

ФИО	Бунятян Наталья Дмитриевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и фармакологии
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии и фармакологии
Электронная почта	kftif@mail.ru
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analysis of Antitumor Activity of the Liposomal Photosensitizer Lipophthalocyan // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Q3 DOI:10.1007/s10517-020-04709-9 2. Synthesis, single crystal X-ray analysis, prediction and study of pharmacological activity of 4-(1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-1-phenyl-1H1,2,3-triazol-5-amine and its solvates // Crystals, Q2 DOI:10.3390/cryst9120644 3. Polymorphism of 3-(5-phenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)- And 3-[5-(pyridin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2-yl]-2H-chromen-2-ones // Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry, Q1 DOI:10.1107/S2053229619014256 4. Synthesis, X-ray crystal structure, Hirshfeld surface analysis, and molecular docking study of novel inhibitor of hepatitis B: methyl 4-fluoro-3-(morpholinosulfonyl)benzo[b]thiophene-2-carboxylate // Heliyon, Q1 DOI:10.1016/j.heliyon.2019.e02738 5. Synthesis, in vivo and in silico anticonvulsant activity studies of new derivatives of 2-(2,4-dioxo-1,4-dihydroquinazolin-3(2H)-yl)acetamide // European Journal of Medicinal Chemistry, Q1 DOI: 10.1016/j.ejmech.2019.06.085 6. Somatostatin analogues for the treatment of neuroendocrine tumours. Dosage forms and routes of administration (review) // International Journal of Applied Pharmaceutics, Q3 DOI: 10.22159/ijap.2020v12i2.36558 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Экстремальные галофилы - источник нового класса веществ с биотерапевтической активностью, 2019 	
Гранты: -	

ФИО	Шпрах Зоя Сергеевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии и фармакологии
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Somatostatin analogues for the treatment of neuroendocrine tumours. Dosage forms and routes of administration (review)// International Journal of Applied Pharmaceutics, Q3 DOI: 10.22159/ijap.2020v12i2.36558 2. Formulation and evaluation of somatostatin analogue tablets // International Journal of Applied Pharmaceutics, Q3 DOI:10.22159/ijap.2019v11i4.32795 3. Development of a liposomal dosage form for a new somatostatin analogue // Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, Q3 DOI:10.4172/pharmaceutical-sciences.1000490 4. Особенности создания лиофилизированных противоопухолевых препаратов (обзор) // Биофармацевтический журнал, Q4 DOI:10.30906/2073-8099-2020-12-3-3-13 5. Аналоги соматостатина для лечения нейроэндокринных опухолей. Лекарственные формы и пути введения (обзор) // Биофармацевтический журнал, Q4 DOI:10.30906/2073-8099-2020-12-2-3-12 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Somatostatin Analogue: one substance and two formulations 2. Аналог гипоталамического гормона цифетрилин: доклиническое изучение и первый опыт клинического применения 	
Гранты: -	

ФИО	Николаева Людмила Леонидовна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, старший преподаватель
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии и фармакологии
Электронная почта	
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Validation of a Method for Assay of Excipients in Liposomal Medicinal Formulations of the Photosensitizer Lipophthalocyan // Pharmaceutical Chemistry Journal, Q4 DOI: 10.1007/s11094-020-02110-4 2. Analysis of Antitumor Activity of the Liposomal Photosensitizer Lipophthalocyan // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Q3 DOI:10.1007/s10517-020-04709-9 3. Influence of ortho-substituent on the molecular and crystal structures of 2-(N-arylimino)coumarin-3-carboxamide: Isotypic and polymorphic structures // Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials, Q1 DOI: 10.1107/S2052520619010485 4. Comparative Analysis of Bioactivity of the Russian-Made Antitumor Substances of the Nitrosourea Group // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Q3 DOI: 10.1007/s10517-019-04371-w 5. Development of a liposomal dosage form for a new somatostatin analogue // Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, Q 3 DOI:10.4172/pharmaceutical-sciences.1000490 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	