

**ПРОФЕССОР ВАДИМ
АНАТОЛЬЕВИЧ КОСОЛАПОВ**

ВРАЧ (Волгоградский государственный медицинский институт, Волгоград, Россия),
К.м.н., фармакология (Волгоградская медицинская академия, Волгоград, Россия),
Д.м.н., фармакология (Волгоградский государственный медицинский университет,
Волгоград, Россия),
ПРОФЕССОР (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград,
Россия)

РЕЗЮМЕ (CURRICULUM VITAE)

Имя: Вадим Анатольевич Косолапов

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 19 сентября 1968, Волгоград, Россия

Гражданство / Национальность: Российская Федерация / Русский

МЕСТО РАБОТЫ:

КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ И БИОИНФОРМАТИКИ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, пл. ПАВШИХ БОРЦОВ, 1, ВОЛГОГРАД, 400131, РОССИЯ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЛГОГРАДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, НОВОРОССИЙСКАЯ, 39, ВОЛГОГРАД, 400087, РОССИЯ

Должность:

ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ФАРМАКОЛОГИИ И БИОИНФОРМАТИКИ ВОЛГОГРАДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, ВОЛГОГРАД, РОССИЯ
ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ МЕТАБОТРОПНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОТДЕЛА ФАРМАКОЛОГИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
НАУЧНОГО ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА, ВОЛГОГРАД, РОССИЯ



Ученая степень: Доктор медицинских наук (д.м.н.) по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

Ученое звание: Профессор

ИНТЕРНЕТ ССЫЛКИ:

WOS ResearcherID: [E-6559-2016](#)

Scopus Author ID: [7004701224](#)

ORCID ID: [0000-0002-6702-1207](#)

Elibrary Author ID: [115311](#)

[VolgSMU ID](#)

ОБРАЗОВАНИЕ

Адрес и название организации

09/1986 – 06/1992	Лечебное дело (врач): Волгоградский государственный медицинский институт, Волгоград, Россия, Диплом ТВ № 396191 от 25 июня 1992г.	Волгоградский государственный медицинский институт, Волгоград; пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия
10/1992 – 05/1995	Очная аспирантура: Волгоградская Медицинская Академия, кафедра фармакологии, Волгоград, Россия	Волгоградская государственная медицинская академия, Волгоград; пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия
5/1995	Кандидат медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология: Волгоградская Медицинская Академия, Волгоград, Россия, Диплом КТ № 009526 от 07 июля 1995г.	Волгоградская государственная медицинская академия, Волгоград; пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия
6/2005	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология: Волгоградский Государственный Медицинский Университет, Волгоград, Россия, Диплом ДК № 027773 от 11 ноября 2005г.	Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград; пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия

УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

Название организации

04/2004	Доцент по кафедре фармакологии, Аттестат ДЦ № 028744 от 21 апреля 2004г.	Министерство образования Российской Федерации
10/2013	Профессор по кафедре фармакологии, Аттестат ПР № 044227 от 21 октября 2013г.	Министерство образования и науки Российской Федерации

ОПЫТ РАБОТЫ		АДРЕС И НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
09/1994 - 09/1996	<p>Ассистент, кафедра фармакологии, Воолгоградская государственная медицинская академия,</p> <p>Научный сотрудник лаборатории фармакологии антиоксидантных средств НИИ фармакологии Воолгоградской государственной медицинской академии</p>	<p>Волгоградская государственная медицинская академия, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p> <p>Научно-исследовательский институт фармакологии Волгоградской государственной медицинской академии, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p>
09/1996 - 09/2001	<p>Заведующий лабораторией фармакологии антиоксидантных средств НИИ фармакологии Воолгоградской государственной медицинской академии,</p> <p>Старший преподаватель кафедры фармакологии, Воолгоградская государственная медицинская академия</p>	<p>Научно-исследовательский институт фармакологии Волгоградской государственной медицинской академии, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p> <p>Волгоградская государственная медицинская академия, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p>
09/2001 - 10/2005	<p>Доцент кафедры фармакологии, Воолгоградский государственный медицинский университет,</p> <p>Заведующий лабораторией фармакологии антиоксидантных средств НИИ фармакологии Воолгоградского государственного медицинского университета</p>	<p>Волгоградская государственная медицинская академия, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p> <p>Научно-исследовательский институт фармакологии Волгоградской государственной медицинской академии, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p>
10/2005 - 10/2019	<p>Профессор кафедры фармакологии и биоинформатики, Волгоградский государственный медицинский университет,</p> <p>Заведующий лабораторией фармакологии антиоксидантных средств НИИ фармакологии Воолгоградского государственного медицинского университета</p>	<p>Волгоградский государственный медицинский университет, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p> <p>Научно-исследовательский институт фармакологии Волгоградского государственного медицинского университета, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p>
10/2019 - по настоящее время	<p>Профессор кафедры фармакологии и биоинформатики, Волгоградский государственный медицинский университет,</p> <p>Заведующий лабораторией метаболитных лекарственных средств отдела фармакологии и биоинформатики Научного центра инновационных лекарственных средств Волгоградского государственного университета</p>	<p>Волгоградский государственный медицинский университет, пл. Павших борцов, 1, 400131 Волгоград, Россия</p> <p>Научный центр инновационных лекарственных средств Волгоградского государственного медицинского университета, Новороссийская, 39, Волгоград, 400087, Россия</p>

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

- Сахарный диабет** *(поиск новых мишеней и исследование новых средств для лечения сахарного диабета II типа и его осложнений)*
- Фармакология антирадикальных средств** *(изучение новых антиоксидантных веществ, фармакология свободно-радикальных процессов)*
- Нейропсихофармакология** *(нейробиологические основы медицины, психологические / психические / когнитивные / неврологические нарушения мозга)*

Область научных интересов, соответствующих кодам классификатора РФФИ - 05-101; 05-207; 05-501.

НАГРАДЫ

14.09.2010	Почетная Грамота Исполкома Волгоградского областного совета профессиональных союзов 2010г.	Исполком Волгоградского областного совета профессиональных союзов,
------------	---	---

	за значительный вклад в дело подготовки специалистов здравоохранения, за активную и плодотворную работу, направленную на решение социальных проблем коллектива сотрудников и студентов	Волгоград, Россия
2015	Почетная Грамота Губернатора Волгоградской области 2015г. за многолетний добросовестный труд	Губернатор Волгоградской области, Волгоград, Россия
29.04.2019	Благодарность Президиума Волгоградской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ 2019г. за многолетний добросовестный труд, активное сотрудничество с профсоюзной организацией учреждения здравоохранения	Председатель обкома профсоюза работников здравоохранения, Волгоград, Россия

Членство в ассоциациях

- 1 Российское научное общество фармакологов (действительный член с 1992 по настоящее время, секретарь Волгоградского регионального отделения с 2018 по настоящее время)
- 2 Диссертационный Совет Д 208.008.02 Волгоградского государственного медицинского университета (Действительный член с 2006 по настоящее время)

Исследовательские проекты (Завершенные и Текущие)

Название	Источник финансирования	Сумма	Должность	Сроки, Статус проекта (*Завершен, *Текущий)
Разработка и создание нового церебропротекторного лекарственного средства на основе веществ с антиоксидантными свойствами для коррекции нарушений высшей нервной деятельности, возникающих вследствие гипоксических и ишемических воздействий (Научно-исследовательский институт фармакологии при Волгоградской медицинской академии, Волгоград, Россия)	Правительство РФ, Министерство здравоохранения РФ, Федеральная целевая научно-техническая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники гражданского назначения", Проект 01» Фармакологическая регуляция рецепторных образований» Москва, Россия	30 000.00 рублей	Исполнитель	1999-2001 Завершен
Разработка нового препарата на основе экстракта <i>Gymnema sylvestre</i> (Волгоградская медицинская академия, Волгоград, Россия)	Договор на проведение НИР с ООО «СКС Альянс», Москва, Россия	2 230 000.00 рублей	Исполнитель	2005 Завершен
Изучение токсикологических и фармакологических свойств новой биологически-активной добавки «Фил Янг» (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	Договор на проведение НИР с ННУ «Российский научно-исследовательский институт здоровья», Москва, Россия	155 579.00 рублей	Ответственный исполнитель	2003-2004 Завершен
Изучение потенциального комбинированного препарата Пикацидол для улучшения памяти	Договор на проведение НИР с ООО «Консорциум-ПИК», Москва, Россия	21 000.00 рублей	Ответственный исполнитель	2004-2005 Завершен

и профилактики старения
(Волгоградский государственный
медицинский университет,
Волгоград, Россия)

«Изучение гипогликемических
свойств биологически активных
веществ» (Волгоградский
государственный медицинский
университет, Волгоград, Россия)

«Изучение нейропротективных
свойств и метаболизма нового
соединения ВИК-102»
(Волгоградский государственный
медицинский университет,
Волгоград, Россия)

Всероссийский научно-
практический семинар для
молодых ученых
"Методологические аспекты
экспериментальной и клинической
фармакологии" (Волгоградский
государственный медицинский
университет, Волгоград, Россия)

Исследования и разработки новых
материалов и
нанотехнологических
(Волгоградский государственный
медицинский университет,
Волгоград, Россия)

«Оптимизация
фармакологических свойств
антиоксидантного средства»
(Волгоградский государственный
медицинский университет,
Волгоград, Россия)

«Доклинические исследования
лекарственного средства с каппа-
опиоидной агонистической
активностью на основе
производного имида-
зобензимидазола» Шифр "2.1
имидазобензимида-зол 2011"
(Волгоградский государственный
медицинский университет,
Волгоград, Россия)

"Создание системы мишень-
ориентированного поиска
биологически активных
соединений, влияющих на
патогенетически важные звенья
нарушения углеводного обмена
при сахарном диабете типа 2, с
использованием технологий
компьютерного моделирования и
медицинской химии"
(Волгоградский государственный
медицинский университет,
Волгоград, Россия)

Договор на проведение
НИР с ООО НПФ
«МАТЕРИА МЕДИКА
ХОЛДИНГ», Москва,
Россия

Договор на проведение
НИР с ООО «Консорциум-
ПИК», Москва, Россия

**Грант Российского
фонда
фундаментальных
исследований № 09-04-
06068**

**Государственный
контракт на выполнение
НИР для
государственных нужд
Волгоградской области
№362/2 от 30.11.2009,**
Правительство
Волгоградской области,
Волгоград, Россия

**Государственный
научный грант от
14.12.2012,**
Правительство
Волгоградской области,
Волгоград, Россия

**Государственный
контракт
№11411.1008700.13.090**
от 13.09.2011г.,
Правительство РФ,
Министерство
помышленности ти
торговли РФ,
Государственная
программа «Развитие
фармацевтической и
медицинской промыш-
ленности» на 2013-2020
годы» (Фарма-2020), ,
Москва, Россия

**Грант Российского
научного фонда № 14-25-
00139**

183 900.00
рублей

294 000.00
рублей

120 000.00
рублей

3 000 000.00
рублей

300 000.00
рублей

44 000 000.00
рублей

52 805 000.00
рублей

**Ответственный
исполнитель**

**Ответственный
исполнитель**

**Ответственный
исполнитель**

**Ответственный
исполнитель**

Руководитель

Исполнитель

Исполнитель

2008-2009
Завершен

2009
Завершен

2009
Завершен

30.11.2009 -
31.12.2009
Завершен

2012-2013
Завершен

2011-2013
Завершен

2014-2016
Завершен

<p>«Доклинические исследования лекарственного средства, действующего на конечные продукты гликирования коллагена (AGE) и рецепторы к ним (RAGE), для профилактики и лечения осложнений сахарного диабета» (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия, Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия).</p>	<p>Правительство РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Государственная программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 годы» (Фарма-2020), Государственный контракт № 14.N08.11.0204 of 27 ноября 2017, Москва, Россия</p>	<p>44 000 000.00 рублей</p>	<p>Ответственный исполнитель</p>	<p>2017-2019 Завершен</p>
<p>«Медицинская химия в создании лекарств нового поколения для лечения социально-значимых заболеваний (участник ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» (по заявке № 2020-1902-01-014) (в составе консорциума: ВолгГМУ, ИОС УрО РАН (головной), УрФУ, ИОХ РАН, ИФВ РАН, ИПХФ РАН, НИОХ СО РАН, Казанский научный центр ИФОХ)</p>	<p>Грант Минобрнауки России (Соглашение № 075-15-2020-777 от 01 октября 2020 г) на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития в рамках подпрограммы «Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»</p>	<p>300 000 000.00 рублей</p>	<p>Ответственный исполнитель от ВолгГМУ</p>	<p>2020-2022 Текущий</p>

Руководство дипломными проектами

СТУДЕНТ (ФИО)	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	СТАТУС ПРОЕКТА (*ЗАВЕРШЕН, *ТЕКУЩИЙ)
1. Сазонова М.В.	Поиск и изучение антиоксидантной активности новых гетероциклических соединений метолдами in vitro	Выпускной дипломный исследовательский проект, Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2005-2006 Завершен
2. Шешегова Ю.П.	Изучение антиоксидантной активности новых производных бензимидазола методами in vitro	Выпускной дипломный исследовательский проект, Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2006-2007 Завершен
3. Срослов М.С.	Антиоксидантные и антирадикальные свойства новых хи-мических соединений из ряда пирроло[1,2-а]бензимидазола	Выпускной дипломный исследовательский проект, Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2006-2007 Завершен
4. Щербань А.В..	Антиоксидантная активность N1-производных пирро-ло[1,2-а]бензимидазола iv vivo и ex vivo	Выпускной дипломный исследовательский проект, Волгоградский государственный	2006-2007 Завершен

			медицинский университет, Волгоград, Россия)	
5.	Макаренко В.И.	Поиск высокоактивных антиоксидантных веществ в ряду пирроло[1,2-а]бензимидазола	Выпускной дипломный исследовательский проект, Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2008-2009 Завершен
6.	Рудь Н.С.	Влияние новых веществ производных бензимидазола на систему глутатиона у крыс с экспериментальной ишемией головного мозга	Выпускной дипломный исследовательский проект, Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2009-2010 Завершен
7.	Беззубова М.В.	Исследование Волгоградского рынка препаратов, обладающих антиоксидантным действием, и изучение антиоксидантных свойств некоторых растительных экстрактов	Выпускной дипломный исследовательский проект, (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2012-2013 Completed
8.	Цыбенко Ю.А.	Поиск новых антиоксидантных веществ среди конденсированных гетероциклических соединений методами in silico и in vitro	Выпускной дипломный исследовательский проект, (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2014-2015 Завершен
9.	Майка О.Ю.	Поиск новых активаторов глюкокиназы методами in silico и in vitro	Выпускной дипломный исследовательский проект, (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2015-2016 Завершен
10.	Добрицина А.В.	Поиск и экспериментальное изучение новых ингибиторов дипептидилпептидазы 4	Выпускной дипломный исследовательский проект, (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	2015-2016 Завершен

Руководство аспирантами

СОИСКАТЕЛЯ (ФИО)	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	СТАТУС (Руководитель /консультант)	СТАТУС ПРОЕКТА (*ЗАВЕРШЕН, *ТЕКУЩИЙ)
1. Ельцова Л.В.	Изучение фармакологической активности производных пирроло[1, 2-а]бензимидазола, проявляющих антиоксидантные и антирадикальные свойства	Кандидатская диссертация по специальности ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.03.06 – ФАРМАКОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ (Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия)	Руководитель	2007-2009 Завершен
2. Овчинникова О.Ю.	Фармакологические свойства нового антиоксидантного комплекса на основе природных флавоноидов	Кандидатская диссертация по специальности ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.03.06 – ФАРМАКОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ	Руководитель	2008-2010 Завершен

ФАРМАКОЛОГИЯ
(Волгоградский
государственный
медицинский
университет,
Волгоград, Россия)

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПРОФЕССОРА КОСОЛАПОВА В.А.

ОБЩИЙ СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ВКЛЮЧАЕТ 170 ПУБЛИКАЦИЙ (ИЗ НИХ МОНОГРАФИЙ 3, В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕЧАТИ 120, ЗА РУБЕЖОМ 44), ПАТЕНТОВ РФ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ 8, ЦИТИРОВАНИЙ В РИНЦ 700 (*h-index*: 16), SCOPUS и WOS 138 (*h-index*: 6)

СТАТЬИ В РЕФЕРИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ (MEDLINE, SCOPUS, ISI WEB OF KNOWLEDGE)

1. **Kosolapov, V.A.**, Ostrovskii, O.V., Spasov, A.A. The protective action of ethomersol in acute hypobaric hypoxia and during the recovery after it *Экспериментальная и клиническая фармакология*, 1996. 59(6), pp. 51-53
[Russian]
[Abstract - English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.113
2. Mezheritskii V.V., Pikus A.L., Spasov A.A., Ostrovskii O.V., Dudchenko G.P., **Kosolapov V.A.** Synthesis and antioxidant activity of N,N-disubstituted 3-amino-1H-1,2-diazophenalenenes. *Pharmaceutical chemistry journal*. -1998. -Vol.32, No.1. -pp.13-14.
[English]
SCOPUS
IF= 0.410
3. Ostrowsky, O. V.; Spasov, A. A.; **Kosolapov, V. A.** Opportunity of correction of posthypoxic CNS damage by antioxidant agents. *Journal of Neurochemistry*. 1998. 71. p: S42.
[English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 3.939
4. **Kosolapov V.A.**, Ostrovskii O.V., Spasov A.A. Antioxidant Defense and Lipid Peroxidation in Rat Tissue after Hypobaric Hypoxia. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, 1998. 11, pp.1103-1105. DOI: 10.1007/bf02447245
[English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.316
5. Spasov AA , Ostrovskii OV , Ivakhnenko IV , **Kosolapov VA** , Anisimova VA The effect of compounds with antioxidant properties on thrombocyte functional activity *Экспериментальная и Клиническая Фармакология*, 1999, 62(1):38-40.
[Russian]
[Abstract - English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.113
6. Drozd V.V., **Kosolapov V.A.**, Ostrovskii O.V., Spasov A.A. Dynamics of the Recovery Period in Rats Exposed to Global Cerebral Ischemia. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. - 2000. -Vol.130, No.10, pp. 1022-1023.
[English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.316
7. Anisimova V.A., Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Panchenko T.I., Ostrovskii O.V., **Kosolapov V.A.**, Larionov N.P. Synthesis and pharmacological activity of 2-(hetaryl)imidazo[1,2-a]benzimidazoles. *Pharmaceutical chemistry journal*. -2002.-Vol.36, No.10. - pp.528-533. DOI: 10.1023/A:1022498224975
[English]
SCOPUS
IF= 0.410
8. Anisimova V.A., Spasov A.A., Ostrovskii O.V., Dudchenko G.P., **Kosolapov V.A.**, Kucheryavenko A.F., Larionov N.P., Kovalev S.G. Synthesis and pharmacological activity of 3-aroyl- and 3-hetaroylimidazo[1,2-a]benzimidazoles. *Pharmaceutical chemistry journal*. -2002. - Vol.36, No.12, pp.637-641. DOI: 10.1023/A:1023421709976
[English]
[Abstract - English]
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.410
9. Spasov AA , **Kosolapov VA** , Ostrovskii OV , Drozd VV , Vereshchagin VK , Sen'chukov ID , Anisimova VA. Anti-ischemic properties of the novel antioxidant enoxifol. *Экспериментальная и*
[Russian]
[Abstract - English]

22. Anisimova V.A., Tolpygin I.E., Minkin V.I., Chernikov M.V., Yakovlev D.S., Stukovina A.Yu., Goryagin I.I., Grechko O.Yu., Kirillova N.V., **Kosolapov V.A.**, Tibirkova E.V., Salaznikova O.A., Naumenko L.V. Synthesis and pharmacological activity of 9-R-2-halogenophenylimidazo[1,2-a]benzimidazoles. *Pharmaceutical chemistry journal*. 2010. Vol.44, No.7, pp.345-351. DOI: [10.1007/s11094-010-0465-y](https://doi.org/10.1007/s11094-010-0465-y)
23. Goryagin I.I., Tregubova I.A., **Kosolapov V.A.**, Spasov A.A., Anisimova V.A. Effects of enoxifol on central neurotransmission. *European Neuropsychopharmacology*, Vol.21 (2011), suppl. 12., S128.
24. Spasov, A.A., **Kosolapov, V.A.**, Cheplyaeva, N.I. Comparative characteristics of antioxidant properties of hypoglycemic agents diabenol and gliclazide. *Экспериментальная и Клиническая Фармакология*, 2011, 74(11), pp. 14-16.
25. Anisimova V.A., Tolpygin I.E., Spasov A.A., Yakovlev D.S., Kolobrodova N.A., Gurova N.A., Salaznikova O.A., Naumenko L.V., **Kosolapov V.A.**, El'tsova L.V., Mitina T.M., Voronkova M.P., Lenskaya K.V. Synthesis and pharmacological activity of 10-alkylaminoethyl-2,3,4,10-tetrahydropyrimido[1,2-a]benzimidazoles. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. -2012. -Vol.46, No6, pp 325-330. DOI: [10.1007/s11094-012-0791-3](https://doi.org/10.1007/s11094-012-0791-3)
26. Anisimova V.A., Spasov A.A., **Kosolapov V.A.**, Tolpygin I.E., El'tsova L.V., Kucheryavenko A.F., Naumenko L.V., Gurova N.A., K.V.Lenskaya, Yakovlev D.S., Mal'tsev D.V., Mitina T.M., Grechko O.Yu. Synthesis and pharmacological activity of 3-(n,n-disubstituted)acetamide-1-r-2-aminobenzimidazolium chlorides // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2012. Vol.46, No 9, pp. 526-530. DOI: [10.1007/s11094-012-0839-4](https://doi.org/10.1007/s11094-012-0839-4)
27. Spasov A. A., Yakovlev D. S., Suzdalev K. F., **Kosolapov V. A.**, Kucheryavenko A. F., Gurova N. A., Grechko O. Yu., Naumenko L. V., Kolobrodova N. A., Mitina T. M., Mal'tsev D. V., Babakova M. N. Synthesis and pharmacological activity of amides of 2-amino-3-indolylacrylic acid. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2012, Volume 46, Issue 10, pp 584-590.
28. Tregubova, I.A., **Kosolapov, V.A.**, Spasov, A.A. Antioxidants: current situation and perspectives. *Uspekhi fiziologicheskikh nauk*, 2012. 43 (1), pp. 75-94.
29. Anisimova V.A., Spasov A.A., **Kosolapov V.A.**, Tolpygin I.E., Tibir'kova E.V., Salaznikova O.A., Kuznetsova V.A., Gurova N.A., Lenskaya K.V., Yakovlev D.S., Mal'tsev D.V., Kolobrodova N.A., Mitina T.M., Grechko O.Yu. Synthesis and pharmacological activity of amides of 2,3-dihydroimidazo- and 2,3,4,10-tetrahydropyrimido[1,2-a]benzimidazolyln-acetic acids. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2013. 46(11), pp. 647-652.
30. **Kosolapov V.A.**, El'tsova L.V., Spasov A.A., Anisimova V.A. Antioxidant Properties of Pyrrolobenzimidazole Derivative RU-792: Experimental Study. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. -2013, Volume 155, Issue 4, pp 461-463.
31. Suzdalev K.F., Spasov A.A., Yakovlev D.S., **Kosolapov V.A.**, Kucheryavenko A.F., Gurova N.A., Naumenko L.V., Kuznetsova V.A., Grechko O.Yu., Kolobrodova N.A., Mitina T.M., Mal'tsev D.V., Babakova M.N., Den'kina S.V. Synthesis and Pharmacological Activity of Amino Alcohols of the Indole Series. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2013, Volume 47, Issue 3, pp 125-129. DOI: [10.1007/s11094-013-0909-2](https://doi.org/10.1007/s11094-013-0909-2)
32. Spasov A.A., Kucheryvenko A.F., **Kosolapov V.A.**, Anisimova V.A. Antithrombogenic Activity of Antioxidant Compounds. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. -2013, Vol. 155, No. 6, pp. 775-777. DOI: [10.1007/s10517-013-2250-x](https://doi.org/10.1007/s10517-013-2250-x)
- [English]
SCOPUS
IF= 0.410
- [English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 4.507
- [Russian]
[Abstract - English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.113
- [English]
SCOPUS
IF= 0.370
- [English]
SCOPUS
IF= 0.370
- [English]
SCOPUS
IF= 0.370
- [Russian]
[Abstract – English]
SCOPUS
IF= 0.357
- [English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.370
- [English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.410
- [English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF

33. Tregubova IA, **Kosolapov VA**, Spasov AA, Anisimova VA. Experimental study of the effect of a new antioxidant agent on learning and memory. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. -2014, Vol.156, №6, pp.793-795. DOI: **10.1007/s10517-014-2452-x**.
[English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.410
34. **Kosolapov, V.A.**, Sorotskii, D.V., Spasov, A.A., Anisimova, V.A. Effect of Pyrrolobenzimidazole Derivative RU-792 on Experimental Brain Ischemia. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, 2015, 159 (3), pp. 372-375. DOI: **10.1007/s10517-015-2966-x**
[English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.410
35. Anisimova V.A., Anisimova V.A., Spasov A.A., Kuznetsova V.A., **Kosolapov V.A.**, Yakovlev D.S., Solov'eva O.A., Sorotskii D.V., Brigadirova A.A., Vorob'ev E.S. Synthesis and Pharmacological Activity of 2,9-Disubstituted Imidazo[1,2-a]Benzimidazole Phenyl- and Alkylthiocarbamides. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. -2016. –Vol.49 -№10. –P.653-656. DOI: **10.1007/s11094-016-1346-9**.
[English]
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.370
36. Zhukovskaya O.N., Anisimova V.A., Spasov A.A., Vasil'ev P.M., **Kosolapov V.A.**, Kucheryavenko A.F., Gurova N.A., Naumenko L.V., Kuznetsova V.A., Sorotskii D.V., Solov'eva O.A., Reznikov E.V., Gurova V.V., Sirotenko V.S. 1-Substituted 2-Benzylaminobenzimidazoles with Phenyl Methoxyls: Synthesis, Computer Prediction, and Pharmacological Activity. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. – 2016. –Vol.49. – №. 11. – P. 735-742. DOI: **10.1007/s11094-016-1362-9**
[English]
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.370
37. Milaeva E.R., Shpakovsky D.B., Meleshonkova N.N., Orlova S.I., Shevtsova E.F., Dubova L.G., Kireeva E.G., Kosolapov V.A., Kusnetsova V.A., Sorotsky D.V., Solov'eva O.A., Spasov A. A. Novel ferrocene-based inhibitor of proteins glycation. *Russian Chemical Bulletin*. -2015. –Vol.64. -№9. –P. 2195–220. DOI: **10.1007/S11172-015-1138-5**
[English]
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.370
38. Spasov A.A., Vassiliev P.M., Lenskaya K.V., Anisimova V.A., Kuzmenko T.A., Morkovnik A.S., **Kosolapov V.A.**, Babkov D.V. Hypoglycemic potential of cyclic guanidine derivatives // *Pure Appl. Chem*. 2017; aop. DOI: **10.1515/pac-2016-1024**
[English]
SCOPUS
IF= 2.450
39. Spasov A.A., **Kosolapov V.A.**, Babkov D.A., Maika O.Y. Effect of GRP119 Receptor Agonist, Compound MBX-2982, on Activity of Human Glucokinase // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine* 2017, Vol.163(5), P. 695-698. DOI: **10.1007/S10517-017-3881-0**
[English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.410
40. Spasov A.A., **Kosolapov V.A.** Babkov, D.A. Maika O.Y. Glucokinase activators - A promising class of antidiabetic drugs // *Problemy Endokrinologii*. 2018. 64(3), c. 180-187. DOI: **10.14341/probl8747**
[Russian]
[Abstract - English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.220
41. Milaeva E.R., Shpakovsky D.B., Maklakova I.A., Rufanov K.A., Neganova M.E., Shevtsova E.F., Churakov A.V., Babkova V.A., Babkov D.A., **Kosolapov V.A.**, Spasov A.A. Novel diphenylsulfimide antioxidants containing 2,6-di-tert-butylphenol moieties // *Russian Chemical Bulletin*. 2018. Vol. 67 (11). P.2025-2034. DOI: **10.1007/s11172-018-2324-z**
English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.990
42. Zhukovskaya O.N., Spasov A.A., Yakovlev D.S., **Kosolapov V.A.**, Mal'tsev D.V., Morkovnik A.S., Babkova V.A., Brigadirova A.A., Agatsarskaya Ya.V., Taran A.S., Miroshnikov M.V., Sultanova K.T., Kornilov V.I., Anisimova V.A. Synthesis and Pharmacological Activity of C(2)-Substituted Benzimidazoles // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2019. Vol. 53. № 3. P. 201–206. DOI **10.1007/s11094-019-01979-0**
[English]
[Abstract – English]
MEDLINE
SCOPUS
ISI WEB OF KNOWLEDGE

43. Spasov A.A., Geisman A.N., **Kosolapov V.A.**, Babkov D.A., Rashchenko A.I., Babkova V.A., Zakhar'yashcheva O.Yu., Ozerov A.A. Synthesis and antiglycation activity of novel S-carboxyalkyl derivatives of 2-thiouracil // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2019. Vol. 53. № 7. P. 610–615. DOI **10.1007/s11094-019-02047-3**
 [English]
 [Abstract – English]
 MEDLINE
 SCOPUS
 ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF= 0.390
44. Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Gaidukova K.A., Kosolapov V.A., Zhukovskaya O.N. Antiplatelet activity of new derivatives of benzimidazole containing sterically hindered phenolic group in their structure // *Research Results in Pharmacology*. 2020. 6(1). P. 1-9. URL: <https://rrpharmacology.pensoft.net/article/50373> (дата обращения: 28.02.2020) DOI: **doi.org/10.3897/rrpharmacology.6.50373**
 [English]
 [Abstract – English]
 MEDLINE
 SCOPUS
 ISI WEB OF KNOWLEDGE
ИФ
РИНЦ=0.900
 (2018)
45. Трегубова И.А., Косолапов В.А., Спасов А.А., Анисимова В.А. Влияние антиоксидантных соединений на уровень тревоги и депрессивные состояния в эксперименте // *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2020. Т.83, №3. С.7-9. DOI: 10.30906/0869-2092-2020-83-3-7-9
 [Russian]
 [Abstract – English]
 MEDLINE
 SCOPUS
IF= 0,410
46. Spasov, A.A., Lobasenko, V.S., Kosolapov, V.A. et al. Synthesis and Pharmacological Activity of 3-Phenoxybenzoic Acid Derivatives. *Pharm Chem J* (2020). 54(3), 229-235. DOI: **10.1007/s11094-020-02185-z**
 [English]
 [Abstract – English]
 MEDLINE
 SCOPUS
 ISI WEB OF KNOWLEDGE
IF 0.510 (2018)
47. Литвинов Р.А., Косолапов В.А., Муравьева Е.А., Скачко И.В., Шамшина Д.Д. Модифицированный метод изучения реакции гликооксидации // *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2020. № 2 (74). С. 61-66.
 [Russian]
 [Abstract – English]

КНИГИ, ГЛАВЫ В МОНОГРАФИЯХ, РУКОВОДСТВА И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

- Косолапов В.А.**, Черников М.В., Гречко О.Ю. и др. *Тестовые вопросы по фармакологии Multiple-Choice tests in pharmacology: Учебное пособие (на англ. языке)* / Под ред. А.А. Спасова, В.В.Жура, Волгоград, 2007, 178 с.
- Иежица И.Н., Гурова Н.А., **Косолапов В.А.** и др. *Методические указания для студентов к итоговому занятию по частной фармакологии (II часть): Учебное пособие* / Под ред. А.А. Спасова, Волгоград, 2007, 110 с.
- Бугаева Л.И., Васильев П.М., ... **Косолапов В.А. и др.** *Основы создания лекарственных препаратов (избранные лекции): Учебное пособие* / Под ред. А.А. Спасова, Волгоград, 2010, 192с. ISBN: 978-5-9652-0113-6
- Косолапов В.А.**, Воронкова М.П., Иежица И.Н. и др. *Аспекты фармакологии средств, влияющих на обменные процессы: Учебное пособие* / Под ред. А.А. Спасова, Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012, 148с. ISBN: 978-5-9652-0214-0
- Kosolapov V.A.**, Kharitonova M.V. *Basic rules of prescription writing: The manual in English*. Eds.: A.A. Spasov, V.V. Zhura, Volgograd: publisher of Volgograd State Medical University, 2012, 36 pp.
- Воронкова М.П., Гречко О.Ю., ... **Косолапов В.А. и др.** *Тестовые задания по фармакологии: Учебное пособие.* / Под ред. А.А. Спасова, Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2014, 332с. ISBN: 5-88462-067-5
- Vassiliev P.M., Spasov A.A., **Kosolapov V.A.** et al. Consensus Drug Design Using IT Microcosm // *Application of Computational Techniques in Pharmacy and Medicine* / Eds. L. Gorb, V. Kuz'min, E. Muratov / *Challenges and Advances in Computational Chemistry and Physics* / Ed. J. Leszczynski. – Vol. 17. – Dordrecht (Netherlands): Springer Science + Business Media, 2014. 550p. P.369-431. DOI: **10.1007/978-94-017-9257-8_12** ISBN 978-94-017-9256-1 ISBN 978-94-017-9257-8 (eBook)
- Kosolapov V.A.**, Kucheriavenko A.F., Grechko O.Yu. et al. *Drug interactions. Problems of nutritional supplements use: manual (in English)*. Eds.: A.A. Spasov, Volgograd: publisher Volgograd State Medical University, 2015, 84 pp. ISBN 978-5-9652-0375-8

9. *Мишень-ориентированный поиск антидиабетических средств: монография* / Д.А. Алешин, ... **В.А. Косолапов** [и др.]; под ред. акад. РАН А.А. Спасова, акад. РАН В.И. Петрова. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2016. -232с. ISBN 978-5-9652-0452-6
10. **Косолапов В.А.**, Кучерявенко А.Ф., Гречко О.Ю. и др. *Тестовые задания по фармакологии: Сборник тестовых заданий Multiple-Choice tests in pharmacology* / Под ред. А.А. Спасова, В.В.Журы. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018, 268с.
11. Науменко Л.В., Гурова Н.А., ... Косолапов В.А. *Сборник заданий к разделу «Частная фармакология»: практикум* / Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019, 148с.
12. **Kosolapov V.**, Spasov A., Anisimova V., Zhukovskaya O. Condensed benzimidazoles is a novel scaffold for antioxidant agents` search and development // *Antioxidants.* / Ed. Emad Shalaby. - London: IntechOpen, 2019. P.245-259. Print ISBN: 978-1-78923-919-5. Online ISBN: 978-1-78923-9201-1. eBook PDF ISBN: 978-1-83962-725-5. DOI: [10.5772/intechopen.82817](https://doi.org/10.5772/intechopen.82817) <http://mts.intechopen.com/articles/show/title/condensed-benzimidazoles-are-a-novel-scaffold-for-antioxidant-agents-search-and-development>
13. **Kosolapov V.A.** Basic rules of prescription writing: A tutorial in English / V.A.Kosolapov, K.A.Gaidukova, A.A.Brigadirova. Eds.: A.A. Spasov, V.V.Joura. -3rd ed., revised and enlarged. – Volgograd: VolgSMU Publishers, 2021, 48 pp.

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

1. **Косолапов В.А.** *Защитное действие антиоксидантных веществ в условиях гипоксии и в постгипоксическом периоде.* Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 1995, 134с.
2. **Косолапов В.А.** *Антиоксидантные средства: стратегия отбора, перспективы применения.* Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 2005, 303с.

ПАТЕНТЫ

1. Анисимова В.А., **Косолапов В.А.**, Минкин В.И., Петров В.И., Спасов А.А. Дигидробромид 9-(3,4-дигидроксибензил)-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-а]бензимидазола и фармацевтическая композиция на его основе. Патент РФ № 2391979, приоритет от 12.05.2008, опубликован 20.06.2010, Бюл. №17 (по заявке 2008118409/15 от 12.05.2008).
2. Анисимова В.А., Спасов А.А., **Косолапов В.А.**, Тиберькова Е.В., Минкин В.И. Сульфаты 2-арил-4-диалкиламиноэтил-3-фенилпирроло[1,2-а]бензимидазолов, обладающие антиоксидантными и антирадикальными свойствами. Патент РФ №2443704, приоритет от 29.10.2010, опубликован 27.02.2012, Бюл. №6 (по заявке 2012144482/04 от 29.10.2010).
3. Спасов А.А., Анисимова В.А., **Косолапов В.А.**, Ельцова Л.В., Минкин В.И. Средство, обладающее антирадикальными, церебропротекторными и противоишемическими свойствами. Патент РФ №2445090, приоритет от 29.10.2010, опубликован 20.03.2012, Бюл. №8 (по заявке 2010144480/15 от 29.10.2010).
4. Спасов А.А., Анисимова В.А., **Косолапов В.А.**, Трегубова И.А., Минкин В.И., Петров В.И. Средство, обладающее противогипоксическим, актопротекторным, ноотропным действием и влияющее на физическую работоспособность. Патент РФ №2462245, приоритет от 12.07.2011, опубликован 27.09.2012, Бюл. №27 (по заявке №2011128943(042784) от 12.07.11г.).
5. Спасов А.А., Анисимова В.А., Косолапов В.А., Минкин В.И., Петров В.И. Средство, обладающее антиаритмическими и гепатопротекторными свойствами. Патент РФ №2469720, приоритет от 13.07.11, опубликован 20.12.12., Бюл. №35 (по заявке 2011129129/15 от 13.07.11г.).
6. Анисимова В.А., Жуковская О.Н., Петров В.И., Спасов А.А., **Косолапов В.А.**, Кучерявенко А.Ф., Гайдукова К.А., Сороцкий Д.В. Бромиды 1-замещенных-3-{ [2-(3,5-ди-трет-4-гидроксибензил)-2-оксоэтил]}-2-аминобензимидазолия, обладающие антиагрегантными и антиоксидантными свойствами. Патент РФ №№262343, приоритет от 14.10.2016. опубликован 26.06.2017., Бюл. №18 (по заявке 2016140594/04 от 14.10.2016).
7. Спасов А.А., Жуковская О.Н., Бригадирова А.А., **Косолапов В.А.**, Анисимова В.А., Морковник А.С. 9-замещенные-2-бифенилимидазо[1,2-а]бензимидазолы и их фармацевтически приемлемые соли, обладающие антиоксидантными и антирадикальными свойствами. Патент РФ № 2 649 979, приоритет от 07.08.2017. опубликован 06.08.2018, Бюл. №10 (по заявке 2017128226 от 07.08.2017).
8. **Косолапов В.А.**, Котовская С.К., Петров В.И., Русинов В.Л., Сапожникова И.М., Смирнова Л.А., Спасов А.А., Степанова Э.Ф., Шевченко А.М. Фармацевтическая композиция антигликирующего действия в твердой лекарственной форме в виде капсул и способ получения. Патент РФ №2738804, приоритет от 13.09.2019 (по заявке № 2019128937 от 13.09.2019)

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Российская конференция "Антигипоксантаы и актопротекторы: итоги и перспективы", 1994г., Санкт-Петербург, Россия.
2. 1-й Съезд Российского общества фармакологов «Фундаментальные исследования как основа создания лекарственных средств», 1995г., Волгоград, Россия, 9-13 окт.
3. International Conference "Man in the aviation and space: past, present and future". 1995, Moscow, Russia.
4. 1st European congress of pharmacology. 1995, Milan, Italy.
5. II^й, III^й, IV^й, VII^й, IX^й and XIV^й Российский национальный конгресс "Человек и лекарство". 10-15 Апреля 1995; 16-20 Апреля 1996, Апрель 1997, Апрель 2000, 8-12 Апреля 2002 и 3-7, апреля 2007, Москва, Россия.
6. XIVth International Symposium on Medicinal Chemistry, 1996, 8-12 September, Maastricht, the Netherlands.
7. 1я, 2я 3я 4я и 5я Всероссийская конференция «Гипоксия: механизмы, адаптация, коррекция». 1997, 1999, 7-9 октября 2002, 12-14 октября 2005, 9-11 октября 2008, Москва, Россия.
8. VI^я, XI^я and XIIя Научно-практическая конференция «Лекарства – человеку», 1998, 1999, 2000гг. Харьков, Украина.
9. Российская научно-практическая конференция с международным участием «Свободные радикалы и болезни человека» 1999г., 19-22 сентября, Смоленск, Россия.
10. Российская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической фармакологии», 1999г., 2-5 июня, Санкт-петербург, Россия.
11. The 8th Cyprus conference on New Methods in Drug Research April 25-30, 1999, Limassol, Cyprus.
12. 55^я, 56я Региональная конференция по фармации, фармакологии и подготовке кадров, 2000, 2001г., Пятигорск, Россия.
13. Научная конференция «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам» 2001г., Суздаль, Россия.
14. Международная конференция "Free radicals and antioxidants in the development and functions of the central nervous system: from fetus to aging" April 18-20, 2001, St.-Petersburg, Russia.
15. Российская научно-практическая конференция с международным участием «Свободные радикалы, антиоксиданты и болезни человека», 2001, 19-22 сентября, Смоленск, Россия.
16. VI международная конференция «Биоантиоксидант» 2002, 16-19 апреля, Москва, Россия.
17. 6th International Congress "Actual problems of creation of new natural origin drug" July 4-6, 2002, St.-Petersburg, Russia.
18. 12 European conference on clinical hemorheology. 2003, Sofia, Bulgaria.
19. International conference: "Reactive oxygen and nitrogen species, antioxidants and human health". 2003, September 22-25, Smolensk, Russia.
20. 2^й Съезд Российского научного общества фармакологов «Фундаментальные проблемы фармакологии», 2003, 21-25 апреля, Москва, Россия.
21. Науч. конф. посвящ. 50-летию Алтайского гос. мед. университета «Актуальные проблемы фармакологии» 2003, Барнаул, Россия.
22. Международная конференция «Информационные технологии в образовании, технике и медицине», 18-22 октября 2004г., Волгоград, Россия.
23. 8-th ECNP Regional Meeting April 14-16, 2005, Moscow, Russia.
24. 4-я национальная науч.-практ. конф. с межд. уч. «Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека», 2005, 26-30 сентября, Смоленск, Россия.
25. 4-я Международная конференция «Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам». 2006г., 13-16 марта, д/о «Подмосковье». Москва, Россия.
26. Третья Международная конференция «Химия и биологическая активность азотсодержащих гетероциклов», посвященная памяти проф. А.Н. Коста, 2006 г., 16-19 мая, Черногоровка, Россия.

27. 5-й Международный научно-практический конгресс Общероссийской общественной организации «Ассоциации авиакосмической, морской, экстремальной и экологической медицины России» «Человек в экстремальных условиях: здоровье, надежность и реабилитация» 2006г., 16-20 октября, Москва, Россия.
28. III Съезд фармакологов России «Фармакология – практическому здравоохранению» 2007, 23-27 сентября, Санкт-Петербург, Россия.
29. Международная научная конференция, посвященная 40-летию НПЦ «Институт фармакологии и биохимии НАН Беларуси». 2007, 11-12 октября, Гродно, Беларусь.
30. Симпозиум «Фундаментальные науки новым лекарствам», 2008, 9-11 июня, Москва, Россия.
31. 55-я юбилейная региональная научная конференция профессорско-преподавательского коллектива ВолГМУ «Современная инновационная медицина – населению Волгоградской области», 2008, декабрь, Волгоград, Россия.
32. Юбилейная (пятая) международная крымская конференция «Окислительный стресс и свободнорадикальные патологии», 2009, Судак, Крым, Украина.
33. Второй международный конгресс «ЕвразяБио-2010». 2010, 13-15 апреля, Москва, Россия.
34. 11th ECNP Regional Meeting April 14-16, 2011 St.-Petersburg, Russia.
35. IV международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биологии, нанотехнологии и медицины» 22-25 сентября 2011, Ростов-на-Дону, Россия.
36. IV съезд фармакологов России «Инновации в современной фармакологии», 18-21 сентября 2012 г., Казань, Россия.
37. Первая Российская конференция по медицинской химии (MedChem Russia-2013) с международным участием, 8-12 сентября 2013, Москва, Россия.
38. 5th International Symposium "Methods and Applications of Computational Chemistry" July 1-5, 2013, Kharkiv, Ukraine.
39. 20th EuroQSAR "Understanding chemical-biological interactions" August 31 – September 4, 2014, St-Petersburg, Russia.
40. Всероссийская конференции, посвященной 150-летию Н.П. Кравкова «Фармакология экстремальных состояний» 2015, 29 июня – 2 июля, Санкт-Петербург, Россия.
41. Кластер конференций по органической химии «OrgХим-2016». 2016 г., 27 июля – 1 июля, Санкт-Петербург (пос. Репино). Россия.
42. 3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry «Med Chem Russia-2017». September 28 – October 03, 2017 Kazan, Russia.
43. V Съезд фармакологов России "Научные основы поиска и создания новых лекарств", 2018, 14-18 мая, Ярославль, Россия.
44. 2e Всероссийское рабочее совещание «Гипоксия и антигипоксанты», 2019, 22-23 апреля, Санкт-Петербург, Россия.
45. 4th Russian Conference on Medicinal Chemistry with international participants «Med Chem Russia-2019». June 10-14, 2019, Ekaterinburg, Russia.
46. V Российская научно-практическая конференция с международным участием "Актуальные вопросы обучения зарубежных граждан в медицинских вузах", 2020г., 28 января, Волгоград, Россия.
47. VIII Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные вопросы доклинических и клинических исследований лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и клинических испытаний медицинских изделий», 2021, 22-23 апреля, Санкт-Петербург, Россия

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Повышение квалификации (72 часа) «Психология и педагогика высшей школы», Московский государственный медико-стоматологический университет, Волгоград, Россия; Сентябрь – Октябрь 1996г.
2. Research 6th month Internship "Molecular biology of TB diagnosis", University of Arkansas for Medical Sciences, Area Health Educational Centre Program, Little Rock, AR, USA; April, 1998 – October, 1998.
3. Повышение квалификации (72 часа) «Психологические и методологические аспекты образования», Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия; Январь, 2002г.

4. English course "English for Medicine" Certificate, M.L.S. International College Bournemouth (Management & Language Specialists), Bournemouth, UK, 19-30 March, 2007.
5. Повышение квалификации (72 часа) "Психологические и методологические аспекты образования", Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия; Март – Апрель 2007г.
6. Повышение квалификации (72 часа) "Современные аспекты оборота и анализа наркотических средств и психотропных веществ", Удостоверение № 3417 от 06.01.2010г., ГОУ ВПО Пятигорская ГФА Роздрава, Пятигорск, Россия; 24 декабря 2009г – 06 января 2010г.
7. Повышение квалификации (72 часов) "Администрирование сайтов", Удостоверение № 35 от 20.01.2011г. ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразвития России, Волгоград, Россия; 13 декабря 2010г. – 20 января 2011г.
8. Повышение квалификации (72 часа) "Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты управления учебным процессом", Удостоверение № 164 от 22.03.2012г., ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразвития России, Волгоград, Россия; 23 января – 22 марта 2012г.
9. Повышение квалификации (36 часов) «Проблемы научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников», Удостоверение № 04000009428 от.05.04.2016г., ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград, 16 марта – 29 марта 2016г.
10. Повышение квалификации (216 часов) «Технология, контроль качества и рациональное применение лекарств», Удостоверение № 180000925315 от. 05.04.2016г. ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград; 22 Февраля – 05 апреля 2016г.
11. Повышение квалификации (114 часов) «Правила организации и проведения доклинических исследований лекарственных средств – GLP», Удостоверение № 77240330971 от.1.07.2016г., ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, Москва, Июль 2016г.
12. Повышение квалификации (16 часов) «Инклюзивное обучение и разработка адаптивных программ в вузе», Удостоверение № 343100217247 от.12.04.2018г., ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград, 09 апреля – 12 апреля 2018г.
13. Повышение квалификации (25 часов) «Безопасность жизнедеятельности и оказание первой помощи в образовательной среде», Удостоверение № 0400000141597 от 03.07.2018; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград, 30 мая – 03 июля 2018г.
14. Повышение квалификации (36 часов) «Информационно-коммуникационные технологии в электронно-информационной образовательной среде вуза» Удостоверение №180001799959 от 30.11.2018; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград, 14 ноября – 28 ноября 2018г.
15. Повышение квалификации (144 часов) «Порядок и правила осуществления деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров», Удостоверение № 180001802274 от 21.02.2019, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград, 21.01.2019 – 21.02.2019г.
16. Профессиональная переподготовка (288 часов) «Педагог профессионального образования, дополнительного профессионального образования», Диплом № 343100034956 от 27.05.2019, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград, 04.03.2019 – 24.05.2019г.
17. Повышение квалификации (16 часов) «Практическое применение принципов надлежащей лабораторной практики», Удостоверение № 502402955366 от 03.07.2019г., ФГБОУ ВО «Пушкинский государственный естественно-научный институт», Пушкино, Июль 2019.
18. Повышение квалификации (36 часов) «Базовый курс по разработке проектов развития организации», Удостоверение У.ДПО № 013790 от 31.03.2021г., Центр проектного менеджмента ВолгГТУ, Волгоград, 28.01.2021 - 31.03.2021г.