СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Объем,  стр. | | Авторы |
| **Учебные издания** | | | | | | |
|  | «Autonomic medications»  (Учебное пособие) | Печатная | Пятигорск: Изд-во РИА-КМВ, 2022 – 76 с.  ISBN 978-5-6048034-2-4 | 76 | | Поздняков Д.И., |
|  | «Hormonal medications»  (Учебное пособие) | Печатная | Пятигорск: Изд-во РИА-КМВ, 2022 – 60 с.  ISBN 978-5-6048034-1-7 | 60 | | Поздняков Д.И., |
|  | «Лекарствоведение с практикумом»  (Учебник) | Печатная | Москва: Изд-во КНОРУС, 2022 – 413 с.  ISBN 978-5-406-10241-1 | 413 | | Поздняков Д.И., |
|  | Классификации лекарственных препаратов | Учебно-методи-ческое пособие | Учебно-методическое пособие для студентов Классификации лекарственных препаратов — Москва: Издательство «Перо», 2023 — 68 c.  ISBN 978-5-00218-097-4 | 68 | | Поздняков Д.И., Шабанова Н.Б.,  Потапова А.А. |
|  | Фармакология с общей рецептурой:  учебное пособие | Печ. | Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. | 301 | | А. В. Воронков и др.; под ред. А. В. Воронкова |
|  | Фармакология с общей рецептурой:  учебное пособие | Печ. | Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. | 302 | | А. В. Воронков и др.; под ред. А. В. Воронкова |
|  | Фармакология с общей рецептурой:  учебное пособие | Печ. | Ростов-на-Дону: Феникс, 2022. | 302 | | А. В. Воронков и др.; под ред. А. В. Воронкова |
| **Научные труды** | | | | | | |
|  | Влияние соединения ATACL и препарата Б-40 на вазодилатирующую и антитромботическую функции эндотелия сосудов головного мозга крыс в условиях его фокальной ишемии  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80. – № 2. – С. 16-20.  DOI: 10.30906/0869-2092-2017-80-2-16-20  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85020378142&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85020378142 | 4 | | Поздняков Д.И.,  Воронков А. В.,  Оганесян Э. Т.,  Мамлеев А.В., Червонная Н.М., Андреева О.А. |
|  | Влияние флавоноидов: гесперидина и патулетина на вазодилатирующую функцию эндотелия сосудов головного мозга экспериментальных животных на фоне его фокальной ишемии  (Научная статья) | Печатная | Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. – 2017. – № 19(268). – С. 186-194. | 8 | | Поздняков Д.И.  Воронков А. В.,  Оганесян Э. Т.,  Сивцева О.С.,  Червонная Н.М.  Андреева О.А. |
|  | Нарушение антитромботической функции сосудистого эндотелия и некоторых параметров плазменного гемостаза на фоне фокальной ишемии головного мозга и их коррекция 4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричной кислотой  (Научная статья) | Печатная | Тромбоз, гемостаз и реология. – 2017. – № 2(70). – С. 73-78. | 5 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И. |
|  | Изучение дозозависимого эндотелиотропного влияния соединения ATACL в условиях ишемического повреждения головного мозга у крыс в эксперименте (Научная статья) | Печатная | Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – № 1(61). – С. 54-58. (№ 321 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Оганесян Э. Т.,  Абаев В. Т. |
|  | Сравнительная оценка влияния мексидола, тикотовой кислоты и соединения ATACL (4-гидрокси-3,5-дитретбутил коричная кислота) на вазодилатирующую функцию эндотелия сосудов головного мозга крыс на фоне его ишемического повреждения  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – № 2. – С. 21-24.  DOI: 10.30906/0869-2092-2018-81-2-21-24  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85048266761&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85048266761 | 3 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И. |
|  | Оценка влияния 4-гидрокси-3,5-ди-трет-бутилкоричной кислоты на изменения антитромботического потенциала эндотелия у кроликов в условиях ишемии головного мозга  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – № 8. – С. 3-7.  DOI: 10.30906/0869-2092-2018-81-8-3-7  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059736655&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85059736655 | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И. |
|  | Некоторые аспекты церебропротекторной активности 4-гидрокси-3,5-ди-третбутил коричной кислоты при ишемическом повреждении головного мозга в эксперименте  (Научная статья) | Печатная | Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13. – № 1-1. – С. 90-93.  DOI: 10.14300/mnnc.2018.13025  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045729998&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85045729998 | 3 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Абаев В. Т.,  Оганесян Э. Т. |
|  | Antioxydant and endotheliotropic properties 4-hydroxy-3,5-Di-tret-butyl cinnamic acid under conditions of experimental brain ischemia  (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Young Pharmacists. – 2018. – Vol. 10. – No 2. – P. 193-196.  DOI: 10.5530/jyp.2018.10.43  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045836819&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85045836819 | 3 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Zolotych D. S.,  Arlt A. V. |
|  | Anti-inflammatory activity of combined aerodisperse system in the conditions of experimental cervical lymphadenite (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Young Pharmacists. – 2018. – Vol. 10. – No 3. – P. 299-302  DOI: 10.5530/jyp.2018.10.66  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85050313586&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85050313586 | 3 | | Pozdnyakov D.I.,  Khadzieva Z. D.,  Aleynikova N. S.,  Rybalko A. E. |
|  | Мышечная дисфункция: медико-социальные и патогенетические аспекты. Фокус на митохондрии. (Научная статья) | Печатная | Астраханский медицинский журнал. – 2018. – Т. 13. – № 4. – С. 8-22. (№ 195 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 14 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Веселова О. Ф.,  Олохова Е.А. |
|  | Антиоксидантная активность производных пиримидин-4(1H)-она при черепно-мозговой травме в условиях эксперимента  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. – № 1. – С. 8-10.  DOI: 10.30906/0869-2092-2019-82-1-8-10  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064947140&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85064947140 | 2 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Хури Е. И.,  Кульбекова Ю.Е.,  Кобин А.А. |
|  | Влияние новых производных пиримидина на вазодилатирующую функцию эндотелия сосудов головного мозга в условиях хронической травматической энцефалопатии  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. – № 11. – С. 11-14.  DOI: 10.30906/0869-2092-2019-82-11-11-14  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85081236319&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85064947140 | 3 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Мирошниченко К. А.,  Потапова А. А. |
|  | Антирадикальные и хелатирующие свойства производных хромон-3-альдегида  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. – № 12. – С. 32-35.  DOI: 10.30906/0869-2092-2019-82-12-32-35  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089875264&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85089875264 | 3 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Руковицина В.М., Веселова О.Ф.,  Олохова Е.А.,  Оганесян Э.Т |
|  | The Administration of the New Pyrimidine Derivative-4-{2-[2-(3,4-Dimethoxyphenyl)-Vinyl]-6-Ethyl-4-Oxo-5-Phenyl-4H-Pyrimidine-1-Il}Benzsulfamide Restores the Activity of Brain Cells in Experimental Chronic Traumatic Encephalopathy by Maintaining Mitochondrial Function (Научная статья) | Электронная версия | Medicina (Kaunas, Lithuania). – 2019. – Vol. 55. – No 7. – P. 386.  DOI:10.3390/medicina55070386  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070079916&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-8507007991 | 10 | | Miroshnichenko K. А.,  Pozdnyakov D.I.,  Voronkov A. V.,  Kovaleva T. G. |
|  | Ethylmethylhydroxypyridine succinate, acetylcysteine and choline alphoscerate improve mitochondrial function under condition of cerebral ischemia in rat  (Научная статья) | Электронная версия | Bangladesh Journal of Pharmacology. – 2019. – Vol. 14. – No 3. – P. 152-158.  DOI: 10.3329/bjp.v14i3.40977  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85073713516&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85073713516 | 6 | | Nygaryan S. A.,  Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Sosnovskaya A.V., Cherechkova E.I. |
|  | Chromone-3-Aldehyde derivatives improve muscle function by suppressing the formation of Apoptosis-Inducing factor (Научная статья) | Электронная версия | Pharmacologyonline. – 2019. – Vol. 1. – P. 429-437.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070459542&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85070459542 | 8 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Rukovitsyna V.M., Veselova O.F.,  Olokhova E.A. |
|  | Antiallergical effect of new combined nazal aerodisperse system in the conditions of experimental allergic rhinitis (Научная статья) | Электронная версия | Biomedical and Pharmacology Journal. – 2019. – Vol. 12. – No 1. – P. 453-461.  DOI: 10.13005/bpj/1660  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064639995&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85064639995 | 8 | | Pozdnyakov D.I.,  Khadzieva Z. D.,  Pozdnyakova A. E.,  Zagorskaya N. S. |
|  | Evaluation of the mitochondria respirometric function in the conditions of pathologies of various geneses  (Научная статья) | Печатная | Фармация и фармакология. – 2019. – Vol. 7. – No 1. – P. 20-31.  DOI: 10.19163/2307-9266-2019-7-1-20-31  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070116565&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85070116565 | 9 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Nigaryan S. A.,  Khouri E.I., Miroshnichenko K.A.,  Sosnovskaya A.V.,  Olokhova E.A. |
|  | Effects of various aversive environments on oxygen consumption of muscle and blood in mice under conditions of the "forced swimming" test  (Научная статья) | Печатная | Фармация и фармакология. – 2019. – Vol. 7. – No 3. – P. 148-157.  DOI: [10.19163/2307-9266-2019-7-3-148-157](https://doi.org/10.19163/2307-9266-2019-7-3-148-157)  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070116565&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85070116565 | 9 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Gerashchenko A. D.,  Khusainov D. V. |
|  | Effect of pumpkin (Cucurbita pepo L.) and marigold (Tagetes patula L.) extracts on hippocampal mitochondria functional activity within conditions of experimental acute brain hypometabolism  (Научная статья) | Печатная | Фармация и фармакология. – 2019. – Vol. 7. – No 4. – P. 198-207.  DOI: 10.19163/2307-9266-2019-7-4-198-207  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85081579784&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85081579784 | 9 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Adzhiakhmetova S. L., Miroshnichenko K.A.,  Sosnovskaya A.V., Chereshkova E.I. |
|  | Cerebroprotective effect of some phenolic acids under conditions of experimental brain ischemia  (Научная статья) | Печатная | Фармация и фармакология. – 2019. – Vol. 7. – No 6. – P. 332-339. – DOI 10.19163/2307-9266-2019-7-6-332-338.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85081581307&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85081581307 | 7 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Nigaryan S. A. |
|  | Кардиотропные свойства производных хромон-3-альдегида в условиях экспериментального инфаркта миокарда, осложненного гиперхолестеринемией  (Научная статья) | Печатная | Анализ риска здоровью. – 2019. – № 3. – С. 128-134.  DOI: 10.21668/health.risk/2019.3.15  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088524774&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> № 2-s2.0-85088524774 | 6 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Руковицина В. М., Оганесян Э.Т., Воронкова М.П. |
|  | Chromone-3-aldehyde derivatives – sirtuin 2 inhibitors for correction of muscular dysfunction  (Научная статья) | Печатная | Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2019. – Vol. 32. – No 1. – P. 45-50.  DOI: 10.2478/cipms-2019-0010  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064907739&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85064907739 | 5 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Rybalko A. E.,  Rukovitsyna V.M., Oganesyan E.T. |
|  | In silico и in vivo исследование влияния производных хромон-3-альдегида на активность и продукцию цитохром с-оксидазы с целью коррекции ишемических состояний (Научная статья) | Печатная | Вестник новых медицинских технологий. – 2019. – Т. 26. – № 3. – С. 99-102. (№ 505 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 3 | | Поздняков Д.И.,  Руковицина В. М.,  Оганесян Э. Т.,  Глушко А.А.,  Воронков А.В.,  Чиряпкин А.С.,  Олохова Е.А. |
|  | Производные пиримидина - перспективные корректоры метаболических и функциональных нарушений головного мозга в условиях хронической травматической энцефалопатии  (Научная статья) | Печатная | Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. – Т. 18. – № 3. – С. 18-24. (№ 656 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 6 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Мирошниченко К.А., Потапова А.А., Кодониди И.П.,  Аненко Д.С. |
|  | Оценка дозозависимого действия 3-формил-замещенного производного хромона в условиях мышечной дисфункции (Научная статья) | Печатная | Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2019. – № 2(70). – С. 62-66. (№ 321 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Веселова О. Ф.,  Олохова Е.А., Руковицина В.М. |
|  | Оценка дозозависимого действия нового производного пиримидина в условия хронической травматической энцефалопатии  (Научная статья) | Печатная | Астраханский медицинский журнал. – 2019. – Т. 14. – № 3. – С. 66-71. (№ 195 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 5 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Мирошниченко К. А. |
|  | Neuroprotective effect of organic acids diamides. Focus on changing mitochondrial function  (Научная статья) | Электронная версия | Pharmacologyonline. – 2020. – Vol. 1. – P. 237-247  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089686890&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85089686890 | 10 | | Voronkov A.V.,  Pozdnyakov D.I.,  Kodonidi I.P.,  Chiryapkin A.S.,  Anenko D.S. |
|  | Церебропротекторная активность мальвидина, гиперозида и глицитеина в условиях фокальной ишемии головного мозга  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83. – № 7. – С. 3-6.  DOI: 10.30906/0869-2092-2020-83-7-3-6  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85096980496&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85096980496 | 3 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Нигарян С. А. |
|  | Vaccinium vitis-idaea L.: Chemical contents, pharmacological activities  (Научная статья) | Электронная версия | Pharmaceutical Sciences. – 2020. – Vol. 26. – No 4. – P. 344-362.  DOI: 10.34172/PS.2020.54  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101511507&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85101511507 | 18 | | Pozdnyakov D.I.,  Shamilov A. A.,  Garsiya E. R.,  Bubenchikova V. N.,  Chernikov M. V. |
|  | Изучение церебропротективных свойств хризина и хризантемина в условиях фокальной ишемии головного мозга  (Научная статья) | Печатная | Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 112-115.  DOI: 10.14300/mnnc.2020.15026  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85091016725&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85091016725 | 3 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Нигарян С. А. |
|  | Chromon-3-aldehyde derivatives restore mitochondrial function in rat cerebral ischemia  (Научная статья) | Электронная версия | Iranian Journal of Basic Medical Sciences. – 2020. – Vol. 23. – No 9. – P. 1172-1183.  DOI: 10.22038/ijbms.2020.46369.10710  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090778042&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85090778042 | 11 | | Voronkov A. V.,  Pozdnyakov D.I.,  Rukovitsyna V. M. |
|  | Anti-stress activity of some plants extracts of the North Caucasus flora  (Научная статья) | Электронная версия | Indonesian Journal of Pharmacy. – 2020. – Vol. 31. – No 2. – P. 131-143.  DOI: 10.14499/indonesianjpharm31iss2pp131  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85092943985&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85092943985 | 12 | | Pozdnyakov D.I.,  Mamleev A. V.,  Adzhiahmetova S. L.,  Chervonnaya N. M.,  Oganesyan E. T. |
|  | Neuroprotective effect of L-carnitine. Focus on changing mitochondrial function  (Научная статья) | Электронная версия | Research Results in Pharmacology. – 2020. – Vol. 6. – No 4. – P. 29-42.  DOI: 10.3897/rrpharmacology.6.57419  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098053750&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85098053750 | 13 | | Voronkov A. V.  Pozdnyakov D.I., |
|  | Стандартизация и оценка антиоксидантной активности травы татарника колючего  (Научная статья) | Печатная | Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23. – № 12. – С. 11-17. (№ 789 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 6 | | Поздняков Д.И.,  Гарсия Е. Р.,  Шамилов А. А.,  Логвиненко Л.А.,  Коновалов Д.И. |
|  | Изучение церебропротекторного действия препаратов различных фармакологических групп в условиях экспериментальной хронической травматической энцефалопатии  (Научная статья) | Печатная | Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 2(74). – С. 48-52. (№ 321 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Мирошниченко К. А.,  Потапова А. А. |
|  | Изучение ноотропной активности гесперидина и куркумина в условиях фокальной ишемии головного мозга  (Научная статья) | Печатная | Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 3(75). – С. 107-111. (№ 321 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Нигарян С. А., |
|  | Влияние некоторых производных коричной кислоты на изменение активности ферментов цикла трикарбоновых кислот у крыс в условиях ишемии головного мозга (Научная статья) | Печатная | Медицинский академический журнал. – 2020. – Т. 20. – № 2. – С. 27-32. (№ 1419 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 5 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Аджиахметова С.Л.,  Червонная Н.М.,  Оганесян Э.Т. |
|  | Антиоксидантная активность извлечений из травы некоторых представителей рода черноголовка (Prunella L.): in vitro и in vivo исследование  (Научная статья) | Печатная | Традиционная медицина. – 2020. – № 2. – С. 40-46.  (№ 2312 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 6 | | Поздняков Д.И.,  Шамилов А. А,  Бубенчикова В. Н.,  Черников М.В.,  Гарсия Е.Р. |
|  | Некоторые аспекты церебропротективного действия извлечений из травы представителей рода черноголовка (Научная статья) | Печатная | Фармация. – 2020. – Т. 69. – № 5. – С. 51-56. (№ 2446 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 5 | | Поздняков Д.И.,  Шамилов А. А.,  Бубенчикова В. Н.,  Черников М.В.,  Гарсия Е.Р. |
|  | Производные 3-формилхромона как модуляторы активности митохондриального комплекса III  (Научная статья) | Печатная | Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – № 4. – С. 114-121. | 7\1,75 | | Поздняков Д.И.,  Руковицина В. М.,  Чиряпкин А. С.,  Оганесян Э. Т. |
|  | Диуретическая активность представителей рода Prunella (Lamiaceae)  (Научная статья) | Печатная | Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19. – № 3. – С. 201-207. (№ 646 в перечне ВАК от 28.12.2018) | 6 | | Поздняков Д.И.,  Шамилов А. А.,  Гарсия Е. Р.,  Черников М. В. |
|  | Антиоксидантный и антиамилоидный потенциал производных янтарной кислоты  (Научная статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 11-1(101). – С. 175-179. | 4 | | Поздняков Д.И.,  Мамлеев А. В.,  Ладыка А. А.,  Рыбалко И.Е. |
|  | Химический состав и биологическая активность некоторых представителей семейств Asteraceae, Primulaceae, Grossulariaceae и Rosaceae  (Научная статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 11-1(101). – С. 179-184. | 5 | | Поздняков Д.И.,  Червонная Н. М.,  Аджиахметова, С.Л.,  Папяни О.И.,  Оганесян Э.Т. |
|  | Влияние некоторых флавоноидов на изменение активности ферментов цикла трикарбоновых кислот в условиях экспериментальной ишемии головного мозга (Научная статья) | Печатная | Крымский терапевтический журнал. – 2020. – № 3. – С. 84-90. | 6 | | Поздняков Д.И.,  Аджиахметова С.Л.,  Червонная Н. М.,  Ларский М.В. |
|  | Противовоспалительная и анальгетическая активность извлечений из травы татарника колючего  (Научная статья) | Печатная | Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2020. – № 3. – С. 39-43 | 4 | | Поздняков Д.И.,  Гарсия Е. Р.,  Шамилов, А. А.,  Коновалов Д. А. |
|  | Влияние новых производных 2-пирролидона на изменение вазодилатирующей функции эндотелия сосудов в условиях экспериментальной церебральной ишемии  (Научная статья) | Печатная | Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2020. – Т. 8. – № 1. – С.53-62. (№ 1566 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 9 | | Воронков А.В.,  Поздняков Д.И.,  Сосновская А.В.,  Чиряпкин А.С.,  Кодониди И.П. |
|  | Предикторы реализации терапевтических эффектов нативных и модифицированных янтарной кислотой минеральных вод Ессентукского типа при митохондриальной дисфункции в печени (экспериментальные исследования)  (Научная статья) | Печатная | Современные вопросы биомедицины. – 2020. – Т. 4. – № 3(12). – С. 24-34. | 10 | | Поздняков Д.И.,  Козлова В. В.,  Симонова Т. М.,  Товбушенко Т. М. |
|  | Университет: от классической до инновационной школы XXI века  (Научная статья) | Печатная | Современный ученый. -2020. -№ 2. -С. 85-90. | 6,00 | | Поздняков Д.И.,  Хаджиева З.Д.,  Позднякова А.Е.,  Гутнова Т.С.,  Рыбалко И.Е. |
|  | Митохондриальная дисфункция при нейродегенеративных и ишемических поражениях головного мозга. Экспериментальные и фармакологические аспекты  (Монография) | Печатная | Казань: Общество с ограниченной ответственностью "Бук", 2020. – 198 с. – ISBN 978-5-00118-474-4. | 198 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Аджиахметова С. Л.,  Червонная Н.М.,  Олохова Е.А. |
|  | Synthesis, structural characterization, antioxidant and cytotoxic activity towards human cancer cell lines and computational studies of new Ni(II), Co(II) and Pd(II) complexes with 3-[bis(3,5-dimethylpyrazol-1-yl)methyl]chromen-4-one derivatives  (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Molecular Structure. – 2021. – Vol. 1241. – P. 130706.  DOI: 10.1016/j.molstruc.2021.130706  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85107020499&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85107020499 | 11 | | Shatokhin S.S.,  Pozdnyakov D.I.,  Oganesyan E.T.,  Tuskaev V.А,  Gagieva S.C.,  Melnikova E.K., Zubkevich S.V.,  Denisov G.L.,  Rybalkina E.Y. |
|  | Влияние 3-[(е)-3-(3,5-дитрет-бутил-4-гидроксифенил)-3-оксопроп-1-енил]-6-метокси-хромен-4-она  на окислительный статус головного мозга крыс в условиях церебральной ишемии  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – № 3. – С. 3-7.  DOI: 10.30906/0869-2092-2021-84-3-3-7  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105301341&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85107020499 | 4 | | Поздняков Д.И.,  Руковицина В.М.,  Абаев В.Т.,  Оганесян Э. Т.,  Ларский М. В. |
|  | Влияние 4-гидрокси-3,5-дитрет-бутил коричной кислоты на изменение функциональной активности нейрональных митохондрий у крыс в условиях ишемии головного мозга (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – № 6. – С. 11-15  DOI: 10.30906/0869-2092-2021-84-6-11-15  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112106429&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85112106429 | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Ларский М. В.,  Воронкова М. П. |
|  | Анти-апоптотическое действие производных 3-формилхромона в условиях экспериментальной ишемии головного мозга  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84. – № 7. – С. 6-10.  DOI: 10.30906/0869-2092-2021-84-7-6-10  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113542249&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85113542249 | 4 | | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Оганесян Э. Т.,  Руковицина В. М.,  Ларский М.В. |
|  | Изучение суммарного содержания антиоксидантов, полисахаридов, элементного состава и аминокислот растительного сырья смородины черной  (Научная статья) | Печатная | Химия растительного сырья. – 2021. – № 3. – С. 265-274.  DOI: 10.14258/jcprm.2021037774  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119085237&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85119085237 | 9 | | Поздняков Д.И.,  Аджиахметова С. Л.  Червонная Н. М.  Оганесян Э. Т. |
|  | Some aspects of the adaptogenic potential of European mistletoe (Viscum album L.) extracts under variable physical performance  (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Medicinal Plants. – 2021. – Vol. 20. – No 77. – P. 60-78.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102632154&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85102632154 | 18 | | Pozdnyakov D.I.,  Adzhiahmetova S.L.,  Chervonnaya N. M.,  Oganesyan E. T.,  Voronkov A.V. |
|  | Correction of Mitochondrial Dysfunction by 4-Hydroxy-3,5-Ditretbutyl Cinnamic Acid in Experimental Alzheimer’s Disease Induced by Aβ Injection in Rats  (Научная статья) | Электронная версия | Pharmaceutical Sciences. – 2021. – Vol. 27. – No 3. – P. 313-325.  DOI: 10.34172/PS.2020.92  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85115202098&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85115202098 | 12 | | Voronkov A.V.,  Pozdnyakov D.I. |
|  | Влияние новых аналогов халкона на изменение реакций системы гемостаза у животных с экспериментальным "цитокиновым штормом"  (Научная статья) | Печатная | Тромбоз, гемостаз и реология. – 2021. – № 3. – С. 51-56.  DOI: 10.25555/THR.2021.3.0986 | 5 | | Поздняков Д.И.,  Руковицина В. М.,  Сосновская А. В.,  Олохова Е. А. |
|  | Интерферон содержащие препараты: клинико фармакологические и иммунологические задачи применения при респираторных заболеваниях  (Научная статья) | Электронная версия | Медицинский совет. – 2021. – № 11. – С. 210-220.  DOI:10.21518/2079-701X-2021-11-210-220  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85113228087&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85113228087 | 10 | | Поздняков Д.И.,  Салмаси Ж. М.,  Казимирский А. Н.,  Кукес И. В.,  Порядин Г.В. |
|  | Pharmacological screening of a potentially effective compound for the treatment of chronic traumatic encephalopathy among new pyrimidine derivatives  (Научная статья) | Электронная версия | Pharmacologyonline. – 2021. – Vol. 1. – P. 411-425.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105579103&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85105579103 | 14 | | Pozdnyakov D.I.,  Miroshnichenko K. A.,  Chernikov M. V. |
|  | Comparative study of effectiveness of using the medicinal products viferon®, kipferon® and ergoferon® in an experiment on rats  (Научная статья) | Электронная версия | Pharmacologyonline. – 2021. – Vol. 2. – P. 198-214  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112266512&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85112266512 | 16 | | Pozdnyakov D.I.,Pogoreliy V. E.,  Kukes I. V. |
|  | 4-Hydroxy-3,5-di-tret-butyl cinnamic acid restores the activity of the hippocampal mitochondria in rats under permanent focal cerebral ischemia  (Научная статья) | Электронная версия | Iranian Journal of Basic Medical Sciences. – 2021. – Vol. 24. – No 11. – P. 1590-1601.  DOI: 10.22038/IJBMS.2021.58435.12979  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118850633&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> № 2-s2.0-85118850633 | 11 | | Pozdnyakov D.I., |
|  | Bearberry (Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.): chemical content and pharmacological activity  (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Excipients and Food Chemicals. – 2021. – Vol. 12. – No 3. – P. 49-66.  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85116350118&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85116350118 | 17 | | Pozdnyakov D.I.,Shamilov A. A.,  Bubenchikova V. N.,  Chernikov M. V.,  Garsiya E.R. |
|  | Разработка и валидация методики количественного определения активных фармацевтических субстанций в спрее назальном  (Научная статья) | Печатная | Фармация и фармакология. – 2021. - Т.9.- №4. - С. 266-277.  DOI: 10.19163/2307-9266-2021-9-4-266-277  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118212352&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85118212352 | 12 | | Поздняков Д.И.,  Ларский М.В.,  Хаджиева З.Д.,  Позднякова А.Е. |
|  | Синтез и антиоксидантная активность производных (e)-3-(3-(4-оксо-4H-хромен-3-ил) акрилоил)-2H-хромен-2-она (Научная статья) | Печатная | Фармация и фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 5. – С. 367-376.  DOI: 10.19163/2307-9266-2021-9-5-367-376  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120076871&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85120076871 | 9 | | Поздняков Д.И.,  Шатохин С. С.,  Тускаев В. А,  Гагиева С. Ч.,  Оганесян Э.Т. |
|  | Correction of mitochondrial dysfunction by succinic acid derivatives under experimental cerebral ischemia conditions  (Научная статья) | Печатная | Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2021. – Vol. 34. – No 1. – P. 42-48.  DOI: 10.2478/cipms-2021-0008  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103253117&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2 -s2.0-85103253117 | 6 | | Pozdnyakov D.I.,  Zolotych D. S.,  Larsky M. V. |
|  | Оценка пролонгированного действия наночастиц циннаризина на основе поли-D,L-лактид-ко-гликолида (Научная статья) | Печатная | Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 7. – С. 38-42.  DOI: 10.30906/0023-1134-2021-55-7-38-42  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85117715247&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1>  SCOPUS ID: 2-s2.0-85117715247 | 4 | | Поздняков Д.И.,  Сорокоумова М. В.,  Компанцев Д. В.,  Щербакова Л.И., Компанцев В.А, Зяблицева Н.С., Мирошниченко К.А.,  Санникова Е.Г |
|  | Влияние производных 3-формилхромона in vitro на агрегацию частиц р-амилоида и активность тирозиназы (Научная статья) | Печатная | Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – № 1. – С. 11-15. (№ 789 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4 | | Поздняков Д.И.,  Руковицина В. М.,  Ларский М. В. |
|  | Антихолинэстеразная активность производных 3-формилхромона  (Научная статья) | Печатная | Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – № 10. – С. 31-35. (№ 789 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4 | | Поздняков Д.И. |
|  | Содержание фенолов (в том числе флавоноидов) и антиоксидантов в листьях Viscum Album L. И Pyrus communis l  (Научная статья) | Печатная | Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – № 2. – С. 15-22. (№ 789 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 7 | | Поздняков Д.И.,  Аджиахметова С. Л.,  Червонная Н. М.,  Оганесян Э. Т. |
|  | Изучение некоторых аспектов нейропротекторной активности амидов фенилуксусной кислоты в условиях фокальной ишемии головного мозга  (Научная статья) | Печатная | Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1(77). – С. 163-167. (№ 321 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 4\1,33 | | Поздняков Д.И.,  Черников М. В.,  Сосновская А. В. |
|  | Антицитокиновые эффекты аналогов халкона при экспериментальном "цитокиновом шторме" у крыс (Научная статья) | Печатная | Медицинский академический журнал. – 2021. – Т. 21. – № 1. – С. 31-38. (№ 1419 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 7\1,75 | | Поздняков Д.И.,  Черников М. В.,  Руковицина В. М.,  Оганесян Э. Т. |
|  | Возможность коррекции пектиновыми веществами функциональных нарушений Центральной нервной системы в условиях интоксикации метанолом. Экспериментальное исследование  (Научная статья) | Печатная | Традиционная медицина. – 2021. – № 1(64). – С. 50-55. (№ 2312 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 5 | | Поздняков Д.И.,  Червонная Н. М.,  Аджиахметова С. Л.,  Оганесян Э. Т.,  Ларский М.В. |
|  | Разработка и биологические исследования сиропа и трансдермального геля с мексидолом  (Научная статья) | Печатная | Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 1. – С. 98-107 | 9 | | Поздняков Д.И.,  Ижагаев А. А.,  Огай М. А.,  Степанова Э. Ф.,  Ковтун Е.В.,  Ижагаева С.Г.,  Нам Н.М.,  Сливкин А.И.,  Беленова А.С. |
|  | Возможности использования метформина, таурина и ситаглиптина в твердых лекарственных формах антидиабетической направленности действия  (Научная статья) | Печатная | Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 2. – С. 89-96. | 7 | | Поздняков Д.И.,  Оздоев М. Б. М.,  Бакулин К. С.,  Огай М. А.,  Степанова Э. Ф. |
|  | Дозозависимые эффекты фексофенадина гидрохлорида и аммония глицирризината в условиях экспериментального аллергического ринита  (Научная статья) | Электронная версия | Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 2. - С. 181. (№ 2178 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 8 | | Поздняков Д.И.,  Позднякова А.Е.,  Лежнева Л.П.,  Рыбалко И.Е. |
|  | Фармакологическая характеристика оригинальной лекарственной формы пироксикама в эксперименте (Научная статья) | Электронная версия | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. – С. 123. (№ 2178 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 10 | | Поздняков Д.И.,  Илькевич Е. В,  Воронков А. В.,  Степанова Э. Ф.,  Кулешова С.А. |
|  | Сравнительное изучение экспериментальных моделей фокальной церебральной ишемии  (Научная статья) | Электронная версия | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 5. – С. 84 (№ 2178 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 8 | | Поздняков Д.И.,  Саркисян К. Х. |
|  | Применение 4-гирокси-3,5-ди-третбутил коричной кислоты уменьшает интенсивность нейровоспаления у крыс при церебральной ишемии  (Научная статья) | Печатная | Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 1. – С. 59-67. | 8 | | Поздняков Д.И. |
|  | Фармакологические исследования новых лекарственных форм с дипиридамолом  (Научная статья) | Печатная | Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – Т. 20. – № 2. – С. 157-163. (№ 656 в перечне ВАК от 01.02.2022) | 6 | | Абдурахманов М.,  Степанова Э. Ф.,  Огай М. А. |
|  | Вопросы безопасности разработанной суспензии пироксикама: острая токсичность и ульцерогенное действие  (Научная статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 5-2(107). – С. 122-125. – | 3 | | Поздняков Д.И.,  Илькевич Е.В.,  Воронков А. В.,  Степанова Э. Ф. |
|  | Исследования по реализации комплекса танина и сульфацила - натрия при разработке мягкой лекарственной формы  (Научная статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. - 2021. - № 8-1 (110). - С. 153-158. | 6 | | Поздняков Д.И.,  Лежнева Л.П., Позднякова А.Е., Темирбулатова А.М. |
|  | Plectranthus scutellarioides (l.) R.Br. (lamaiceae): перспективы медицинского применения (обзор)  (Научная статья) | Печатная | Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2021. – № 3. – С. 9-16 | 7 | | Поздняков Д.И.,  Золотых Д. С.,  Дайронас Ж. В. |
|  | Исследования по выявлению показателей подлинности растительного сырья - Actinidia arguta folia и содержанию основных групп биологически активных веществ  (Научная статья) | Печатная | Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – № 138. – С. 101-109. | 8 | | Поздняков Д.И.,  Вдовенко-Мартынова Н. Н.,  Аджиахметова С. Л.,  Безроднова Е. И. |
|  | Изменение биогенеза митохондрий в ткани головного мозга у животных в условиях церебральной ишемии (Научная статья) | Электронная версия | Лабораторные животные для научных исследований. – 2021. – № 3. – С. 59-63. (№ 1354 в перечне ВАК от  01.02.2022) | 4 | | Поздняков Д.И.,  Мамлеев А. В.,  Саркисян К. Х. |
|  | Проблемы обучения иностранных студентов в России (Научная статья) | Печатная | Вестник педагогических наук. – 2021. – № 6. – С. 27-32. | 5 | | Поздняков Д.И.,  Аджиахметова С. Л.,  Червонная Н. М.,  Оганесян Э. Т. |
|  | Биометодология лабораторных животных: мыши, крысы, кролики, морские свинки  (Монография) | Печатная | Пятигорск: Рекламно-информационное агентство на Кавминводах., 2021. – 104 с. ISBN 978-5-6046843-3-7. | 104 | | Поздняков Д.И. |
|  | Synthesis, cytotoxic and antioxidant activities of new n-substituted 3-(benzimidazol-2-yl)-chromones containing 2,6-di-tert-butylphenol fragment  (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Molecular Structure. – 2022. – Vol. 1249. – P. 131683.  DOI: 10.1016/j.molstruc.2021.131683  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85117219587&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1> SCOPUS ID: 2-s2.0-85117219587 | 10 | | Pozdnyakov D.I.,  Shatokhin S.S.,  Oganesyan E.T.,  Tuskaev V.A.,  Gagieva S.C.,  Melnikova E.K.,  Bulychev B.M.,  Markova A.A. |
|  | Investigation of phenolic compounds at the leaves and shoots Arctostaphylos spp. and their antioxidant and antityrosinase activities  (Научная статья) | Электронная версия | Journal of Asian Natural Products Research. – 2022. – No б/н. – P. 1-10.  DOI: 10.1080/14786419.2021.2025370  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85122869713&origin=resultslist&sort=plf-f&featureToggles=FEATURE_NEW_DOC_DETAILS_EXPORT:1>  SCOPUS ID: 2-s2.0-85122869713 | 10 | | Pozdnyakov D.I.,  Shamilov A.A.,  Olennikov D.N., Bubenchikova V.N.,  Garsiya E.R. |
|  | Нейропротекторные эффекты гиперозида в условиях дефицита активности митохондриального комплекса IV  (Научная статья) | Печатная | Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 8. – С. 48-52. – DOI 10.29296/25877313-2022-08-06. | 4 | | Pozdnyakov D.I. |
|  | Молекулярные механизмы нейропротекции 3-[(Е)-3-(3,5-дитрет-бутил-4-гидроксифенил)-3-оксопроп-1-енил]-6-метокси-хромен-4-она в условиях экспериментальной черепно-мозговой травмы  (Научная статья) | Печатная | Молекулярная медицина. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 54-59. – DOI 10.29296/24999490-2022-03-08. | 5 | | Pozdnyakov D.I. |
|  | Влияние соединений, содержащих 4-гидрокси-3,5-ди-трет-бутилфенильную группировку, на активность митохондриальных ферментов и содержание тау-белка в гиппокампе крыс на экспериментальной модели болезни Альцгеймера.  (Научная статья) | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 6. – С. 9-13. – DOI 10.30906/0869-2092-2022-85-6-9-13 | 4 | | Поздняков Д.И.,  Арльт А.В.  Зацепина Е.Е. |
|  | Влияние производных 3-формилхромона на реакции нейровоспаления и регуляторные пути JNK и NF-κB  (Научная статья) | Печатная | Медицинский академический журнал. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 7-15. – DOI 10.17816/MAJ97256. | 8 | | Поздняков Д.И. |
|  | Изучение влияния нового сульфопроизводного пиримидин-4(1Н)-она на нейродеградацию в условиях хронической травматической энцефалопатии | Печатная | Волгоградский научно-медицинский журнал. 2022. Т. 19. № 2. С. 33-37. | 5 | | Мирошниченко К.А.,  Черников М.В.  Потапопа А.А. |
|  | Изучение церебральной гемодинамики в условиях экспериментальной хронической травматической энцефалопатии и ее фармакокоррекция | Печатная | Тромбоз, гемостаз и реология. 2022. № 2. С. 64-72. | 8 | | Мирошниченко К.А.,  Черников М.В.  Потапопа А.А. |
|  | Влияние таурина на ауторегуляторные реакции церебральных сосудов в постишемическом периоде в эксперименте. | Печатная | Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. –Т.85, № 4. – С. 9 – 13. | 5 | | Макарова Л.М.,  Черников М.В.,  Погорелый В.Е.,  Олейникова О.Н.,  Косянок Н.Е.,  Онбыш Т.Е. |
|  | Изучение биологической активности сухого экстракта листьев винограда Vitis vinifera L. Сорта "Изабелла" | Печатная | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. – С. 146-154. – DOI 10.17513/spno.30867. – EDN RINSEM. | 8 | | Арльт А.В. |
|  | Анализ дистанционного обучения курса клинической фармакологии в Пятигорском медико-фармацевтическом институте  (статья) | Печатная | Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 91-94. – DOI 10.17513/spno.30756. – EDN ZUDLCK. | 4 | | Арльт А.В.,  Зацепина Е.Е.,  Лысенко Т.А.,  Саркисян К.Х. |
|  | Особенности фармакологической активности некоторых производных 4- оксо-1,4- дигидропиримидина и хиназолинона- 4 в эксперименте на наркотизированных и бодрствующих животных | Печатная | Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 2. – С. 98-107. – DOI 10.17513/spno.31584. – EDN HDKLHQ. | 9 | | Арльт А.В.,  Зацепина Е.Е.,  Лысенко Т.А. |
|  | Влияние некоторых производных бензимидазола на показатели системной гемодинамики и сократимость миокарда у бодрствующих крыс в условиях экспериментального ишемического инсульта | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 7-1(109). – С. 176-179. – DOI 10.23670/IRJ.2021.109.7.032. – EDN JSIIOT. | 3 | | Арльт А.В.,  Зацепина Е.Е.,  Лысенко Т.А. |
|  | Влияние флупиртина малеата и нефопама гидрохлорида на церебральную гемодинамику в эксперименте | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 6-2(120). – С. 160-163. – DOI 10.23670/IRJ.2022.120.6.061. – EDN LNRSWS. | 3 | | Арльт А.В. |
|  | Влияние комбинированного препарата "капозид" на мозговой кровоток в эксперименте | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 5-2(119). – С. 189-192. – DOI 10.23670/IRJ.2022.119.5.035. – EDN PCZWSE. | 3 | | Арльт А.В. |
|  | Diabetes mellitus as a social and economic health problem | Печ. | Modern Global Economic System: Evolutional Development vs. Revolutionary Leap. Institute of Scientific Communications Conference. Cham, 2021. С. 29-37. | 8 | | Pogorely V.E.,  Makarova L.M.,  Guzenko V.E. |
|  | Theoretical, methodological and practical aspects of ischemic stroke research as a socio-economic problem of modern healthcare//Modern Global | Печатная | Economic System: Evolutional Development vs. Revolutionary Leap. Institute of Scientific Communications Conference. Cham, 2021. С. 293-301. | 8 | | Pogorely V.E.,  Makarova L.M.,  Novikova N.A., |
|  | К вопросу метаболической защиты головного мозга при ишемических и реперфузионных повреждениях. | Печатная | Современные проблемы естественных наук и медицины: сборник статей Всероссийской науч. конф. с междунар. участием. – Йошкар-Ола, 2021. – С. 612-616. | 5 | | Макарова Л.М.  Погорелый В.Е.,  Олейникова О.Н.,  Новикова Н.А. |
|  | Современный взгляд на проблемы лекарственного повреждения печени | Печатная | Казань, Издательство, Бук, 2022. -116 С. | 116 | | Погорелый В.Е. |
|  | К проблеме лабораторной диагностики ишемического инсульта | Печатная | Современные проблемы естественных наук и медицины: сборник статей Всероссийской науч. конф. с междунар. участием. – Йошкар-Ола, 2021. – С. 616-622. | 7 | | Макарова Л.М., Погорелый В.Е., Горбенко А.А., Приходько М.А. |
|  | Аctoprotective activity of the katekhin hydrate flavonoid on the background of animal physical overloads | Печатная | Vestnik of the Smolensk State Medical Academy. – 2021. – Vol. 20. – N. 1. – P. 12-17. DOI 10.37903/vsgma.2021.1.2. | 6 | | A. V. Voronkov, T. A. Lysenko, Shabanova N.B., Voronkova M.P. |
|  | [Антиоксидантные, антирадикальные, хелатирующие свойства мексидола и производного пиримидина pir-4 в условиях экспериментальной церебральной ишемии мозга крыс](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47977722) | Печатная | [Вестник Смоленской государственной медицинской академии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47977721). 2021. Т. 20. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47977721&selid=47977722). С. 5-11. | 6 | | Шабанова Н.Б., Лысенко Т.А., Воронков А.В. |
|  | [Влияние нового соединения vma-10-18 на выносливость мышей в тесте "бег на тредбане" с последующей оценкой некоторых биохимических показателей](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48995810) | Печатная | [Забайкальский медицинский вестник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48995805). 2022. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48995805&selid=48995810). С. 34-40. | 8 | | Шабанова Н.Б. |
|  | Study of possible mechanisms of actoprotective action of сatekhin hydrate | Печатная | Arhiv EuroMedica. – 2021. – Vol. 11.- №2 – P. 28-30. | 3 | | N. Shabanova, M. Efremova, A. Voronkov |
|  | The effect of PIR-20 compound on cognitive deficit reduction in experimental global cerebral ischemia in rats | Печатная | Arhiv EuroMedica. –2021. – Vol. 11.- №3 – P. 26-28. | 3 | | N. Shabanova, A. Voronkov |
|  | [Influence of hesperidin on some biochemical indicatorsin micein setting of extracting physicalloading](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47302995) | Печатная | [Archiv EuroMedica](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47289303). 2021. Т. 11. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47289303&selid=47302995). С. 38-40. | 3 | | Shabanova N.B., Voronkov A.V. |
|  | [Evaluation of the effect of the pir-12 compound on anxiety and locomotor activity in experimental global cerebral ischemia in rats](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47302994) | Печатная | [Archiv EuroMedica](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47289303). 2021. Т. 11. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47289303&selid=47302994). С. 41-43. | 3 | | Shabanova N.B., Voronkov A.V |
|  | [Изучение потенциальных механизмов актопротекторной активности 4-гидрокси-3,5-ди-трет-бутилкоричной кислоты на фоне истощающих физических нагрузок](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47829136) | Печатная | [Экспериментальная и клиническая фармакология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47829132). 2022. Т. 85. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47829132&selid=47829136). С. 18-21. | 4 | | Воронков А.В., |
|  | [Сomprehensive assessment of neurological deficit and its correction with pir-10 compound in experiment al focal cerebral ischemia of rats](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49825986) | Печатная | .[Archiv EuroMedica](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48168050). 2022. Т. 12. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48168050&selid=49825986). С. 45-47. | 3 | | Shabanova N.B., |
|  | S[tudy of the antioxidant activity of hesperidin under debilitating physical exertion in rat](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49825972) | Печатная | [Archiv EuroMedica](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48168050). 2022. Т. 12. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48168050&selid=49825972). С. 48-50. | 3 | | Shabanova N.B. |
|  | [Актопротекторная активность природных соединений на фоне физических и психоэмоциональных перегрузок животных](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50093334) | Печатная | Казань, 2022 | 106 | | Шабанова Н.Б. |
|  | Исследования адаптационной репарации некоторых растительных жирных масел при моделировании патологический изменений кожи | Эл.версия | Современные проблемы науки и образования. 2021.№2. С.91. |  | | Зацепина Е.Е. |
|  | Влияние некоторых седативных препаратов на показатели свертываемости крови у бодрствующих крыс в экспериментальных условиях  (статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №3 (117). С. 91-94. | 4 | | Зацепина Е.Е. |
|  | Экспериментальное изучение влияния на скорость мозгового кровотока лекарственных форм куркумы длинной (Cúrcuma lónga)  (статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №6 (120). С. 75-78. | 4 | | Зацепина Е.Е. |
|  | Влияние препарата «эналаприл Н» на гемодинамические показатели  (статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №7 (121). С. 38-41. | 4 | | Зацепина Е.Е. |
|  | Реальность практики фармацевтического консультирования  (статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №7 (121). С. 91-94. | 4 | | Зацепина Е.Е. |
|  | Сложности языковой адаптации студентов иностранных групп и профессорско-преподавательского состава (ППС) на курсе клинической фармакологии пятигорского медико-фармацевтического института (ПМФИ)  (статья) | Печатная | Международный научно-исследовательский журнал. 2022. №4 (118). С. 63-67. | 5 | | Зацепина Е.Е. |
|  | Исследования необходимости преподавания и выбора формы подачи лекционного материала на курсе клинической фармакологии  (статья) | Эл.версия | Современные проблемы науки и образования. 2022. № 5 (119). С. 193-97. | 5 | | Зацепина Е.Е. |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| Патенты, базы данных | | | | | | |
|  | Противотуберкулезное средство на основе n-[4-(4-аминобензсульфанил)-фенил]-2-бензоиламинобензамида, обладающее низкой токсичностью / РФ 2018107007 (Патент) | Печатная | Патент № 2683573 C1 Российская Федерация,  МПК A61K 31/167, A61P 31/06.  заявл. 26.02.2018 :  опубл. 29.03.2019 | 9 | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Оганесян Э. Т.,  Кодониди И. П.,  Лужнова,С.А.,  Аджиенко В.Л.,  Черников М.В. | |
|  | Фармацевтическая композиция из мякоти плода тыквы (Cucurbita pepo L., семейство тыквенные - Cucurbitaceae Juss., сорт Атлант среднепоздний), применяемая в качестве актопротекторного и антиоксидантного средства / РФ 2018112806  (Патент) | Печатная | Патент № 2691079 C1 Российская Федерация,  МПК A61K 36/42, B01D 11/02, A61P 39/06.  заявл. 09.04.2018 :  опубл. 10.06.2019 | 16 | Оганесян Э. Т.,  Поздняков Д.И.,  Аджиахметова, С. Л.,  Харченко И. И.,  Шаталова Т.А.,  Воронков А.В.,  Геращенко А.Д.,  Айрапетова А.Ю. | |
|  | Новое n-сульфаниламидное производное пиримидин-4(1Н)-она, обладающее церебропротекторной активностью для лечения хронической травматической энцефалопатии / РФ 2019124388  (Патент) | Печатная | Патент № 2711613 C1 Российская Федерация,  МПК C07D 239/04, A61K 31/505, A61P 25/28  заявл. 29.07.2019  опубл. 17.01.2020. | 12 | Воронков А. В.,  Поздняков Д.И.,  Кодониди И. П.,  Аненко Д.С.,  Мирошниченко К.А. | |
|  | Фармацевтическая композиция противоаллергического и противовоспалительного действия для интраназального применения / РФ 2019139341  (Патент) | Печатная | Патент № 2736082 C1 Российская Федерация,  МПК A61K 31/445, A61K 31/704, A61K 31/14.  заявл. 02.12.2019  опубл. 11.11.2020 | 7 | Хаджиева З.Д.,  Губанова Л.Б.,  Загорская Н.С.,  Позднякова А.Е.,  Поздняков Д.И. | |
|  | Способ получения фармацевтической композиции, содержащей циннаризин / РФ 2019142613  (Патент) | Печатная | Патент № 2727964 C1 Российская Федерация,  МПК A61K 9/52, A61K 31/495  аявл. 17.12.2019 :  опубл. 28.07.2020 | 11 | Сорокоумова М. В.,  Щербакова Л. И.,  Компанцев В. А.,  Благоразумная Н.В.,  Губанова Л.Б.,  Мирошниченко К.А.,  Санникова Е.Г.,  Компанцев Д.В.  Поздняков Д.И. | |
|  | Биологически активная добавка противострессорного действия на основе экстракта коры ореха черного (Juglans nigra L) / РФ 2019117404  (Патент) | Печатная | Патент № 2728354 C1 Российская Федерация,  МПК A23L 33/15  заявл. 04.06.2019 :  опубл. 29.07.2020 | 5 | Поздняков Д.И.,  Дайронас Ж. В.,  Воронков А. В.,  Верниковский В.В. | |
|  | Церебропротектор метаболического действия и способ его получения / РФ 2020143316  (Патент) | Печатная | Патент № 2761549 C1 Российская Федерация,  МПК C07D 311/22, A61K 31/353, A61P 43/00.  заявл. 25.12.2020 :  опубл. 09.12.2021 | 11 | Поздняков Д.И.,  Абаев В. Т.,  Руковицина В. М.,  Оганесян Э. Т. | |
|  | Влияние препаратов различных фармакологических групп и новых производных пиримидина на течение экспериментальной хронической травматической энцефалопатии  (База данных) | Электронная версия | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621735 Российская Федерация  № 2021621588  заявл. 03.08.2021:  опубл. 14.08.2021 |  | Поздняков Д.И.  Мирошниченко К. А.,  Черников М. В. | |
|  | Влияние различных химических соединений на изменение митохондриальной функции в условиях ишемии головного мозга  (База данных) | Электронная версия | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021622912 Российская Федерация.  № 2021622746 :  заявл. 30.11.2021 :  опубл. 13.12.2021 |  | Поздняков Д.И. | |