

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО</b>                                      | Краснюк Иван Иванович  |
| <b>Ученая степень, ученое звание, должность</b> | доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии |
| <b>Название структурного подразделения</b>      | Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии                 |
| <b>Электронная почта</b>                        | krasnyuki@mail.ru  |
| <b>Владение языками</b>                         |  |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. "A Bubble-Dragged Catalytic Polymer Microrocket," // **Chemistry an Asian Journal**, Q1 doi.org/10.1002/asia.201900277
2. Self-Propelled Janus Microdimer Swimmers under a Rotating Magnetic Field // **Nanomaterials**, Q1
3. "Development of the composition and technology for the production of encapsulated drugs based on 3,7-diazabicyclo [3.3.1]" // **Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences**, Q2
4. Ultrasound-assisted cyanide extraction of gold from gold concentrate at low temperature // **Ultrasonics Sonochemistry**, Q1 doi.org/10.1016/j.ultsonch.2020.105039
5. "Scientific and methodical approach to developing the formulation of an innovative medicinal product based on a derivative of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane (hydrindane)" // "Research Journal of Pharmacy and Technology", Q2

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты:**

1. **Министерство образования и науки Российской Федерации.** Поиск и создание инновационных лекарственных препаратов для лечения малярии и других трансмиссивных протозоозов на основе ингибиторов теломеразы. 2017-2020
2. **Министерство образования и науки Российской Федерации.** Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга 2017-2020

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО</b>  | Демина Наталья Борисовна   |
| <b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>   | доктор фармацевтических наук, профессор                                  |
| <b>Название структурного подразделения</b>  | Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии |
| <b>Электронная почта</b>  |  |
| <b>Владение языками</b>   |  |
| <b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>  |  |
| <p>1. Development of the Composition and technology for the product of encapsulated druds on 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane // <b>Periodico Tche Quimica</b>, Q2 doi.org/10.1016/j.ulsonch.2020.105039</p> <p>2. "Scientific and methodical approach to developing the formulation of an innovative medicinal product based on a derivative of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane (hydrindane)" // "<b>Research Journal of Pharmacy and Technology</b>", Q2</p> <p>3. "Development of the composition and technology for the production of encapsulated drugs based on 3,7-diazabicyclo [3.3.1] // <b>Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</b>, Q2</p> <p>4. "THE THE INFLUENCE OF THE EXCIPIENTS ON THE ANTI-INFLAMMATORY EMULGEL BIOPHARMACEUTICAL QUALITY PARAMETERS" // "<b>Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research</b>", Q3 doi.org/10.29296/25419218-2019-03-02</p> <p>5. Study of the Acute Toxicity of a New Dosage Form of Naloxone Hydrochloride for Intranasal Administration // <b>Drug Research</b>, Q3 DOI: 10.1055/a-0899-4948</p> |  |
| <b>Конференции (2018-2020 гг.):</b> -   |  |
| <b>Гранты:</b>  |  |
| <p>1. <b>Министерство образования и науки Российской Федерации.</b> Поиск и создание инновационных лекарственных препаратов для лечения малярии и других трансмиссивных протозоозов на основе ингибиторов теломеразы. 2017-2020</p> <p>2. <b>Министерство образования и науки Российской Федерации.</b> Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга 2017-2020</p>   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО</b>                                      | Козлова Жанна Михайловна   |
| <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 |
| <b>Электронная почта</b>                        |  |
| <b>Владение языками</b>                         |  |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Application of adhesive compositions in surgery (in Russian only) | [Применение kleevykh kompozitsii v khirurgii] // **Khirurgiya (Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова)**, Q-3 doi.org/10.17116/hirurgia2019031129
2. THE STUDY OF PHYSICAL - CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF EPIMEDIUM STRELOLIST'S DRY EXTRACT TO CREATE A SOLID DOSAGE FORM FOR THE TREATMENT OF ERECTILE DYSFUNCTION // **Georgian medical news**, Q-3, Journal52 (12) ,pp.996
3. "Determining Compression Pressure for Amlodipine Nicotinate Floating Tablet Productio" // **Journal of Pharmaceutical Sciences and Research**, Q-3, Volume 11, Issue 11 November, 3565-3569
4. Development of the Optimal Diphilic Emulsion Compositions for Phytoextract Suppositories // **Pharmaceutical Chemistry**, Q-3 DOI:10.1007/s11094-019-01940-1
5. "Development of the optimal composition of the rectal ointment with Hedysarum alpinum dry extract" // **Journal of Pharmaceutical Sciences and Research**, Q-3, Volume 11, Issue 11 November, 3570-3572

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты:**

1. **Министерство образования и науки Российской Федерации.** Поиск и создание инновационных лекарственных препаратов для лечения малярии и других трансмиссивных протозоозов на основе ингибиторов теломеразы. 2017-2020

|  |  |
|--|--|
| <b>ФИО</b>   | Беляцкая Анастасия Владимировна  |
| <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 |
| <b>Электронная почта</b>   |  |
| <b>Владение языками</b>  |  |
| <b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>   |  |
| <p>1. "Study of the Solubility of Furazolidone from Solid Dispersions with Polyvinylpyrrolidon" // <b>"Moscow university chemistry bulletin. Allerton Press"</b>, Q-3, DOI: 10.3103/S0027131420010046</p> <p>2. Novel Solid Dispersions Increasing the Solubility of Prothionamide // <b>BioNanoScience</b>, Q3 doi.org/10.1007/s12668-019-00659-3</p> <p>3. Effect of Solid Dispersions with Polyethylene Glycol 1500 on the Solubility of Indomethacin // <b>Pharmaceutical Chemistry Journal</b>, Q3/Q4 DOI:10.1007/s11094-018-1799-0</p> <p>4. Dissolution of Ketoprofen from Poly(Ethylene Glycol) Solid Dispersions // <b>Pharmaceutical Chemistry Journal</b>, Q4 doi.org/10.1007/s11094-019-01941-0</p> <p>5. Development of Compositions and Production Technology for Gels with a Solid Dispersal of Nitrofural // <b>Pharmaceutical Chemistry Journal</b>, Q4</p> |  |
| <b>Конференции (2018-2020 гг.): -</b>  |  |
| <b>Гранты:</b> -   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО</b>  | Бахрушина Елена Олеговна   |
| <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 |
| <b>Электронная почта</b>  |  |
| <b>Владение языками</b>   |  |
| <b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A STUDY OF ACUTE TOXICITY OF INTRANASAL NALOXONE // <b>Drug Research</b>, Q3 DOI:10.1055/a-0899-4948</li> <li>2. New Combined Eye Gel with Alpha-2-Beta Interferon // <b>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</b>, Q3</li> <li>3. Analysis of the Pharmacokinetics of Suppository Forms of Bacteriophages // <b>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</b>, Q3</li> <li>4. "DEVELOPMENT OF THE COMPOSITION AND TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF ENCAPSULATED DRUGS BASED ON 3,7-DIAZABICYCLO[3.3.1]NONANE" // <b>Periódico Tchê Química</b>, Q2</li> <li>5. Development of the composition and technology for the production of encapsulated drugs based on 3,7-diazabicyclo [3.3.1] nonane // <b>Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences</b>, Q2</li> </ol> |  |
| <b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>   |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка состава лекарственной формы бактериофагов для лечения инфекционных заболеваний наружного уха</li> <li>2. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ БАКТЕРИОФАГОВ</li> <li>3. A study prospects of the development of liquid suppository by a marketing analysis of consumer preferences</li> <li>4. Реализация биофармацевтического подхода к разработке новых лекарственных форм бактериофагов</li> </ol>   |  |
| <b>Гранты:</b>  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Министерство образования и науки Российской Федерации.</b> Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга 2017-2020</li> </ol>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО</b>                                      | Анурова Мария Николаевна   |
| <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 |
| <b>Электронная почта</b>                        |  |
| <b>Владение языками</b>                         |  |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Study of the Acute Toxicity of a New Dosage Form of Naloxone Hydrochloride for Intranasal Administration // **Drug Research**, Q3 DOI: 10.1055/a-0899-4948
2. Modern Preservatives of Microbiological Stability (Review) // **Pharmaceutical Chemistry Journal**, Q4 DOI: 10.1007/s11094-019-02038-4
3. Physicochemical and Technical Studies of an Interpolymer Complex of Polymethacrylic Acid and Polyethylene Glycol as the Base for Creating Matrix Systems // **Pharmaceutical Chemistry Journal**, Q3/Q4 DOI: 10.30906/0023-1134-2018-52-7-37-42
4. Biopharmaceutical substantiation of the gel formulation with comprehensive regenerating action // **Russian Journal of Biopharmaceuticals**, Q4
5. New Combined Eye Gel with Alpha-2-Beta Interferon // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine**, Q3

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты:** -

|   |   |
|---|---|
| <b>ФИО</b>                                      | Король Людмила Анатольевна  |
| <b>Ученая степень, ученое звание, должность</b> | кандидат фармацевтических наук, доцент по специальности «Технология получения лекарств» |
| <b>Название структурного подразделения</b>      | Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии                |
| <b>Электронная почта</b>                        | lakor_1510@mail.ru  |
| <b>Владение языками</b>                         |   |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Development and validation of the procedure for the quantification of the lyophilized liposomal dosage form of the LHS-1208 indolocarbazole derivative // **Journal of Pharmaceutical Sciences and Research**, Q3
2. Isolation of hyaluronidase of *Pseudomonas putida* // **Russian Journal of Biopharmaceuticals**, Q4
3. Prospects for intranasal drug delivery systems with *Ginkgo biloba* in the treatment of cerebral circulatory disorders // **Tropical Journal of Pharmaceutical Research**, Q3
4. Development of composition and manufacturing method for combination drug product based on chitosan-containing pharmaceutical substances // **International Journal of Pharmaceutical Research**, Q3
5. Development and validation of the procedure for the quantification of the lyophilized liposomal dosage form of the lhs-1208 indolocarbazole derivative // **International Journal of Pharmaceutical Research**, Q3

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты:** -

|   |  |
|---|--|
| <b>ФИО</b>                                      | Соловьева Наталья Леонидовна   |
| <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 |
| <b>Электронная почта</b>                        |  |
| <b>Владение языками</b>                         |  |

**Публикации (2018-2020 гг.):**

1. Полифенольные соединения класса стильбеноидов: классификация, представители, содержание в растительном сырье, особенности структуры, использование в пищевой промышленности и фармации // **"Вопросы питания"**, Q 3 DOI: 10.24411/0042-8833-2019-10002
2. "Development of the optimal composition of the rectal ointment with Hedysarum alpinum dry extract" // **Journal of Pharmaceutical Sciences and Research**, Q-3, Volume 11, Issue 11 November, 3570-3572
3. "Биодоступность куркумина и методы ее повышения (обзор)" // **Разработка и регистрация лекарственных средств**. ВАК 2018. № 3. С. 46-53.
4. РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ КАПСУЛ С РЕСВЕРАТРОЛОМ // **РАЗРАБОТКА И РЕГИСТРАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**. ВАК DOI: 10.33380/2305-2066-2019-8-4-16-19

**Конференции (2018-2020 гг.): -**

**Гранты:** -