивных средств при разных экспериментальных гипертензиях. Смоленск, 1983.
15.	Л.Г. Миллер.	Фармакологическая коррекция мозгового кровообращения при острой ишемии миокарда и сердечной недостаточности в эксперименте. Казань, 1983.
16.	П.М. Васильев.	Исследование связи между биологической активностью и физико-химическими параметрами производных имидазо-(1,2-а)-бензимидазола. 1983.
17.	Т.Г. Кваченкова.	Поиск и изучение новых адаптогенных веществ в ряду производных имидазо-(1,2-а)-бензимидазола. Смоленск, 1984.
18.	Е.В. Колодейчук.	Влияние ГАМК и ее новых конденсированных производных на мозговое кровообращение. Пятигорск, 1985.
19.	Т.Н. Щербакова.	Изучение действия новых линейных аналогов ГАМК на мозговое кровообращение и механизмы его регуляции. Ленинград, 1985.
20.	Э.С. Ермилова.	Поиск и изучение новых антиаритмических веществ в ряду производных имидазо-(1,2-а)-бензимидазола. 1985.
21.	М.Я. Ледяев.	Влияние новых соединений - производных ГАМК на агрегацию тромбоцитов и свертывание крови. 1986.
22.	Л.И. Бугаева.	Фармакологическое изучение новых производных гидразидового ряда. Смоленск, 1986.
23.	Ю.Г. Ковалев.	Изучение психотропной активности (влияние на запоминание и обучение) и механизма действия новых производных имидазо-бензимидазола. Смоленск, 1986.
24.	Е.Р. Комина.	Поиск и изучение вазоактивных соединений в ряду новых нейтропроизводных азолопиримидина и азолотриазина. 1986.
25.	Н.В. Мухина.	Поиск и изучение вазоактивных соединений в ряду новых производных ГАМК. Ростов-на-Дону, 1987.
26.	Г.Е. Шульгина.	Фармакологическое изучение и фармакокинетика новых бифункциональных производных адамантана. Ленинград, 1987.
27.	Н.А. Иванова.	Фармакологическое изучение кардио- и гемодинамических свойств таурина, бета-аланина и их аналогов. Ростов-на-Дону, 1987.
28.	Л.С. Мазанова.	Фармакологическое изучение и фармакокинетика новых линейных и конденсированных соединений - производных ГАМК. 1987.
29.	В.А. Сажин.	Влияние возбуждающих медиаторных аминокислот и их аналогов на центральные механизмы сосудистой регуляции. Ростов-на-Дону, 1987.
30.	Н.И. Ковалева.	Эффективность лечения больных на ранних этапах развития гипертонической болезни в условиях промышленного предприятия при индивидуальном подборе транквилизирующих и антигипертензивных препаратов. 1987.
31.	Д.И. Дорошенко.	Сравнительная оценка влияния транквилизаторов и оксипутирата натрия на кардиогемодинамику и психический статус у больных инфарктом миокарда в период реабилитации. 1987.
32.	А.Н. Мингалев.	Влияние некоторых производных ГАМК и янтарной кислоты на коронарное кровообращение в эксперименте. 1989.
33.	Т.А. Елистратова.	Поиск и изучение гипотензивных веществ среди производных гидробромидов ди- и тризамещенных 4-бутанолидов. 1989.
34.	В.Ю. Новокшенов.	Изучение литолитической активности и фармакологических свойств монооктаноина. Ростов-на-Дону, 1989.
35.	С.А. Рожнова.	Влияние новых производных никотиноил-ГАМК на кровообращение и некоторые показатели метаболизма мозга. Пятигорск, 1989.
36.	А. Г. Вознесенский.	Влияние новых производных ГАМК на память и обучение. Ростов-на-Дону, 1989.
37.	В.В. Дарчук.	Влияние этилизотуриновых соединений на гемодинамику и некоторые показатели обмена веществ при острой кровопотери. 1990.
38.	В.Г. Власов.	Фармакологическая коррекция тонуса венозных сосудов в эксперименте. Москва, 1990.
39.	Л.М. Ганичева	Разработка и биофармацевтическое исследование таблеток фепирона и гаммоксина. Санкт-Петербург, 1990 (Научные руководители: д.ф.н. Г.П. Вдовина и д.м.н. Г.В. Ковалев)
40.	Л.М. Гаевая.	Влияние новых конденсированных производных бензимидазола на мозговое кровообращение. Купавна, 1990.
Научный руководитель А.А. Спасов		
1.	И.Б. Грецкая.	Поиск и изучение новых антиаритмических веществ в ряду азотсодержащих гетероциклических производных. Ростов, 1987. (Научные руководители: д.м.н. Г. В. Ковалев и д.м.н. А.А. Спасов).
2.	О.В. Островский.	Фармакологическая коррекция стресса и нейрохимические аспекты механизма действия антистрессовых веществ. 1987. (Научные руководители: д.м.н. Г. В. Ковалев и д.м.н. А.А. Спасов)
3.	Г.П. Дудченко.	Поиск и изучение антидиабетических веществ среди новых производных бензимидазола. Ленинград, 1989. (Научные руководители: д.м.н. Г. В. Ковалев и д.м.н. А.А. Спасов)
4.	А. В. Чернов.	Антиаритмические свойства новых соединений - производных пиразоло[1,5-а]бензимидазола. 1990. (Научные руководители: д.м.н. Г. В. Ковалев и д.м.н. А.А. Спасов)
5.	Т.И. Панченко	Противоаритмические свойства новых антиоксидантных веществ - конденсированных производных бензимидазола. Ростов-на-Дону, 1990.

№	ФИО автора	Тема работы
6.	А.В. Цибанев	Поиск средств, повышающих физическую работоспособность и процессы восстановления, среди производных имидазо[1,2-а]бензимидазола, проявляющих антиоксидантную активность. Волгоград, 1991.
7.	П.А. Бакумов	Поиск и изучение механизма действия противоязвенных веществ среди новых конденсированных производных бензимидазола. Волгоград, 1991.
8.	Н.Б. Панков	Сравнительное токсикологическое изучение вазоактивных веществ - новых производных ГАМК на интактных и гипертензивных крысах. Волгоград, 1992.
9.	С.А. Семакова	Разработка технологии и биофармацевтическое исследование таблеток эфкобута и мефебута. Санкт-Петербург, 1992.
10.	С.А. Кулешова	Влияние верапамила, форилона и ритмидазола на кровоснабжение и некоторые показатели метаболизма головного мозга при его ишемии. Пятигорск, 1993. (Научные руководители д.м.н. М.Д. Гаевый, д.м.н. А.А. Спасов)
11.	В.А. Лиходеева	Влияние новых аналогов ГАМК на физическую работоспособность и процессы ее восстановления. Волгоград, 1993.
12.	Н.В. Серединцева	Поиск и изучение новых гипотензивных средств в ряду производных азакраун-эфиров. Волгоград, 1993.
13.	А.А. Шипов	Гепатопротективные свойства новых конденсированных производных бензимидазолов, проявляющих антиоксидантное действие. Волгоград, 1994.
14.	В.А. Косолапов	Защитное действие антиоксидантных веществ в условиях гипоксии и в постгипоксическом периоде. Волгоград, 1995.
15.	А.Ф. Турчаева	Поиск и изучение антиагрегантных веществ среди новых конденсированных производных бензимидазола. Волгоград, 1995.
16.	Т.Б. Сибирякова.	Фармакологические свойства новых ингибиторов кальмодулина производных бензимидазола. Волгоград, 1995.
17.	Л.А. Смирнова	Фармакодинамические и фармакокинетические свойства минерала бишофит. Волгоград, 1995.
18.	Н.Т. Чобану	Разработка технологии и биофармацевтические исследования мукоадгезивных таблеток фенибута. (Автореферат на молдавском языке, резюме на русском и английском языках). Кишинев, 1995.
19.	О.В. Кириллов	Сравнительный анализ клинико-электрофизиологических эффектов ритмидазола, нокаинамида, кордарона и верапамила при суправентрикулярных тахикардиях. Волгоград, 1996. (Научные руководители д.м.н. В.П. Тихонов, д.м.н. А.А. Спасов)
20.	Н.Ю. Лещанкина	Исследование противоритмической активности ритмидазола. Казань, 1996. (Научные руководители д.м.н. Костин, д.м.н. А.А. Спасов)
21.	И.Г. Шабашева	Антиаритмическое действие и фармакокинетика ритмидазола. Волгоград, 1997. (Научные руководители д.м.н. В.И. Петров, д.м.н. А.А. Спасов)
22.	Е.С. Гаврилова	Фармако-токсикологические особенности нового гипогликемического препарата диабенол. Волгоград, 1997.
23.	И.В. Ивахненко	Поиск и изучение антиагрегантных веществ среди новых гетероциклических соединений проявляющих антиоксидантную активность. Волгоград, 1997.
24.	Н.А. Гурова	Фармакологические свойства нового антиаритмического вещества, производного мидазбензимидазола. Волгоград, 1998.
25.	И.Н. Иежица	Психо- и нейротоксические свойства актопротекторных препаратов при однократном и хроническом введении. Волгоград, 1998.
26.	М.С. Лобзов	Эффективность использования электростимуляции и препарата поликатан в комплексном лечении больных сенсоневральной тугоухостью. Санкт-Петербург, 1998. (Научные руководители д.м.н. Н.К. Санжаровская, д.м.н. А.А. Спасов)
27.	Л.А. Мартынова	Применение препарата Поликатан в комплексном лечении больных с острыми и хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух. Санкт-Петербург, 1998. (Научные руководители д.м.н. Н.К. Санжаровская, д.м.н. А.А. Спасов)
28.	Куаме Конан	Внутривенное лазерное облучение крови в коррекции гемореологии у больных хроническими диффузными заболеваниями печени. Волгоград, 1998. (Научные руководители д.м.н. В.В. Недогода, д.м.н. А.А. Спасов)
29.	В.В. Пономарев	Местноанестезирующие свойства некоторых производных имидазо[1,2-а]бензимидазола. Ростов-на-Дону, 1998.
30.	П.В. Мозговой	Исходы реконструктивных операций при хронических окклюзиях артерий нижних конечностей и методы их улучшения. Волгоград, 1998. (Научные руководители д.м.н. А.А. Полянцев, д.м.н. А.А. Спасов)
31.	Т.В. Хамидова	Действие новых ноотропных и актопротекторных веществ на генеративную функцию /экспериментальное исследование/. Волгоград, 1999.
32.	А.А. Авакимян	Местноанестезирующие свойства некоторых производных b -амино- g -оксимасляной кислоты. Ростов-на-Дону, 1999. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
33.	Г.Д. Дмитренко	Местноанестезирующие свойства некоторых солей 2-трет-бутилимидазобензимидазола. Ростов-на-Дону, 1999. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
34.	Б.В. Рыбаков	Местноанестезирующие свойства некоторых конденсированных трициклических бензимидазольных систем. Ростов-на-Дону, 1999. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
35.	С.В. Васильева	Местноанестезирующие свойства некоторых N -аминометилзамещенных 2-арилимидазо[1,2-а]бензимидазола. Ростов-на-Дону, 2000. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
36.	Л.В. Ерохина	Местноанестезирующие свойства некоторых 1,2-дизамещенных имидазо[1,2-а]бензимидазола. Ростов-на- дону, 2000. Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов.
37.	С.К. Богус	Местноанестезирующие свойства некоторых 1- и 9-замещенных 2-трет-бутилимидазо[1,2-а]бензимидазола. Волгоград, 2000. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский,

№	ФИО автора	Тема работы
		д.м.н. А.А. Спасов)
38.	И.А. Миронова	Оценка, прогнозирование и коррекция адаптации иностранных студентов к обучению в вузах России. Волгоград, 2000. (Научные руководители д.п.н. В.Б. Мандриков, д.м.н. А.А. Спасов)
39.	М.В. Черников	Поиск соединений, обладающих противогистаминной активностью, среди конденсированных производных бензимидазола и изучение их фармакологических свойств. Волгоград, 2000.
40.	И.А. Трегубова	Действие антиоксидантных веществ на систему мать-плод при гипоксических состояниях (экспериментальные обоснования). Волгоград, 2000.
41.	Д.В. Фролов	Прогнозирование ранних тромботических реокклюзий у больных облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей. Волгоград, 2000. (Научные руководители д.м.н. А.А. Полянцев, д.м.н. А.А. Спасов)
42.	С.Н. Шава	Клинико-экспериментальное обоснование использования минерала бишофит в комплексном лечении некоторых воспалительных заболеваний кожи. Волгоград, 2001
43.	О.А. Салазникова	Влияние гипогликемических средств на гемостаз и реологию крови. Волгоград, 2001.
44.	А.Н. Дегтярёв	Антиагрегантные свойства и механизм действия новых производных бензимидазола на реологические показатели крови. Волгоград, 2001.
45.	Е.А. Кузубова	Гонадотропное действие новых актопротекторных препаратов. Волгоград, 2001.
46.	А.В. Степанов	Фармакокинетика производных имидазобензимидазола, оказывающих антиаритмическое действие. Волгоград, 2001.
47.	Д.Н. Сидоров	Лазерное облучение крови в профилактике ранних тромботических реоклюзий при реконструктивных операциях на терминальном отделе аорты и магистральных артериях нижних конечностей. Волгоград, 2001. (Научные руководители д.м.н. А.А. Полянцев, д.м.н. А.А. Спасов)
48.	Т.И. Губа	Формирование профессиональной направленности студентов медицинского вуза в ситуациях билингвизма. Волгоград, 2001. (Научные руководители д.ф.н. Н.Н. Седова, д.м.н. А.А. Спасов)
49.	С.Т. Киабия	Поиск и изучение фармакологических свойств антагонистов третьего подтипа серотониновых рецепторов в ряду конденсированных производных бензимидазола. Волгоград, 2003.
50.	М.П. Самохина	Гемореологические свойства конденсированных производных имидазобензимидазола, проявляющих антиоксидантный эффект. Волгоград, 2003.
51.	Н.В. Арькова	Поиск веществ, влияющих на реологические свойства крови, среди новых про-изводных бензимидазола и изучение их механизма действия. Волгоград, 2004.
52.	С.А. Лебедева	Фармакологическое изучение комплексного препарата на основе магнийсо-держащего минерала бишофит, с добавлением солей железа, цинка и меди. Волгоград, 2004.
53.	Т.Д. Денисова	Влияние актопротекторных препаратов на постнатальное развитие потомства. Волгоград, 2004.
54.	А.С. Сперанская	Фармакодинамические и фармакокинетические свойства соединения – N9-производного имидазо[1,2-а]бензимидазола, обладающего противоязвенной активностью. Пятигорск, 2004.
55.	Т.Н. Хропова	Влияние производных имидазобензимидазола, обладающих антиоксидантными и гемореологическими свойствами, на выживаемость кожи в условиях редуциро-ванного кровообращения. Краснодар, 2004. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
56.	А.В. Тегай	Дерматопротекторные свойства производных 2,3-дигидроимидазо[1,2-а]бензимидазола, обладающих гипогликемической активностью, в условиях редуцированного кровообращения. Краснодар, 2004. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
57.	Н.В. Соловьева	Сравнительное изучение фармакологической и токсикологической активности стереоизомеров калий магниевых солей аспаргиновой кислоты. Пятигорск, 2004
58.	А.К. Приходько	Местноанестезирующие свойства 1- и 9-диэтиламиноэтил-2-арилимидазо[1,2-а]бензимидазолов. Краснодар, 2005. (Научные руководители д.м.н. П.А. Галенко-Ярошевский, д.м.н. А.А. Спасов)
59.	А.А. Мотов	Экспериментальное исследование фармакологических свойств гидрофильных мазей бишофита. Пятигорск, 2006.
60.	Л.В. Науменко	Поиск и изучение механизма действия производных ксантина, проявляющих гемореологические свойства. Волгоград, 2006
61.	А.Ю. Стуковина	Поиск антагонистов пуриновых рецепторов тромбоцитов среди конденсированных производных бензимидазола и изучение их фармакологических свойств. Пятигорск, 2006
62.	Д.С. Яковлев	Поиск антагонистов серотониновых 5-НТ3-рецепторов среди конденсированных и неконденсированных производных бензимидазола и бензимидазолина и изучение их фармакологических свойств. Волгоград, 2007.
63.	А.А. Орлова	Изучение фармакологической активности экранированных фенолов производных бензимидазола, проявляющих антиоксидантные и антирадикальные свойства. Пятигорск, 2007.
64.	М.В. Фролов	Профилактика поздних тромботических реокклюзий у больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей. Волгоград, 2007.
65.	М.В. Харитоновна	Фармакологическая активность некоторых неорганических солей магния. Волгоград, 2008.
66.	М.С. Кравченко	Фармакологическая активность магниевых солей некоторых органических кислот. Пятигорск, 2008.
67.	Порошин А.В.	Значение гипомagneзиемии в патогенезе болевых и психовегетативных нарушений при первичной фибромиалгии (Научные руководители д.м.н. А.А. Спасов и д.м.н. В.А. Рыбак)
68.	И.И. Горягин	Поиск и изучение 5-НТ2 антисеротониновой активности в ряду конденсированных производных имидазола. Пятигорск, 2008.
69.	Д.Ю. Агарков	Изучение противодиабетической активности мультикомпонентной биологически активной добавки к пище на основе экстракта <i>Gymnema sylvestre</i> . Пятигорск, 2008.
70.	Е.В. Сорокина	Противодиабетическая активность сухого экстракта гимнемы лесной. Волгоград, 2008.
71.	Т.А. Абакумова	Эффективность применения препарата Поликатан при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта». Волгоград – 2009г. (Научные руководители д.м.н. Э.С. Темкин и д.м.н. А.А. Спасов)
72.	Н.В. Елисеева	Поиск и изучение фармакологических свойств новых агонистов каппа-опиоидных рецепторов среди производных бензимидазола. Волгоград – 2010г.
73.	Е.В. Тибирькова	Направленный поиск и фармакологические свойства веществ с антиоксидантной активностью среди конденсированных и неконденсированных производных бензимидазола. Волгоград –

№	ФИО автора	Тема работы
		2010г.
74.	В.А. Кузнецова	Поиск веществ, влияющих на гемореологические свойства крови среди новых производных метилксантина и изучение механизма их действия. Волгоград – 2010г.
75.	Н.И. Чепляева	Фармакологические свойства комбинации гипогликемического вещества диабенол и α -липовой кислоты. Волгоград – 2012г.
76.	М.В. Чепурнова	Фармакологические свойства комбинированных гипогликемических веществ на основе препарата диабенол. Волгоград – 2012г.
77.	А.А. Желтова	Фармакологическая коррекция дисфункции эндотелия и ишемии миокарда в условиях экспериментального дефицита магния. Волгоград – 2012г.
78.	Н.А. Колобродова	Направленный поиск новых блокаторов 5-НТЗ-рецепторов среди производных индола и бензимидазола и изучение их фармакологических свойств. Волгоград – 2012г.
79.	Т.М. Букатина	Поиск антагонистов пуриновых рецепторов среди конденсированных производных индола и изучение их фармакологических свойств. Волгоград – 2012г.
80.	М.В. Букатин	Влияние производных бензимидазола на репродуктивную систему крыс-самцов. Волгоград – 2013г. (Научный руководитель д.м.н. А.А. Спасов, научный консультант д.б.н. Л.И. Бугаева)
81.	Штарева Д.М.	Обезболивающие свойства конденсированного производного бензимидазола. Волгоград – 2014г.
82.	Мальцев Д.В.	5-НТ2А –антагонисты в ряду проивзодных бензимидазола и изучение их фармакологического действия. Волгоград – 2014г.
83.	Ращенко А.И.	Фармакокинетические свойства нового обезболивающего средства производного бензимидазола. Волгоград – 2014г. (Научный руководитель д.м.н. А.А. Спасов, научный консультант д.б.н. Л.А. Смирнова)
84.	Тимофеева А.С.	Фармакологические свойства производных циклических гуанидинов – ингибиторов Na^+/H^+ обмена, Волгоград - 2015г.
85.	Муравьева В.Ю.	Церебропротекторные свойства новых производных циклических гуанидинов ингибиторов Na^+/H^+ обмена. Волгоград – 2016г.
86.	Литвинов Р.А.	Фармакологические свойства нового каппа-опиоидного агониста – производного бензимидазолов. Волгоград – 2016г. (Научный руководитель д.м.н. А.А. Спасов, научный консультант д.м.н. О.Ю. Гречко)
87.	Зиганшин Б.А.	Сравнительная фармакологическая характеристика Р2-рецептор-опосредованных ответов кровеносных сосудов человека. Волгоград – Казань – 2016г. (Научный руководитель д.м.н. А.А. Спасов, научный консультант д.м.н. Р.К. Джорджикия)
88.	Таран А.С.	Нейропсихоактивные эффекты производных диазепино[1,2-а]бензимидазола. Волгоград - 2017.
89.	Бригадирова А.А.	Фармакологические свойства новых производных бифенила. Волгоград - 2017. (Научный руководитель д.м.н. А.А. Спасов, научный консультант д.б.н. П.М. Васильев)
90.	Сиротенко В.С.	Антитромбогенные свойства новых трициклических производных диазепино[1,2-а]бензимидазола. Волгоград – 2018. (Научный руководитель д.м.н. А.А. Спасов, научный консультант д.м.н. А.Ф.Кучерявенко)
Научный руководитель В.А. Косолапов		
1.	Л.В. Ельцова	«Изучение фармакологической активности производных пирроло[1,2-а]бензимидазола, проявляющих антиоксидантные и антирадикальные свойства». Волгоград – 2010г.
2.	О.Ю. Овчинникова	Фармакологические свойства нового антиоксидантного комплекса на основе природных флавоноидов. Волгоград – 2010г.
Научный руководитель А.Ф. Кучерявенко		
91.	Тянь Минган	Антитромбогенные свойства новых производных индола. Волгоград – 2014г.