

VIKTOR S. SIROTENKO ASSOCIATE PROFESSOR (VOLGOGRAD STATE MEDICAL UNIVERSITY, VOLGOGRAD, RUSSIA),
PH.D. IN PHARMACOLOGY (VOLGOGRAD STATE MEDICAL UNIVERSITY, VOLGOGRAD, RUSSIA)

CURRICULUM VITAE

NAME: Viktor Sergeevich Sirotenko (Viktor S. Sirotenko)

BORN: 17 June 1992, VOLGOGRAD, RUSSIA

CITIZENSHIP / NATIONALITY:

RUSSIAN FEDERATION / RUSSIAN

PLACE OF WORK:

VOLGOGRAD STATE MEDICAL UNIVERSITY, RUSSIA.,
400131, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD,
RUSSIAN FEDERATION

CURRENT POSITIONS:

ASSOCIATE PROFESSOR OF PHARMACOLOGY AND
BIOINFORMATICS DEPARTMENT OF THE VOLGOGRAD
STATE MEDICAL UNIVERSITY, PhD



WEB LINKS:

Russian Science Citation Index (RSCI) ID Author: 825660

Researcher ID: B-7437-2017

Scopus Author ID: 57130284200

ORCID ID: 0000-0003-2249-020X

ResearchGate: Viktor Sirotenko

HOME ADDRESS:

Svetloyarskaya St.,48-24, 400029 Volgograd, **Russian
Federation**

Tel: +79608800059 (H/P in Russia)
Email: sirotenko.viktor@yandex.ru

EDUCATION		ADDRESS AND CURRENT NAME OF THE UNIVERSITY
9/2009 – 8/2014	Master Degree in Pharmacy , Faculty of Pharmacy, Volgograd State Medical University (VolgSMU) , Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University (VolgSMU) –Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation
9/2014 – 8/2015	Internship (Pharmaceutical Production Technology) Volgograd State Medical University (VolgSMU) , Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University (VolgSMU) –Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation
9/2015-8/2018	Postgraduate Study, Volgograd State Medical University (VolgSMU), Ph.D. Academic Degree in Medicine (<i>candidate of pharmaceutical sciences</i> – name of the academic degree as used in Russia), «Antithrombotic properties of new tricyclic derivatives of diazepino[1,2- α]benzimidazole», 10/2018	Volgograd State Medical University (VolgSMU) –Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation

	PROFESSIONAL BACKGROUND	ADDRESS
3/2016	Animal care worker of the Department of Pharmacology , Volgograd State Medical University (Department of Pharmacology), Volgograd	Department of Pharmacology, Volgograd State Medical University, Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation
9/2016	Assistant of the Department of Pharmacology , Volgograd State Medical University (Department of Pharmacology), Volgograd	Department of Pharmacology, Volgograd State Medical University, Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation
9/2019	Senior lecturer of the Department of Pharmacology , Volgograd State Medical University (Department of Pharmacology and Bioinformatics), Volgograd	Department of Pharmacology and Bioinformatics, Volgograd State Medical University, Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation
1/2020 – present	Associate Professor , Volgograd State Medical University (Department of Pharmacology and Bioinformatics), Volgograd	Department of Pharmacology and Bioinformatics, Volgograd State Medical University, Pavshikh Bortsov sq. 1, 400131 Volgograd, Russian Federation

RESEARCH INTERESTS

Antiplatelet and anticoagulant activity of new substances, immunopharmacology
(search for new targets, research of new antiplatelet and anticoagulant agents, study of the relationship between the immune system and the hemostasis system)

Areas of scientific interests corresponding to the codes of the OECD classifier:
3.01TU, 3.01QA, 6.03HF

AWARDS

2013	Winner of the R-Pharm Scholarship	R-Pharm Group of Companies
2016/2017	Laureate of the scholarship of the President of the Russian Federation	Council on Grants of the President of the Russian Federation
2017/2018	Laureate of the scholarship of the Government of the Russian Federation	Council on Grants of the President of the Russian Federation
2022	"The best Manager of the Year - 2022" in the Science nomination.	Government of the Volgograd region

MEMBERSHIPS

- Russian Scientific Society of Pharmacologists** *member of the society* 2015 – present
- National Association of Specialists in Thrombosis, Clinical Hemostasiology and Hemorheology** *member of the society* 2016 – present
- Scientific and practical journal «Bulletin of the Volgograd State Medical University»** *scientific editor* 2019 – present

- 4. Local Ethics Committee of VolgSMU** *expert* 2020 – present
- 5. Russian Society of Cardiology** *member of society* 2022 – present

RESEARCH PROJECTS

TITLE	SOURCE	TOTAL FUNDS	ROLE (PRINCIPLE / CO-RESEARCHER)	YEARS, DURATION
1. R&D of pharmacological substance “F-168” (Volgograd State Medical University, Russian Federation)	<i>ELTA Company LLC (Russian Foundation)</i>	<i>13,050,000.00 Russian Roubles</i>	Co-researcher	2015-2017
2. R&D of pharmacological substance “F-168” (Volgograd State Medical University, Russian Federation)	<i>ELTA Company LLC (Russian Foundation)</i>	<i>16,500,000.00 Russian Roubles</i>	Co-researcher	2017-2019
3. R&D of pharmacological substance “RU-891” (Volgograd State Medical University, Russian Federation)	<i>Ministry of education and science of the Russian Federation (Russia)</i>	<i>44,000,000.00 Russian Roubles</i>	Co-researcher	2017-2020
4. R&D of pharmacological substance “RU-31” (Volgograd State Medical University, Russian Federation)	<i>Ministry of education and science of the Russian Federation (Russia)</i>	<i>44,000,000.00 Russian Roubles</i>	Co-researcher	2017-2020
5. "Medical chemistry in the creation of a new generation of medicines for the treatment of socially significant diseases (participant of the FSBEI HE VolgSMU of the Ministry of Health of Russia" (by application No. 2020-1902-01-014) (as part of the consortium: VolgSMU, IOS UrO RAS (head), UrFU, IOH RAS, IFAV RAS, IPHF RAS, NIOH SB RAS, Kazan Scientific Center IFOH)	<i>Grant of the Ministry of Education and Science Russia (Agreement No. 075-15-2020-777 dated October 01, 2020) for carrying out major scientific projects in priority areas of scientific and technological development within the framework of the subprogram "Fundamental scientific research for long-term</i>	<i>300,000,000.00 Russian Roubles</i>	Co-researcher	2020 on-going

*development and
ensuring the
competitiveness of
society and the state"
of the state program
of the Russian
Federation
Federation
"Scientific and
technological
development Of the
Russian Federation"*

POSTGRADUATE TRAINING

		TITLE	ADDRESS AND CURRENT NAME OF THE UNIVERSITY
1.	2018.06.03	Life safety and first aid in an educational environment (25 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
2.	2018.11.30	Information and communication technologies in the electronic information educational environment of the university (36 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
3.	2019.02.21	The procedure and rules for the implementation of activities related to the trafficking of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors (144 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
4.	2019.07.03	Practical application of the principles of good laboratory practice (GLP) (16 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
5.	2020.11.11	Publishing and publishing activity of the University: new technologies, processes and services (24 hours) Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg, Russia	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University 29, POLYTEKHNICHESKAYA ST., ST. PETERSBURG, 195251, RUSSIAN FEDERATION
6.	2021.05.14	Educational work with students in the formation and implementation of educational programs (36 hours)	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ.,

		Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
7.	2021.05.24	Life safety and first aid in an educational environment (36 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
8.	2021.06.01	Inclusive education and development of adapted educational programs at the university (36 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
9.	2021.06.26	Implementation of the principles of good laboratory practice (GLP) (72 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
10.	2021.10.21	Four-stage educational model of problem-oriented learning: methodology and technology of application in the implementation of disciplines (36 hours) Volgograd State Medical University, Volgograd, Russia	Volgograd State Medical University 1, PAVSHIKH BORTSOV SQ., VOLGOGRAD, 400131, RUSSIAN FEDERATION
11.	2022.07.05	An Introduction to Ethical Publishing Behavior Web of Science Academy, Clarivate	On-line course

UNDERGRADUATE SUPERVISION (INCLUDES CO-SUPERVISION)

STUDENT	TITLE	LEVEL OF STUDY	SUPERVISORY STATUS	PROJECT STATUS
1. Plevako D.S.	Search for Direct Thrombin Inhibitors Among New Benzimidazole Derivatives	Diploma research project, Volgograd State Medical University (Volgograd, Russia)	Main	2019 – 2020
2. Lyzo G.S.	Antiplaquet Properties of New Adamantane Derivatives	Diploma research project, Volgograd State Medical University (Volgograd, Russia)	Main	2021 – 2022
3. Kozlovsky B.V.		Diploma research project, Volgograd State Medical University	Co-Supervisor	2022 – 2023

(Volgograd,
Russia)

INTERNSHIP SUPERVISION (INCLUDES CO-SUPERVISION)

STUDENT	TITLE	LEVEL OF STUDY	SUPERVISORY STATUS	PROJECT STATUS
The group of students from Universiti Teknologi MARA (UiTM), Malaysia	Drug Screening of Potential Antiplatelet Agents Among Benzimidazole Derivatives	Student internship program, Volgograd State Medical University (Volgograd, Russia)	Main	2019

POSTGRADUATE SUPERVISION (INCLUDES CO-SUPERVISION)

STUDENT	TITLE	LEVEL OF STUDY	SUPERVISORY STATUS	PROJECT STATUS
1. Othman E.	Antiplatelet properties of new derivatives of 2-oxindole	PhD in pharmacology, Volgograd State Medical University (Volgograd, Russia)	Main	2020 – on-going
2. Burka I.S.	Clinical aspects of the application and characteristics of combined photobiological products based on platelet-rich plasma and preparations with chondroprotective properties in osteoarthritis of the knee joint	PhD in traumatology, Volgograd State Medical University (Volgograd, Russia)	Co-Supervisor	2021 – on-going

LIST OF SCIENTIFIC WORKS (ARTICLES, PATENTS, CERTIFICATES, MANUALS AND EDUCATIONAL MATERIALS, ABSTRACTS)

The total number of publications is **100**.

The number of publications in publications recommended by the Higher Attestation Commission of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation is **41**.

The number of publications in the SCOPUS database is **18**, Web of Science - **14**.

Number of patents and database certificates – **7**.

H-index: RSCI – **6** (104 cit.), SCOPUS – **5** (43 cit.), Web of Science – **4** (29 cit.).

1. Распутин Н.А., Демина Н.С., Чарушин В.Н., Русинов Г.Л., Спасов А.А., Петров В.И., Кучерявенко А.Ф., Яковлев Д.С., Смирнов А.В., Бабков Д.А., Шаталова О.В., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Борисов А.В., Усков Г.М., Вербицкий Е.В. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ (ИНГИБИТОР ПА ФАКТОРА), АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЯМИ И

СОДЕРЖАЩЕЕ 5,7-ДИ(ТИОФЕН-2-ИЛ)-4,5-ДИГИДРО-[1,2,4]ТРИАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИН.
Патент на изобретение 2798587 С1, 23.06.2023. Заявка № 2022118532 от 07.07.2022.

2. Ветютнева Н.А., Ганичева Л.М. РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ТОВАРОВЕДЕНИЕ" **учебное пособие** / Волгоград, 2023. (*reviewer*)

3. Авдеев Г.Д., Бурка И.С., Елтонцева Ю.А., Кучерявенко А.С. ВЛИЯНИЕ ХОНДРОПРОТЕКТОРНЫХ СРЕДСТВ НА СИСТЕМУ ГЕМОСТАЗА. В книге: Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины-2023. Сборник тезисов LXXXIV научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2023. С. 342-343. (*supervisor*)

4. Елтонцева Ю.А., Лызо Г.С. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО АДАМАНТАНА НА ПАРАМЕТРЫ ТРОМБОЭЛАСТОГРАММЫ IN VITRO. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Сборник статей. 80-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. Волгоград, 2023. С. 351-352. (*supervisor*)

5. Лызо Г.С. АНТИАГРЕГАНТНЫЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АДАМАНТАНА В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Сборник статей. 80-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. Волгоград, 2023. С. 352-353. (*supervisor*)

6. Козловский Б.В., Косов В.А., Голубева А.В. ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИАГРЕГАНТНОГО СРЕДСТВА АНГИПУР, ПРОИЗВОДНОГО КСАНТИНА. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Сборник статей. 80-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. Волгоград, 2023. С. 374-375. (*consultant*)

7. Осман Э. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ОКСИНДОЛА IN VIVO. В сборнике: XXVI региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области. Сборник статей. Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 2023. С. 411-415. (*supervisor*)

8. Осман Э., Елтонцева Ю.А., Авдеев Г.Д. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ИНГИБИТОРА GSK-3В НА ПОКАЗАТЕЛИ ТРОМБОЭЛАСТОГРАММЫ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СЕПСИСА. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Сборник статей 81-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Волгоград, 2023. С. 432-433. (*supervisor*)

9. Кучерявенко А.С., Марченко А.И. ВЛИЯНИЕ НОВОГО КОНДЕНСИРОВАННОГО ПРОИЗВОДНОГО ПИРИМИДИНА, ПРОЯВЛЯЮЩЕГО АНТИКОАГУЛЯНТНЫЕ СВОЙСТВА, НА ВРЕМЯ КРОВОТЕЧЕНИЯ. В сборнике: XXVI региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области. Сборник статей. Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 2023. С. 472-475. (*supervisor*)

10. Мальцев Д.В., Бабков Д.А., Яковлев Д.С., Таран А.С., Литвинов Р.А., Калитин К.Ю., Елисеева Н.В., Щербакова Н.М., Сиротенко В.С., Скрипка М.О. МЕТОДОЛОГИЯ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ **учебное пособие** / Волгоград, 2023.

11. Сиротенко В.С., Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Гайдукова К.А. АНТИТРОМБОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНОГО 6Н-1,3,4-ТИАДИАЗИНА (СОЕДИНЕНИЯ L-36) НА РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЯХ АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т. 86. № 9. С. 22-26.

12. Касимова Е.Б., Енгибарян К.Ж., Арсанова Х.И., Сиротенко В.С. КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ, ПРОТЕКАЮЩЕГО НА ФОНЕ ПЕРСИСТИРУЮЩИХ ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2023. № 3. С. 94-97.

13. Смирнова Л.А., Спасов А.А., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С., Кучерявенко А.Ф., Великопольская М.В. ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЯ РУ-891 ПРИ

МНОГОКРАТНОМ ВВЕДЕНИИ. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2023. Т. 20. № 1. С. 137-139.

14. Сиротенко В.С., Цейтлер Т.А., Сидорова Л.П., Чупахин О.Н. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО 1,3,4-ТИАДИАЗИНА НА АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ И ДИСФУНКЦИЮ ЭНДОТЕЛИЯ В УСЛОВИЯХ СИСТЕМНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ. *Кардиологический вестник*. 2023. Т. 18. № 2-2. С. 23-24.

15. Лукьянов С.В., Спасов А.А., Глухов Ю.Ф., Кучерявенко А.Ф., Леandroва В.П., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Халиуллин Ф.А. АНГИПУР - НОВЫЙ ИНГИБИТОР ГЛИКОПРОТЕИНОВЫХ ПВ/ПА РЕЦЕПТОРОВ ТРОМБОЦИТОВ. *Кардиологический вестник*. 2023. Т. 18. № 2-2. С. 61.

16. Сиротенко В.С., Бабков Д.А., Осман Э., Спасов А.А. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ИНГИБИТОРА GSK-3В НА ПРОЦЕССЫ АДГЕЗИИ, АКТИВАЦИИ, СЕКРЕЦИИ И АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ. *Волгоградский научно-медицинский журнал*. 2023. Т. 20. № 3. С. 47-53.

17. Кондакова Л.И., Багметова В.В., Калашникова С.А., Сиротенко В.С. БАЗА ДАННЫХ ГОРМОНОВ ЭПИФИЗА И ГИПОФИЗА У САМЦОВ КРЫС ПРИ ТЕМНОВОЙ ДЕПРИВАЦИИ. **Свидетельство о регистрации базы данных** 2022621884, 01.08.2022. Заявка № 2022621787 от 21.07.2022.

18. Кондакова Л.И., Багметова В.В., Калашникова С.А., Сиротенко В.С. БАЗА ДАННЫХ ГОРМОНОВ ЭПИФИЗА И ГИПОФИЗА У САМОК КРЫС ПРИ ТЕМНОВОЙ ДЕПРИВАЦИИ. **Свидетельство о регистрации базы данных** 2022622006, 10.08.2022. Заявка № 2022621882 от 01.08.2022.

19. Бурка И.С., Левицкий И.А., Дьячков С.И., Елтонцева Ю.А. ВЛИЯНИЕ ХОНДРОПРОТЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ НА АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ. В книге: Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования. Материалы VIII Всероссийской с международным участием студенческой научно-образовательной конференции. Редколлегия: Р.Е. Калинин, И.А. Сучков. Рязань, 2022. С. 201-202. (*supervisor*)

20. Осман Э., Елтонцева Ю.А. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО 2-ОКСИНДОЛА НА КОЛЛАГЕН-ИНДУЦИРОВАННУЮ АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ. В сборнике: XXVII региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области. сборник статей. Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 2022. С. 327-329. (*supervisor*)

21. Кучерявенко А.С., Осман Э. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО 2-ОКСИНДОЛА НА РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЯХ ТРОМБОЗА. В книге: Санкт-Петербургские научные чтения-2022. Сборник тезисов IX Международного Молодежного Медицинского Конгресса. Санкт-Петербург, 2022. С. 345. (*supervisor*)

22. Спасов А.А., Сиротенко В.С., Бурка И.С., Маланин Д.А., Демещенко М.В., Трегубов А.С., Елтонцева Ю.А., Дьячков С.И., Левицкий И.А. ВЛИЯНИЕ ХОНДРОПРОТЕКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВНУТРИСУСТАВНОГО ВВЕДЕНИЯ НА АКТИВАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ IN VITRO. В книге: III КОНГРЕСС ОРТОБИОЛОГИЯ 2022 «ОТ ИССЛЕДОВАНИЯ К КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ». тезисы. Воронеж, 2022. С. 37-39.

23. Лызо Г.С., Левицкий И.А., Дьячков С.И. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО АДАМАНТАНА НА ПОКАЗАТЕЛИ КОАГУЛОГРАММЫ. В книге: Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования. Материалы VIII Всероссийской с международным участием студенческой научно-образовательной конференции. Редколлегия: Р.Е. Калинин, И.А. Сучков. Рязань, 2022. С. 49-50. (*supervisor*)

24. Спасов А.А., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Литвинов Р.А., Муравьева В.Ю., Салазникова О.А., Таран А.С. ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ *учебное пособие* /Волгоград, 2022.

25. Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Gaidukova K.A., Sirotenko V.S., Smirnova L.A., Ryabukha A.F., Kuznetsov K.A., Velikopol'skaya M.V. BIOAVAILABILITY OF THE TABLET DOSAGE FORM

OF A BENZIMIDAZOLE DERIVATIVE POSSESSING ANTIPLATELET ACTIVITY. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2022. T. 56. № 8. С. 1024-1026.

26. Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Gurova N.A., Sirotenko V.S., Gaidukova K.A., Khaliullin F.A., Samorodov A.V., Pavlov V.N. ANTITHROMBOTIC ACTIVITY OF THE ANTIPLATELET AGENT ANGIPIUR ON THE MODEL OF ARTERIAL THROMBOSIS IN RATS WITH ISOPROTERENOL-INDUCED MYOCARDIAL INFARCTION. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2022. T. 172. № 3. С. 314-317.

27. Savateev K.V., Fedotov V.V., Rusinov V.L., Kotovskaya S.K., Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Vasiliev P.M., Kosolapov V.A., Sirotenko V.S., Gaidukova K.A., Uskov G.M. AZOLO[1,5-A]PYRIMIDINES AND THEIR CONDENSED ANALOGS WITH ANTICOAGULANT ACTIVITY. *Molecules*. 2022. T. 27. № 1.

28. Savateev KV, Fedotov VV, Rusinov VL, Kotovskaya SK, Spasov AA, Kucheryavenko AF, Vasiliev PM, Kosolapov VA, Sirotenko VS, Gaidukova KA, Uskov GM. AZOLOPYRIMIDINES AND THEIR CONDENSED ANALOGS WITH ANTICOAGULANT ACTIVITY. *Molecules*. 2022. T. 27. № 1. С. 274.

29. Смирнова Л.А., Спасов А.А., Великопольская М.В., Кучерявенко А.Ф., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С. БИОДОСТУПНОСТЬ РУ-891 - СОЕДИНЕНИЯ С АНТИАГРЕГАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2022. Т. 85. № 11. С. 30-31.

30. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Усков Г.М. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ РИАМИЛОВИРА В УСЛОВИЯХ ИНТОКСИКАЦИИ ЛИПОПОЛИСАХАРИДОМ. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2022. Т. 173. № 1. С. 51-56.

31. Кондакова Л.И., Багметова В.В., Сиротенко В.С., Доника А.Д. ВЛИЯНИЕ МЕЛАТОНИНА НА ДИНАМИКУ МАССЫ ТЕЛА И УРОВЕНЬ БЕЛКА КЛОТО В КРОВИ У ЖИВОТНЫХ С ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ СТАРЕНИЕМ, ВЫЗВАННЫМ ТЕМНОВОЙ ДЕПРИВАЦИЕЙ. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2022. Т. 19. № 4. С. 110-117.

32. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Усков Г.М. ВЛИЯНИЕ ПРЯМЫХ ОРАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ НА СИСТЕМУ ГЕМОСТАЗА ПРИ БАКТЕРИАЛЬНОМ СЕПСИСЕ. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2022. Т. 19. № 1. С. 142-146.

33. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С., Смирнова Л.А., Рябуха А.Ф., Кузнецов К.А., Великопольская М.В. БИОДОСТУПНОСТЬ ТАБЛЕТИРОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА С АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. *Химико-фармацевтический журнал*. 2022. Т. 56. № 8. С. 8-10.

34. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Усков Г.М., Кучерявенко А.С. АНТИКОАГУЛЯНТНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ПИРИМИДИНА БЕЗ И В УСЛОВИЯХ ГИПЕРЦИТОКИНЕМИИ. *Кардиологический вестник*. 2022. Т. 17. № 2-2. С. 32.

35. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Халиуллин Ф.А., Смирнов А.В., Паньшин Н.Г., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО АНТИАГРЕГАНТНОГО СОЕДИНЕНИЯ АНГИПИУР. *Тромбоз, гемостаз и реология*. 2022. № 2. С. 41-46.

36. Spasov A.A., Ozerov A.A., Kosolapov V.A., Gurova N.A., Kucheryavenko A.F., Naumenko L.V., Babkov D.A., Sirotenko V.S., Taran A.S., Borisov A., Sokolova E., Klochkov V., Merezhkina D.V., Miroshnikov M., Ovsyankina N.V., Smirnov A.V., Velikorodnaya Yu.I. GUANIDINE DERIVATIVES OF QUINAZOLINE-2,4(1H,3H)-DIONE AS NHE-1 INHIBITORS AND ANTI-INFLAMMATORY AGENTS. *Life*. 2022. T. 12. № 10. С. 1647.

37. Чарушин В.Н., Коротина А.В., Толщина С.Г., Русинов Г.Л., Литвинов Р.А., Бабкова В.А., Сиротенко В.С., Бабков Д.А., Спасов А.А. БИС[1,2,4]ТРИАЗОЛО[4,3-В:3,4-*F*][1,2,4,5]ТЕТРАЗИНЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ АНТИГЛИКИРУЮЩЕЙ, АНТИГЛИКОКСИДАЦИОННОЙ И АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. *Патент на изобретение* 2755897 С1, 22.09.2021. Заявка № 2020141941 от 18.12.2020.

38. Васильев П.М., Спасов А.А., Кочетков А.Н., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Голубева А.В. ИНГИБИТОРЫ ТРОМБИНА. *Свидетельство о регистрации базы данных* 2021622255, 25.10.2021. Заявка № 2021622164 от 19.10.2021.
39. Клочков В.Г. ИЗУЧЕНИЕ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО ОКСИНДОЛЬНОГО ИНГИБИТОРА GSK3B. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. сборник 79-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Волгоградский государственный медицинский университет, Федерация представителей молодежных научных обществ медвузов, Научно-образовательный медицинский кластер ЮФО «Южный», Автономная некоммерческая организация развития образования и науки «Региональная ассоциация университетов», Научное общество молодых ученых и студентов ВолГМУ. Волгоград, 2021. С. 346-347. (*supervisor*)
40. Осман Э. ПОИСК НОВЫХ АНТИАГРЕГАНТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ GSK-3B-ИНГИБИРУЮЩУЮ АКТИВНОСТЬ, В РЯДУ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ОКСИНДОЛА. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. сборник 79-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Волгоградский государственный медицинский университет, Федерация представителей молодежных научных обществ медвузов, Научно-образовательный медицинский кластер ЮФО «Южный», Автономная некоммерческая организация развития образования и науки «Региональная ассоциация университетов», Научное общество молодых ученых и студентов ВолГМУ. Волгоград, 2021. С. 352. (*supervisor*)
41. Спасов А.А., Жуковская О.Н., Кучерявенко А.Ф., Васильев П.М., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Сочнев В.С., Гусаков Е.А., Саяпин Ю.А., Кузьменко Т.А., Диваева Л.Н., Морковник А.С. АНТИАГРЕГАНТНОЕ СРЕДСТВО С БИВАЛЕНТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ. В сборнике: MedChem-Russia 2021. материалы конференции 5-ой Российской конференции по медицинской химии с международным участием. Волгоград, 2021. С. 551.
42. Гурова Н.А., Озеров А.А., Вишневецкая В.В., Перфилова В.Н., Сиротенко В.С., Овсянкина Н.В., Кустова М.В., Мережкина Д.В. ЦИТОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА ПИРИМИДИНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ГУАНИДИНА. В сборнике: MedChem-Russia 2021. материалы конференции 5-ой Российской конференции по медицинской химии с международным участием. Волгоград, 2021. С. 89.
43. Русинов В.Л., Котовская С.К., Саватеев К.В., Мочульская Н.Н., Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Васильев П.М., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Усков Г.М. ПОИСК НОВЫХ АНТИКОАГУЛЯНТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДИ АНАЛОГОВ ПУРИНОВЫХ ОСНОВАНИЙ. В сборнике: MedChem-Russia 2021. материалы конференции 5-ой Российской конференции по медицинской химии с международным участием. Волгоград, 2021. С. 92.
44. Спасов А.А., Халиуллин Ф.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Самородов А.В., Шабалина Ю.В. АНГИПУР - НОВОЕ АНТИАГРЕГАНТНОЕ СРЕДСТВО. В сборнике: MedChem-Russia 2021. материалы конференции 5-ой Российской конференции по медицинской химии с международным участием. Волгоград, 2021. С. 93.
45. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Халиуллин Ф.А. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ АНГИПУРА НА МОДЕЛЯХ АРТЕРИАЛЬНОГО И ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗА. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2021. Т. 84. № 9. С. 20-23.
46. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Халиуллин Ф.А., Гурова Н.А., Сиротенко В.С., Самородов А.В., Гайдукова К.А., Павлов В.Н. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ АНТИАГРЕГАНТНОГО СРЕДСТВА АНГИПУР НА МОДЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА У КРЫС С ИЗОПРОТЕРЕНОЛИНДУЦИРОВАННЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2021. Т. 172. № 9. С. 303-306.
47. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Мальцев Д.В., Мирошников М.В., Сиротенко В.С., Султанова К.Т., Гайдукова К.А., Скрипка М.О. ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ НОВОГО

ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА С АНТИТРОМБОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ. *Токсикологический вестник*. 2021. № 1 (166). С. 52-57.

48. Spasov A., Vassiliev P., Kosolapov V., Gurova N., Kucheryavenko A., Naumenko L., Babkov D., Sirotenko V., Taran A., Litvinov R., Klochkov V., Merezhkina D., Miroshnikov M., Uskov G., Ovsyankina N., Ozerov A., Borisov A. SYNTHESIS AND MULTIFACETED PHARMACOLOGICAL ACTIVITY OF NOVEL QUINAZOLINE NHE-1 INHIBITORS. *Scientific Reports*. 2021. Т. 11. № 1. С. 24380.

49. Блатман И.А., Плевако Д.С., Грунин И.В. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛА, СТРУКТУРНЫХ АНАЛОГОВ ДАБИГАТРАНА. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 78-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2020. С. 245-246. (*supervisor*)

50. Грунин И.В., Блатман И.А., Усков Г.М., Сиротенко В.С. ПОИСК НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В РЯДУ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИАЗЕПИНО[1,2-А]БЕНЗИМИДАЗОЛА. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 78-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2020. С. 255.

51. Щербакова Н.М., Сиротенко В.С., Спасов А.А. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ФАРМАКОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ. В сборнике: Реформы высшего медицинского образования: на пути организации Центрально-Азиатского образовательного "хаба". СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2020. С. 383-385.

52. Ишметова Р.И., Бабков Д.А., Кучерявенко А.Ф., Бабкова В.А., Сиротенко В.С., Игнатенко Н.К., Толщина С.Г., Васильев П.М., Русинов Г.Л., Спасов А.А. КОНСЕНСУСНЫЙ ПРОГНОЗ, НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЛИКИРУЮЩЕЙ И АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЕЙ 3,6-ДИЗАМЕЩЕННЫХ 1,2,4,5-ТЕТРАЗИНОВ. *Известия Академии наук. Серия химическая*. 2020. № 4. С. 768-773.

53. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Смирнов А.В., Сиротенко В.С., Панышин Н.Г., Гайдукова К.А., Диваева Л.Н. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНО[1,2-А]БЕНЗИМИДАЗОЛА НА МОДЕЛИ ТРОМБОЗА ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У МЫШЕЙ. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2020. Т. 83. № 5. С. 15-18.

54. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Смирнов А.В., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С., Панышин Н.Г., Жуковская О.Н. АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ СОЕДИНЕНИЯ РУ-1144 НА МОДЕЛИ СИСТЕМНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2020. № 1 (73). С. 111-115.

55. Сиротенко В.С. ПОИСК ИННОВАЦИОННЫХ АНТИАГРЕГАНТНЫХ СРЕДСТВ. *Кардиологический вестник*. 2020. Т. 15. № 5. С. 15.

56. Халлиулин Ф.А., Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Самородов А.В., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А. АНГИПУР - ОТЕЧЕСТВЕННОЕ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО. *Кардиологический вестник*. 2020. Т. 15. № 5. С. 17-18.

57. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С., Жуковская О.Н. ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА, ИМЕЮЩЕГО В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫЙ ФЕНОЛЬНЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ, НА МОДЕЛЯХ АРТЕРИАЛЬНОГО И ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗА. *Тромбоз, гемостаз и реология*. 2020. № 3. С. 62-66.

58. Strusovskaya A., Poroysky S., Smirnov A., Firsova I., Sirotenko V., Kirichenko L., Strusovskaya O. A STUDY OF THE INFLUENCE OF BARBARIS ROOT (BERBERIS VULGARIS L., BERBERIDACEAE) EXTRACT DENTAL GEL ON THE DYNAMICS OF THE INFLAMMATORY PROCESS IN PERIODONTAL TISSUES OF RATS ON THE MODEL OF INDUCED GINGIVITIS. В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the III International Conference. 2020. С. 0019185.

59. Strusovskaya A., Poroytsky S., Smirnov A., Firsova I., Sirotenko V., Kirichenko L., Strusovskaya O. A STUDY OF THE INFLUENCE OF BARBARIS ROOT (BERBERIS VULGARIS L., BERBERIDACEAE) EXTRACT DENTAL GEL ON THE DYNAMICS OF THE INFLAMMATORY PROCESS IN PERIODONTAL TISSUES OF RATS ON THE MODEL OF INDUCED GINGIVITIS. В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the III International Conference. 2020. С. 040049.
60. Степанова Э.Ф., Ремезова И.П., Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Смирнова Л.А., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С., Петров В.И., Морозов А.В., Шевченко А.М. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В ТВЕРДОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ В ВИДЕ ТАБЛЕТОК. *Патент на изобретение* RU 2696869 С1, 07.08.2019. Заявка № 2019106346 от 05.03.2019.
61. Гайдукова К.А., Усков Г.М. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА, СОДЕРЖАЩЕГО В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ФЕНОЛ, НА P2Y12-РЕЦЕПТОРЫ ТРОМБОЦИТОВ. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 364. (*supervisor*)
62. Сайко А.М., Сушков Д.А. АНТИТРОМБОГЕННЫЕ СВОЙСТВА НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНО[1,2-А]БЕНЗИМИДАЗОЛА В УСЛОВИЯХ ДВОЙНОЙ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЙ ТЕРАПИИ. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 77-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2019. С. 382-383. (*supervisor*)
63. Сайко А.М., Сушков Д.А. АНТИТРОМБОГЕННЫЕ СВОЙСТВА НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНО[1,2-А] БЕНЗИМИДАЗОЛА В УСЛОВИЯХ ДВОЙНОЙ АНТИТРОМБОЦИТАРНОЙ ТЕРАПИИ. В книге: Санкт-Петербургские научные чтения-2019. Тезисы VIII международного молодежного медицинского конгресса. Санкт-Петербург, 2019. С. 465-466. (*supervisor*)
64. Сушков Д.А., Сайко А.М. ОЦЕНКА АНТИАГРЕГАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА В СИСТЕМЕ GLOBAL THROMBOSIS TEST. В книге: Санкт-Петербургские научные чтения-2019. Тезисы VIII международного молодежного медицинского конгресса. Санкт-Петербург, 2019. С. 468-469. (*supervisor*)
65. Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Sirotenko V.S., Gaidukova K.A., Khaliullin F.A., Anisimova V.A., Morkovnik A.S., Zhukovskaya O.N., Divaeva L.N. MAIN DIRECTIONS IN THE SEARCH FOR ANTITHROMBOGENIC AGENTS. В книге: MedChem Russia 2019. 4th Russian Conference on Medicinal Chemistry with international participants. 2019. С. 69-70.
66. Струсовская А.Г., Поройский С.В., Смирнов А.В., Фирсова И.В., Сиротенко В.С., Кириченко Л.Н., Струсовская О.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ГЕЛЯ С ЭКСТРАКТОМ КОРНЯ БАРБАРИСА (BERBERIS VULGARIS L., BERBERIDACEAE) НА ДИНАМИКУ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ПАРОДОНТЕ КРЫС НА МОДЕЛИ ИНДУЦИРОВАННОГО ГИНГИВИТА. В книге: Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов и функциональных материалов (MOSM2019). Сборник тезисов. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук. 2019. С. СД-18.
67. Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Sirotenko V.S., Anisimova V.A., Divaeva L.N., Kuzmenko T.A., Morkovnik A.S. ANTITHROMBOTIC ACTIVITY OF A NOVEL DIAZEPINO[1,2- α] BENZIMIDAZOLE DERIVATIVE ON ARTERIAL THROMBOSIS MODEL IN RATS WITHOUT CONCOMITANT PATHOLOGY AND IN RATS WITH EXPERIMENTAL MYOCARDIAL INFARCTION. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2019. Т. 166. № 6. С. 747-750.
68. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Мальцев Д.В., Мирошников М.В., Сиротенко В.С., Султанова К.Т., Гайдукова К.А., Скрипка М.О. НЕЙРОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЯ РУ-891 С АНТИТРОМБОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2019. № 3 (71). С. 116-119.

69. Сиротенко В.С., Швецов И.С., Карим А.Г. ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДОЛА. В сборнике: День фармацевтического факультета ВолгГМУ - 2017. Сборник материалов факультетской фармацевтической олимпиады. Под общей редакцией Н.В. Роговой, сост.: Е.А. Ключкова, И.В. Максимова. Волгоград, 2018. С. 103-106.
70. Гайдукова К.А., Зайцева П.Д., Усков Г.М. ИЗУЧЕНИЕ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ РУ-1144 ПО МЕТОДУ ГОРОГА (МОДЕЛЬ GTT-GLOBALTHROMBOSISTEST). В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. материалы 76-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2018. С. 372-373. (*supervisor*)
71. Сиротенко В.С., Усков Г.М. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15 НА ПОКАЗАТЕЛИ ТРОМБОЭЛАСТОГРАФИИ КРЫС. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. материалы 76-й международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. 2018. С. 380.
72. Салазникова О.А., Брель А.К., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Попов С.С., Лисина С.В. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ N-ГИДРОКСИБЕНЗОИЛ ПРОИЗВОДНЫХ УРАЦИЛА И ТИМИНА. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2018. Т. 81. № 5. С. 209.
73. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНО[1,2-А]БЕНЗИМИДАЗОЛА НА МОДЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА КРЫС БЕЗ СОПУТСТВУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2018. Т. 166. № 12. С. 710-713.
74. Гайдукова К.А., Сиротенко В.С., Кучерявенко А.Ф., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С. ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛА, ИМЕЮЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ ЭКРАНИРОВАННЫЙ ФЕНОЛЬНЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ НА АДФ-ИНДУЦИРОВАННУЮ АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ IN VITRO. В книге: Микроциркуляция и гемореология. XI Международная научная конференция. Посвященная 100-летию со дня рождения академика А.М. Чернуха. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова факультет фундаментальной медицины, Ярославский государственный медицинский университет, Международное общество по клинической гемореологии (ISCH). 2017. С. 10.
75. Гайдукова К.А., Сиротенко В.С. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ РУ-1144, ПРОЯВЛЯЮЩЕГО АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА. В сборнике: XXII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. Материалы докладов. 2017. С. 21-22.
76. Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Кучерявенко А.Ф., Спасов А.А., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15 НА БАЛАНС ТРОМБОКСАНА И ПРОСТАЦИКЛИНА. В книге: Микроциркуляция и гемореология. XI Международная научная конференция. Посвященная 100-летию со дня рождения академика А.М. Чернуха. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова факультет фундаментальной медицины, Ярославский государственный медицинский университет, Международное общество по клинической гемореологии (ISCH). 2017. С. 41.
77. Сиротенко В.С., Кучерявенко А.Ф., Липов Д.С., Спасов А.А., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15 НА СЕКРЕЦИЮ АТФ ИЗ ПЛОТНЫХ ГРАНУЛ ТРОМБОЦИТОВ. В книге: Микроциркуляция и гемореология. XI Международная научная конференция. Посвященная 100-летию со дня рождения академика А.М. Чернуха. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова факультет фундаментальной медицины, Ярославский государственный медицинский университет, Международное общество по клинической гемореологии (ISCH). 2017. С. 42.

78. Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Липов Д.С. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНО[1,2- α]БЕНЗИМИДАЗОЛА СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15 НА АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ, ВЫЗВАННУЮ РАЗЛИЧНЫМИ ИНДУКТОРАМИ. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 75-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. 2017. С. 430.
79. Усков Г.М., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Спасов А.А., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15 НА МОДЕЛИ GLOBAL THROMBOSIS TEST. В книге: Микроциркуляция и гемореология. XI Международная научная конференция. Посвященная 100-летию со дня рождения академика А.М. Чернуха. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова факультет фундаментальной медицины, Ярославский государственный медицинский университет, Международное общество по клинической гемореологии (ISCH). 2017. С. 48.
80. Сиротенко В.С., Гайдукова К.А. ВЛИЯНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА НА УРОВЕНЬ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО КАЛЬЦИЯ IN VITRO. В сборнике: XXII Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. Материалы докладов. 2017. С. 49-51.
81. Spasov A.A., Kucheryavenko A.F., Sirotenko V.S., Gaidukova K.A., Morkovnik A.S., Anisimova V.A., Divaeva L.N., Kuzmenko T.A. ANTITHROMBOTIC ACTIVITY OF DAB-15, A NOVEL DIAZEPINOBENZIMIDAZOLE COMPOUND. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2017. Т. 162. № 5. С. 636-639.
82. Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Спасов А.А., Морковник А.С., Анисимова В.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С. ГИДРОГАЛОГЕНИДЫ 11-ФЕНОКСИЭТИЛ- И 11-БЕНЗИЛЗАМЕЩЕННЫХ 2,3,4,5-ТЕТРАГИДРО[1,3]ДИАЗЕПИНО[1,2- α]БЕНЗИМИДАЗОЛА, ОБЛАДАЮЩИЕ АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. *Патент на изобретение RU 2582618 C1*, 27.04.2016. Заявка № 2015108717/04 от 12.03.2015.
83. Таха М.Х., Родионова Д.С., Гайдукова К.А., Сиротенко В.С. ПОИСК НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В РЯДУ БЕНЗИМИДАЗОЛОВ. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 74-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. Под редакцией В.И. Петрова. 2016. С. 255-256.
84. Сиротенко В.С., Карим А.Г., Швецов И.С. ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДОЛА. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Материалы 74-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием. Под редакцией В.И. Петрова. 2016. С. 279-280.
85. Сиротенко В.С., Гайдукова К.А. АНТИТРОМБОГЕННЫЕ СВОЙСТВА НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНОБЕНЗИМИДАЗОЛА. В книге: XX Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. Тезисы докладов. Под общей редакцией В.И. Петрова. 2016. С. 39-41.
86. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Морковник А.С., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15. В книге: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Тезисы докладов в 5 томах. Уральское отделение Российской академии наук. 2016. С. 561.
87. 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., Solov'eva O.A., Reznikov E.V., Gurova V.V., Sirotenko V.S., Kuznetsova V.A., Sorotskii D.V. 1-SUBSTITUTED 2-BENZYLAMINOBENZIMIDAZOLES WITH PHENYL METHOXYLS: SYNTHESIS, COMPUTER PREDICTION, AND PHARMACOLOGICAL ACTIVITY. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2016. Т. 49. № 11. С. 735-742.
88. Кучерявенко А.Ф., Анисимова В.А., Гайдукова К.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С., Сиротенко В.С., Спасов А.А. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО

- ТРИЦИКЛИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДНОГО 2,3,4,5-ТЕТРАГИДРО[1,3]ДИАЗЕПИНО[1,2-А]БЕНЗИМИДАЗОЛА. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2016. Т. 79. № 5. С. 29-32.
89. Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Морковник А.С., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДИАЗЕПИНОБЕНЗИМИДАЗОЛА СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2016. Т. 162. № 11. С. 585-588.
90. Спасов А.А., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Кучерявенко А.Ф., Морковник А.С., Анисимова В.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ТЕТРАГИДРО[1,3]ДИАЗЕПИНО[1,2-А]-БЕНЗИМИДАЗОЛА СОЕДИНЕНИЯ ДАБ-15 НА МОДЕЛИ АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2016. № 1 (57). С. 56-58.
91. Кучерявенко А.Ф., Спасов А.А., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Суздаев К.Ф. СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ИНДОЛА, АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И КЛОПИДОГРЕЛА. *Медицинский алфавит*. 2016. Т. 1. № 11 (274). С. 20-23.
92. Сиротенко В.С., Гайдукова К.А. АНТИТРОМБОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ДАБ15 НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ АРТЕРИАЛЬНОГО И ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗОВ. *Тромбоз, гемостаз и реология*. 2016. № S3 (67). С. 385-386.
93. Матохин Д.Г., Сиротенко В.С., Диваева Л.Н., Анисимова В.А. ПОИСК НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В РЯДУ ЭКРАНИРОВАННЫХ ФЕНОЛОВ. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. материалы 73-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием, посвященной 80-летию ВолгГМУ. 2015. С. 326.
94. Сиротенко В.С., Гайдукова К.А. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛА IN VIVO. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. материалы 73-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием, посвященной 80-летию ВолгГМУ. 2015. С. 334-335.
95. Кучерявенко А.Ф., Салазникова О.А., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Спасов А.А., Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Анисимова В.А. ПРОИЗВОДНЫЕ 2,3,4,5-ТЕТРАГИДРО[1,3]ДИАЗЕПИНО[1,2-А]-БЕНЗИМИДАЗОЛА, ОБЛАДАЮЩИЕ АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. *Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии*. 2015. № 8. С. 9-13.
96. Морковник А.С., Спасов А.А., Кузьменко Т.А., Кучерявенко А.Ф., Диваева Л.Н., Кошкиенко Ю.В., Анисимова В.А., Кузьмина Л.Г., Рогова Н.В., Кузнецова В.А., Чепляева Н.И., Соловьева О.А., Таран А.С., Воробьев Е.С., Алешин Д.А., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Богославцева М.В. ПРОТОТРОПНОЕ РАВНОВЕСИЕ В 1(11)Н-2,3,4,5-ТЕТРАГИДРО[1,3]ДИАЗЕПИНО[1,2-А]БЕНЗИМИДАЗОЛЕ, СИНТЕЗ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЕГО N-ЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ. *Известия Академии наук. Серия химическая*. 2015. № 11. С. 2622.
97. Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Гайдукова К.А., Матохин Д.Г., Спасов А.А., Диваева Л.Н., Морковник А.С., Кузьменко Т.А., Анисимова В.А. АНТИАГРЕГАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ IN VITRO НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛА. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2015. № 1 (53). С. 89-92.
98. Жуковская О.Н., Анисимова В.А., Спасов А.А., Васильев П.М., Косолапов В.А., Кучерявенко А.Ф., Гурова Н.А., Науменко Л.В., Кузнецова В.А., Сороцкий Д.В., Соловьева О.А., Резников Е.В., Гурова В.В., Сиротенко В.С. СИНТЕЗ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРОГНОЗ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1-ЗАМЕЩЕННЫХ 2-БЕНЗИЛАМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛОВ С МЕТОКСИЗАМЕСТИТЕЛЯМИ В ФЕНИЛЬНОМ КОЛЬЦЕ. *Химико-фармацевтический журнал*. 2015. Т. 49. № 11. С. 18-24.

99. Сиротенко В.С., Тянь М. АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ SBT-828. *Фармация и фармакология*. 2015. № 3 (10). С. 64-65.
100. Сиротенко В.С., Тянь М., Наход А.А., Гребенникова А.С. QSAR-АНАЛИЗ АНТИАГРЕГАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДОЛА. *Вестник Волгоградского государственного медицинского университета*. 2012. № 5. С. 133-134.

INTERNATIONAL, NATIONAL AND REGIONAL CONFERENCES PARTICIPANT

1. XIX РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО», 2012, МОСКВА.
2. III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БЕЛИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», 2014, ПЯТИГОРСК.
3. IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БЕЛИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», 2015, ПЯТИГОРСК.
4. 73-я ОТКРЫТАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ ВОЛГГМУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ», 2015, ВОЛГОГРАД.
5. XX МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ, 2016, ЕКАТЕРИНБУРГ.
6. XX РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 2016, ВОЛГОГРАД.
7. III ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС «CONTROVERSIES IN THROMBOSIS AND HEMOSTASIS» СОВМЕСТНО С VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ ПО ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ, 2016, МОСКВА.
8. 74-я ОТКРЫТАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ ВОЛГГМУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ», 2016, ВОЛГОГРАД.
9. XXII РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 2017, ВОЛГОГРАД.
10. XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА А.М. ЧЕРНУХА. ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.Д. УШИНСКОГО, МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБЩЕСТВО ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕМОРЕОЛОГИИ (ISCH), 2017, ЯРОСЛАВЛЬ.
11. 75-я ОТКРЫТАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ ВОЛГГМУ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ», 2017, ВОЛГОГРАД.
12. 76-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ, 2018, ВОЛГОГРАД.
13. CONGRESS ON OPEN ISSUES IN THROMBOSIS AND HEMOSTASIS СОВМЕСТНО С 9-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ И ГЕМОРЕОЛОГИИ, 2018, МОСКВА.

14. IX ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «НЕДЕЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ – 2018», 2018, МОСКВА.
15. II ВСЕРОССИЙСКИЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ GxP-САММИТ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ВЫБОР ЛУЧШИХ. ВРЕМЯ ВПЕРЕД», 2018, СОЧИ.
16. III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (MOSM2019)», 2019, ЕКАТЕРИНБУРГ.
17. 4TH RUSSIAN CONFERENCE ON MEDICINAL CHEMISTRY WITH INTERNATIONAL PARTICIPANTS, 2019, ЕКАТЕРИНБУРГ.
18. МЕЖДУНАРОДНАЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РЕФОРМЫ ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: НА ПУТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО «ХАБА», 2020, ТАШКЕНТ.
19. МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ «ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ», 2020, МОСКВА.
20. 78-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ, 2020, ВОЛГОГРАД.
21. РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО ТРОМБОЗУ И ГЕМОСТАЗУ (РФТГ) СОВМЕСТНО С 10-ОЙ (ЮБИЛЕЙНОЙ) КОНФЕРЕНЦИЕЙ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ И ГЕМОРЕОЛОГИИ, 2020, МОСКВА.
22. 5-я РОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ MEDCHEM-RUSSIA, 2021, ВОЛГОГРАД.
23. ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ!» И 61-я СЕССИЯ ФГБУ «НМИЦ КАРДИОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ, 2021, МОСКВА.
24. ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ!» И 62-я СЕССИЯ ФГБУ «НМИЦ КАРДИОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ, 2022, МОСКВА.
25. INTERNATIONAL CONFERENCE ON POST-COVID HEALTHCARE, MEDICAL RESEARCH AND EDUCATION, 2022, MALAYSIA.
26. ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КАРДИОЛОГИЯ НА МАРШЕ 2023» И 63-я СЕССИЯ ФГБУ «НМИЦ КАРДИОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ, 2023, МОСКВА.
27. VI СЪЕЗД ФАРМАОКЛОГОВ РОССИИ, 2023, КЛЯЗЬМА.
28. 9TH INTERNATIONAL ELECTRONIC CONFERENCE ON MEDICINAL CHEMISTRY, SCIFORUM BY MDPI.
29. IX ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ», 2023, МОСКВА.