|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** | Матюшин Алексей Аркадьевич |
| **Ученая степень, ученое звание, должность** | Кандидат фармацевтических наук, доцент |
| **Название структурного подразделения** | Кафедра аналитической и судебно-медицинской токсикологии |
| **Электронная почта** | matyushin\_a\_a@staff.sechenov.ru |
| **Владение языками** | Английский, французский (со словарем) |
| **Публикации (2018-2020):**  1. Evdokimova, O.V., Matyushin, A.A., Prokofieva, V.I., Sakanyan, E.I., Lyakina, M.N. Pheasant's eye: A pharmacopoeial study of medicinal plant // Journal of Pharmaceutical Science and Research. – 2018. – Vol. 10. – No. 2. – PP. 340 – 343.  2. Тарасов В.В., Король Л.А., Матюшин А.А. Стратегии и тенденции развития современного фармацевтического образования // Медицинское образование и ВУЗовская наука. – 2018. - №1(11). – С. 14-18.  3. Атькова Е.Р., Матюшин А.А. Влияние медицинского перевода на качество оказания медицинской помощи // Proceedings of the 3rd European conference on Languages, Literature and Linguistics (February 10, 2018). Premier Publishing s.r.o. Vienna Prague. - 2018. - PP. 3–10.  4. Хлытина А.А., Матюшин А.А. Поиск эффективных сорбентов путем определения их удельной адсорбции // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». - 2018. – Том 20, 2. - С. 123-128  5. Trifonova O.B., Evdokimova O.V., Prokofieva V.I., Matyushin A.A., Sakanyan E.I. Development of a methodology for standardization of herbal drug mixtures // Journal of Pharmaceutical Science and Research. – 2018. – Vol. 10. – No. 5. – PP. 1272 – 1276.  6. Trifonova O.B., Evdokimova O.V., Sadchikova N.P., Matyushin A.A., Changes in quantitative and qualitative composition of biologically active substances in Bidens Tripartita L. during granulation process // Journal of Pharmaceutical Science and Research. – 2018. – Vol. 10. – No. 11. – PP. 2872 – 2875.  7. Trifonova O.B., Evdokimova O.V., Prokofieva V.I., Matyushin A.A., The effect of hawthorn berries (Crataegus spp.) granulation process on biologically active compounds content // Journal of Pharmaceutical Science and Research. – 2018. – Vol. 10. – No. 12. – PP. 3164 – 3166.  8. Tsukurova V.A., Evdokimova O.V., Prokofieva V.I., Matyushin A.A., Morphological and anatomical study of promising herbal raw material – large-leaved gentian (Gentiana macrophylla Pall.) // Journal of Pharmaceutical Science and Research. – 2018. – Vol. 10. – No. 12. – PP. 3052 – 3057.  9. Логинова Т.П., Истратов В.В., Штыкова Э.В., Васнев В.А., Матюшин А.А., Щетинин И.В., Олейниченко Е.А., Таланова В.Н. Наночастицы магнетита в гибридных мицеллах полилактид-блок-полиэтиленоксида и додецилсульфата натрия в воде // Кристаллография. – 2019. – Т. 61. - № 1. – с. 127-132.  10. Loginova T.P., Istranov V.V., Shtykova E.V., Vasnev V.A., Matyushin A.A., Shchetinin I.V., Oleinchenko E.A., Talanova V.N. Magnetite Nanoparticles in Hybrid Micelles of Polylactide-block-polyethylene Oxide and Sodium Dodecyl Sulfate in Water // Crystallography Reports. – 2019. – Vol. 64. - Issue 1. – PP. 128-133.  11. Грих В.В., Краснюк (мл.) И.И., Степанова О.И., Беляцкая А.В., Краснюк И.И., Овсянникова Л.В., Кошелева Т.М., Матюшин А.А., Козин Д.А., Воробьёв А.Н., Skovpen Y.V. Перспективы применения лекарственных форм нифедипина в медицине и фармации (обзор) // Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11. – № 1. – С. 15-19.  12. Kuzmenko, A.N., Nesterova, O.V., Suleymanova, F.S., Matyushin, A.A., Krasnyuk, I.I. Modification of the Quantitative Method of Flavonoid Determination in the Goldenrod Canadensis (Solidago Canadensis) Herb // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2019. – Vol. 74. – No. 1. – PP. 38-41.  13. Trifonova, O., Evdokimova, O., Prokofieva, V., Matyushin, A. Rationale for manufacturing of cut-pressed granules from herbal raw material rich in essential oil: An example of chamomile flowers and sweet flag rhizome // Pharmacognosy Journal. – 2019. – Vol. 11. – No. 6. – PP. 1285-1289.  14. Suleymanova, F., Nesterova, O., Matyushin, A. HPLC quantification of hydroxycinnamic and organic acids of canadian goldenrod (Solidago canadensis L.) // Pharmacognosy Journal. – 2019. – Vol. 11. – No. 2. – PP. 400-404.  15. Kondrashev, S., Nesterova, N., Luzin, A., Kochanov, V., Luzina, A., & Matyushin, A. Qualitative and Quantitative Assay of Hydroxycinnamates of Prunus Spinosa L. // Pharmacognosy Journal. – 2020. 12(1).  16. Lisovskaya S.B., Kargin V.S., Matyushin A.A., Titova N.A., Belov A.V. Assessment of olanzapine orodispersible tablets bioequivalence in healthy volunteers // Periodico Tche Quimica. – 2020. – Vol. 17. – No. 35. – PP. 1070 – 1083.  17. Krasnyuk, I. I., Beliatskaya, A. V., Stepanova, O. I., Kuzmenko, A. N., Lucenko, S. V., Kasimovskaya, N. A., A.A. Matyushin, E.V. Mazyarkin, A.N. Vorob'yov, Nesterenko, E. P. Influence of Polymers on the Physicochemical Properties of Benzonal in Solid Dispersions // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2020. - 75(6). – PP. 388-390. | |
| **Конференции (2018-2020):**  1. «Состояние и перспективы подготовки специалистов для химико-токсикологических и клинико-диагностических лабораторий, в том числе врачей по специальности «Медицинская биохимия» // Всероссийская конференция с международным участием «Аналитическая токсикология: перспективы и тенденции развития» 10-11.06.2019 г. (г. Москва) | |
| **Гранты**  **-** | |