Список основных научных работ сотрудников кафедры за 2023.

1.ЧерниковМ.В.,АбисаловаИ.Л.,ХромоваН.А.

Изучение патофизиологических механизмов противоязвенной активности готовой лекарственной формы динитрата2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,­2-а]бензимидазола намодели этанол-преднизолонового повреждения слизистой оболочки желудка.  
 // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. – С. 101. DOI 10.17513/spno.32589. – EDN IHPUIX.

2.ХромоваН.А.,ЧерниковМ.В.,АбисаловаИ.Л.

Изучение патофизиологических механизмов противоязвенной  
активности готовой лекарственной формы динитрата  
2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо [1,2-а] бензимидазола при  
формировании экспериментальной ацетатной язвы. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 5(131). – DOI 10.23670/IRJ.2023.131.97. – EDN UPSXMH.

3.Абисалова И.Л., Саджая Л.А.,Сергеева Е.О.,Василенко Е.В., Приходько М.А., Хромова Н.А., Потанина А.П. Исследование устойчивости, концентрации и распределения внимания у студентов в условиях интеллектуальной нагрузки на учебных занятиях. //Международный научно-нсследовательскийжурнал.2023№3. DOI:https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.129.12

4.Аненко Д.С.,. Бобров П С, Абисалова И.Л., Субоч., Г А., Сергеева Е О., Глижова Т Н Антиоксидантная активность хиноксалилгидразонов2-гидроксимино-1,3-дикарбонильных соединений..// Химия в интересах устойчивого развития 31 (2023). С. 361–365. DOI: 10.15372/khur2023477

5.Абисалова И.Л., Саджая Л.А., Сергеева Е.О., Скульте И.В. Патофизиологические механизмы гепатотоксичности изониазида и возможные способы ее коррекции // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4.(электронный журнал)

6.Абисалова И.Л., Сергеева Е.О., Приходько М.А. Патофизиологические механизмы хронического токсического воздействия кальциевой соли гопантеновой кислоты в дозе 500 мг/кг на неврологический статус и параметры биоэлектрической активности сердечной мышцы половозрелых и неполовозрелых крыс обоего пола. //[Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=53701784). 2023. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=53701784&selid=53701877). С. 91.

7.Larisa Mikhailovna MAKAROVA., Vasily Efimovich POGORELY.,Irina Leonidovna ABISALOVA., Olga Vladimirovna KHARITONOVA., Tamara Ivanovna MAKAROVA., Tatiana Evgenievna ONBYSH., Nina Evgenievna KOSYANOK. Study of the effects of vinpocetine on indicators of acidalkaline state followıng the ischemic brain damage.// April 2023 [Infarma - Ciências Farmacêuticas](https://www.researchgate.net/journal/Infarma-Ciencias-Farmaceuticas-2318-9312?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19) 35(1):41 DOI:[10.14450/2318-9312.v35.e1.a2023.pp41-51](http://dx.doi.org/10.14450/2318-9312.v35.e1.a2023.pp41-51" \t "_blank).

8.И.Л. Абисалова., Н.А. Хромова. Антиоксидантная активность динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-А] бензимидазола как возможный патогенетический механизм гастропротекторного действия. // Вестник научных конференции. 2023. № 7-2 (95). С. 141-143.

9.Абисалова И.Л., Хромова Н.А., Огай М.А., Ахмедов Ф.А., Ахмедова М.А. Изучение патофизиологических механизмов противоязвенной активности готовой лекарственной формы динитрата 2-фенил-9-диэтиламиноэтилимидазо[1,2-А] бензимидазола при моделировании острого ульцерогенеза. Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2023. – № S. –С. 62-63.

10.Абисалова И.Л., Сергеева Е.О., Поздняков Д.И., Олохова Е.А. Амилин-модифицирующие свойства гесперидина и феруловой кислоты в условиях экспериментального инсулинорезистентного сахарного диабета. Крымский терапевтический журнал. – 2023. – № 3. – С. 77-81.

11.Мелик-Гусейнов В.В, Реккандт С.А. Исследование диуретического действия микста сухих 70% спиртовых экстрактов из корня шиповника и травы репейника. // Вестник научных конференции. 2023. № 9, принята к публикации, плановая дата публикации 24.10.2023г.

Хамидов М.Э.Х., Огай М.А., Лосенкова С.О., Абисалова И.Л.

12.[ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИРОПА АЗОКСИМЕРА БРОМИДА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59850939) [Вестник Смоленской государственной медицинской академии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=59850913). 2023. Т. 22. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=59850913&selid=59850939). С. 177-185.

13.Аненко Д.С., Бобров П.С., Абисалова И.Л., Субоч Г.А., Сергеева Е.О., Глижова Т.Н. [АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ХИНОКСАЛИЛГИДРАЗОНОВ 2-ГИДРОКСИМИНО-1,3-ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54366527). [Химия в интересах устойчивого развития](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54366526). 2023. Т. 31. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54366526&selid=54366527). С. 361-365.

14. Anenko D.S., Bobrov P.S., Abisalova I.L., Suboch G.A., Sergeeva E.O., Glizhova T.N.  
[ANTIOXIDANT ACTIVITY OF QUINOXALYL HYDRAZONES OF 2-HYDROXYIMINO-1,3-DICARBONYL COMPOUNDS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55170948). [Chemistry for Sustainable Development](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=55170947). 2023. Т. 31. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=55170947&selid=55170948). С. 349-353.

15.Sletov A.A., Magomedova H.M., Sletova V.A., Gabbasova I.V., Zhidovinov A.V., Loktionova M.V. Analysis of quality of life indicators in patients after subtotal resections of jaw bonesanalysis of quality of life indicators in patients after subtotal resections of jaw bones.// The international scientific conference for students and young researchers in english "topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of stavropol state medical university

Ставрополь, 27 апреля 2023 года.

16.Magomedova H.M., Sletova V.A., Zhidovinov A.V., Gabbasova I.V., Kononenko A.V., Sletov A.A. Restoration of the alveolar ridge defect with a vascularized muco-periosteal flap.// THe international scientific conference for students and young researchers in english "topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of stavropol state medical university

Ставрополь, 27 апреля 2023 года.

17.Magomedova H.M., Sletova V.A., Zhidovinov A.V., Gabbasova I.V., Kononenko A.V., Sletov A.A. Comparative analysis of accesses to fractures of the lower wall of the orbit. //THe international scientific conference for students and young researchers in english "topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of stavropol state medical university

Ставрополь, 27 апреля 2023 года.

18.Magomedova H.M., Sletova V.A., Zhidovinov A.V., Gabbasova I.V., Kononenko A.V., Serebryanaya F.K., Sletov A.A. The use of medicinal compositions based on a series of bidens frondosa in an experimental model of periodontitis.// THe international scientific conference for students and young researchers in english "topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of stavropol state medical university

Ставрополь, 27 апреля 2023 года.