

<b>ФИО</b>	Пятигорская Наталья Валерьевна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой промышленной фармации
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт профессионального образования. Кафедра промышленной фармации
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Point-of-Care Diagnostic Tests for Detecting SARS-CoV-2 Antibodies: A Systematic Review and Meta-Analysis of Real-World Data (2020 год), "</li> <li>2. Journal of Clinical Medicine — Open Access Journal", Q1, <a href="https://doi.org/10.3390/jcm9051515">https://doi.org/10.3390/jcm9051515</a> (registering DOI)</li> <li>3. Prevalence and Perceived Effectiveness of Pharmaceutical Digital Marketing among Community Pharmacies in Saudi Arabia: A Cross-Sectional Questionnaire-Based Survey (2020 г.), Pharmacy <a href="http://dx.doi.org/10.3390/pharmacy8010009">http://dx.doi.org/10.3390/pharmacy8010009</a></li> <li>4. Scientific-methodical approach to extension of the nomenclature for new class AMPA-receptor allosteric modulators – 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane derivatives for rehabilitation of patients after cerebral accidents (2018 г), Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Q3,</li> <li>5. Управление изменениями условий регистрации лекарственных препаратов: новое руководство ICH Q12 (2018 г.), Вестник Российской академии медицинских наук, Q2, doi: 10.15690/vramn998</li> <li>6. Miramistin as an antimicrobial component in the innovative substance of chitosan-miramistin complex (CMC) for the treatment of infected wounds of various genesis (2018 г), Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Q3,</li> <li>7. The study of the wound healing activity of the gel with a comprehensive therapeutic effect (2019 г), Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, Q2,</li> <li>8. 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) (2019), Research Journal of Pharmacy and Technology, Q2,</li> <li>9. The study of the specific activity of the gel containing chitosan-miramistin-chymopsin complex on the linear and planar wounds' mode (2018 г), Asian Journal of Pharmaceutics, Q3, DOI <a href="http://dx.doi.org/10.22377/ajp.v12i03.2626">http://dx.doi.org/10.22377/ajp.v12i03.2626</a></li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	

1. Научно-обоснованный подход к выбору материала капсул, содержащих фармацевтическую субстанцию на основе производного 3,7-дiazобикакло[3.3.1.]нонана (2020 г.)
2. Анализ регуляторных требований в сфере инспектирования производителей лекарственных средств (2020 г.)
3. Различные свойства хитозана и возможности его использования в медицинской сфере (2020 г.)
4. Единый рынок стран ЕАЭС: вызовы и перспективы взаимодействия. Подготовка уполномоченных лиц производителей лекарственных средств (2019 .)
5. Промышленная фармация - сеть единомышленников (2019 г.)
6. Search strategy for new drugs for the treatment of cognitive impairment and patient rehabilitation (2019 г.)
7. Подготовка и аттестация уполномоченных лиц (2018 г.)
8. Подходы к формированию рамки квалификаций в сфере обращения лекарственных средств (2018 г.)

#### **Гранты:**

1. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 30.09.2016 г. № 14.N08.11.0113 «Доклинические исследования лекарственного средства с комплексной терапевтической активностью на основе производных глюкозамина и акриловых полимеров для лечения инфицированных ран различного генеза», 2016-2018 гг.
2. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 28.04.2017 № 14. N08.11.0137 «Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга», 2017-2019 гг.
3. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 15.08.2017 г. № 14.N08.11.0171 «Доклинические исследования лекарственного средства с антиагрегантной активностью на основе гетеромерного пептида», 2017-2019 гг.
4. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 27.09.2017 г. № 05.P14.12.0022 на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд по проекту «Разработка модели системы многоуровневой опережающей подготовки кадров для обеспечения перспективного развития фармацевтической отрасли Российской Федерации», 2017-2018 гг.



<b>ФИО</b>	Береговых Валерий Васильевич
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор технических наук, академик РАН, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт профессионального образования. Кафедра промышленной фармации
<b>Электронная почта</b>	osipova-mma@bk.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pharmacokinetic properties of an innovative nootropic agent based on a derivative of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane (2020 г.), Biomeditsinskaya Khimiya, Q3, DOI: 10.18097/PBMC20206601071</li> <li>2. Обоснование необходимости температурного картирования складских помещений, предназначенных для хранения лекарственных препаратов (2019 г.), Биофармацевтический журнал, Q4,</li> <li>3. Perspective nerve conduits for stimulation of regeneration of damaged peripheral nerves (2018 г), Вестник Российской академии медицинских наук, Q2, "https://doi.org/10.15690/vramn1063</li> <li>4. Управление изменениями условий регистрации лекарственных препаратов: новое руководство ICH Q12 (2018 г.), Вестник Российской академии медицинских наук, Q2, doi: 10.15690/vramn998</li> <li>5. Rationale for the necessity of temperature mapping of storage areas for pharmaceutical products (2018 г), Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Q3,</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перспективные направления системы образования для инновационного развития фармацевтической отрасли (2018 г.)</li> <li>2. Промышленная фармация: решение кадровых вопросов (2018 г.)</li> <li>3. Методический подход к проведению аудита поставщиков на предприятии, производящем лекарственные средства (2019 г.)</li> <li>4. Промышленная фармация – новая специальность (2019 г.)</li> <li>5. Анализ регуляторных требований в сфере инспектирования производителей лекарственных средств (2020 г.)</li> </ol>	
<b>Гранты:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 30.09.2016 г. № 14.N08.11.0113 «Доклинические исследования</li> </ol>	

лекарственного средства с комплексной терапевтической активностью на основе производных глюкозамина и акриловых полимеров для лечения инфицированных ран различного генеза», 2016-2018 гг.

2. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 28.04.2017 № 14. N08.11.0137 «Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга», 2017-2019 гг.
3. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 15.08.2017 г. № 14.N08.11.0171 «Доклинические исследования лекарственного средства с антиагрегантной активностью на основе гетеромерного пептида», 2017-2019 гг.
4. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 27.09.2017 г. № 05.P14.12.0022 на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд по проекту «Разработка модели системы многоуровневой опережающей подготовки кадров для обеспечения перспективного развития фармацевтической отрасли Российской Федерации», 2017-2018 гг.

<b>ФИО</b>	Бркич Галина Эдуардовна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	кандидат фармацевтических наук, доцент, руководитель центра фармацевтических технологий, ведущий научный сотрудник
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт профессионального образования. Кафедра промышленной фармации
<b>Электронная почта</b>	
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Development of the composition and technology for the production of encapsulated drugs based on 3,7-diazabicyclo [3.3.1] nonane (2020 г.), Periodico Tche Quimica, Q2,</li> <li>2. Pharmacokinetic properties of an innovative nootropic agent based on a derivative of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane (2020 г.), Biomeditsinskaya Khimiya, Q3, DOI: 10.18097/PBMC20206601071</li> <li>3. 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) (2019 г.), Research Journal of Pharmacy and Technology, Q2,</li> <li>4. Scientific-methodical approach to extension of the nomenclature for new class AMPA-receptor allosteric modulators – 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane derivatives for rehabilitation of patients after cerebral accidents (2018 г), Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Q3,</li> <li>5. The study of the specific activity of the gel containing chitosan-myramistin-chymopsin complex on the linear and planar wounds' mode (2018 г), Asian Journal of Pharmaceutics, Q3, DOI <a href="http://dx.doi.org/10.22377/ajp.v12i03.2626">http://dx.doi.org/10.22377/ajp.v12i03.2626</a></li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно-методический подход к изучению групп лекарственных средств, применяемых при лечении болевых синдромов (2019 г.)</li> <li>2. Search strategy for new drugs for the treatment of cognitive impairment and patient rehabilitation (2019 г.)</li> <li>3. Различные свойства хитозана и возможности его использования в медицинской сфере (2020 г.)</li> <li>4. Научно-обоснованный подход к выбору материала капсул, содержащих фармацевтическую субстанцию на основе производного 3,7-дiazобиицикло[3.3.1.]нонана (2020 г.)</li> </ol>	

#### **Гранты:**

1. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 30.09.2016 г. № 14.N08.11.0113 «Доклинические исследования лекарственного средства с комплексной терапевтической активностью на основе производных глюкозамина и акриловых полимеров для лечения инфицированных ран различного генеза», 2016-2018 гг.
2. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 28.04.2017 № 14. N08.11.0137 «Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга», 2017-2019 гг.
3. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 15.08.2017 г. № 14.N08.11.0171 «Доклинические исследования лекарственного средства с антиагрегантной активностью на основе гетеромерного пептида», 2017-2019 гг.
4. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 27.09.2017 г. № 05.P14.12.0022 на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд по проекту «Разработка модели системы многоуровневой опережающей подготовки кадров для обеспечения перспективного развития фармацевтической отрасли Российской Федерации», 2017-2018 гг.

<b>ФИО</b>	Филиппова Ольга Всеволодовна
<b>Ученая степень, ученое звание, должность</b>	доктор медицинских наук, профессор
<b>Название структурного подразделения</b>	Институт профессионального образования. Кафедра промышленной фармации
<b>Электронная почта</b>	ffiona@mail.ru
<b>Владение языками</b>	английский
<b>Публикации (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pharmacokinetic properties of an innovative nootropic agent based on a derivative of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane (2020 г.), Biomeditsinskaya Khimiya, Q3, DOI: 10.18097/PBMC20206601071</li> <li>2. Ultrasonic dopplerography for the evaluation of endothelial function in the conduct of pharmacological vascular samples in an experiment (2018 г.), International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences, Q3, DOI: 10.26452/ijrps.v9i3.1556</li> <li>3. Interchangeability Issues with Glaucoma Medicines Using Latanoprost as an Example (2018 г.), Pharmaceutical Chemistry Journal, Q4, DOI: 10.1007/s11094-018-1732-6</li> </ol>	
<b>Конференции (2018-2020 гг.):</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. INFORMATION SYSTEM FOR MONITORING THE MOVEMENT OF DRUG PRODUCTS (2019 г.)</li> <li>2. Нежелательные реакции на лекарственный препарат: роль производственных факторов и условий хранения (2019 г.)</li> <li>3. Фармакотерапия зависимости от табака: современное состояние и перспективы (2018 г.)</li> <li>4. Современные подходы к фармакотерапии ОРВИ (2018 г.)</li> </ol>	
<b>Гранты:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министерство образования и науки Российской Федерации, "Государственный контракт от 15.08.2017 г. № 14.N08.11.0171 «Доклинические исследования лекарственного средства с антиагрегантной активностью на основе гетеромерного пептида», 2017-2019 гг.</li> <li>2. Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственный контракт от 28.04.2017 № 14. N08.11.0137 «Доклинические исследования лекарственного средства на основе производных бициклононана для реабилитации больных после повреждения мозга», 2017-2019 гг.</li> </ol>	