

<b>ФИО</b>	Бунятян Наталья Дмитриевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и фармакологии
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии и фармакологии
<b>Электронная почта</b>	kftif@mail.ru
<b>Владение языками</b>	-

**Публикации (2018-2020 гг.):**

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.):**

1. Экстремальные галофилы - источник нового класса веществ с биотерапевтической активностью, 2019

**Гранты: -**

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

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