

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

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

ФИО	Демина Наталья Борисовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Development of the Composition and technology for the product of encapsulated drugs on 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane // Periodico Tche Quimica, Q2 doi.org/10.1016/j.ultsonch.2020.105039 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)" // "Research Journal of Pharmacy and Technology", Q2 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. "THE THE INFLUENCE OF THE EXCIPIENTS ON THE ANTI-INFLAMMATORY EMULGEL BIOPHARMACEUTICAL QUALITY PARAMETERS" // "Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research", Q3 doi.org/10.29296/25419218-2019-03-02 5. 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 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 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 	

ФИО	Козлова Жанна Михайловна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Application of adhesive compositions in surgery (in Russian only) [Primenenie 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:	
<ol style="list-style-type: none"> 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 	

ФИО	Беляцкая Анастасия Владимировна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Study of the Solubility of Furazolidone from Solid Dispersions with Polyvinylpyrrolidon" // "Moscow university chemistry bulletin. Allerton Press", Q-3, DOI: 10.3103/S0027131420010046 2. Novel Solid Dispersions Increasing the Solubility of Prothionamide // BioNanoScience, Q3 doi.org/10.1007/s12668-019-00659-3 3. Effect of Solid Dispersions with Polyethylene Glycol 1500 on the Solubility of Indomethacin // Pharmaceutical Chemistry Journal, Q3/Q4 DOI:10.1007/s11094-018-1799-0 4. Dissolution of Ketoprofen from Poly(Ethylene Glycol) Solid Dispersions // Pharmaceutical Chemistry Journal, Q4 doi.org/10.1007/s11094-019-01941-0 5. Development of Compositions and Production Technology for Gels with a Solid Dispersal of Nitrofural // Pharmaceutical Chemistry Journal, Q4 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

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

ФИО	Анурова Мария Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 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: -	

ФИО	Король Людмила Анатольевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент по специальности «Технология получения лекарств»
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии
Электронная почта	lakor_1510@mail.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 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: -	

ФИО	Соловьева Наталья Леонидовна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра фармацевтической технологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 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: -	