

ФИО	Нестерова Ольга Владимировна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой химии
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	olganesterova9297@rambler.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation of free and total fluoride concentration in mouthwashes via measurement with ion-selective electrode, BMC Oral Health, Q1, https://doi.org/10.1186/s12903-019-0908-0 2. HPLC Quantification of Hydroxycinnamic and Organic Acids of Canadian Goldenrod (<i>Solidago canadensis</i> L.), Pharmacognosy Journal, Q3, http://dx.doi.org/10.5530/pj.2019.11.62 3. Modification of the method for the quantitative analyses of flavonoids of <i>Solidago canadensis</i> L. herb and the validation, Moscow University Chemistry Bulletin, Q3, https://doi.org/10.3103/S0027131419010061 4. Modification of the method for the quantitative analysis of flavonoids of <i>Solidago canadensis</i> L. herb and the validation, Moscow University Chemistry Bulletin, Q3, https://doi.org/10.3103/S0027131419010061 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Белобородов Владимир Леонидович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	organicchem@mma.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Three ABTS*+ Radical Cation Based Approaches for the Evaluation of Antioxidant Activity: Fast and Slow Reacting Antioxidant Behavior, Chemical Papers, Q2, https://doi.org/10.1007/s11696-018-0415-9 2. ABTS/PP Decolorization Assay of Antioxidant Capacity Reaction Pathways, International Journal of Molecular Sciences, Q1, https://doi.org/10.3390/ijms21031131 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Решетняк Владимир Юрьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Evaluation of free and total fluoride concentration in mouthwashes via measurement with ion-selective electrode, BMC Oral Health, Q1, https://doi.org/10.1186/s12903-019-0908-0	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Ильясов Игорь Равилевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	organicchem@mma.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Three ABTS•+ radical cation-based approaches for the evaluation of antioxidant activity: fast- and slow-reacting antioxidant behavior, <i>Chemical Papers</i>, 2, https://doi.org/10.1007/s11696-018-0415-9 2. Addition Homo- and Copolymerizations of Dicyclopentadiene and 5-n -Hexylnorbornene in the Presence of Pd-N-Heterocyclic Carbene Complexes, <i>Macromolecular Chemistry and Physics</i>, 1, https://doi.org/10.1002/macp.201800323 3. Modifications of addition poly(5-vinyl-2-norbornene) and gas-transport properties of the obtained polymers, <i>Reactive and Functional Polymers</i>, 1, https://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2020.104513 4. ABTS/PP Decolorization Assay of Antioxidant Capacity Reaction Pathways, <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 1, https://doi.org/10.3390/ijms21031131 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАРИНГЕНИНА С АВТС+• // XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Санкт-Петербург; 2019 г 2. РАДИКАЛ-УЛАВЛИВАЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ФЛАВОНОИДОВ: КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ // X Международный симпозиум «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты», Москва; 2018 г. 	
Гранты: -	

ФИО	Кондрашев Сергей Владимирович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат фармацевтических наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Qualitative and Quantitative Assay of Hydroxycinnamates of Prunus spinosa L., Pharmacognosy Journal, Q3, 10.1007/s11172-019-2684-z 2. Metropolis as a Source of Aerosol Pollution – Assessment of Hazardous Factors and Ways to Minimize Negative Impact, Asian Journal of Water, Environment and Pollution, Q3, DOI: 10.3233/AJW200014 3. Global Indicators of Sustainable Development: Evaluation of the Influence of the Human Development Index on Consumption and Quality of Energy, Energies, Q2, https://doi.org/10.3390/en13112768 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Селиванова Ирина Анатольевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	organicchem@mma.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Fractal Aggregation of Dihydroquercetin After Lyophilization (2018), J. Pharm. Innov.(2018) , Q2, <https://doi.org/10.1007/s12247-018-9322-4>
2. Three ABTS Radical Cation Based Approaches for the Evaluation of Antioxidant Activity: Fast and Slow Reacting Antioxidant Behavior (2018), Chem. Papers (2018), Q2, <https://doi.org/10.1007/s211696-018-0415-9>
3. Molecular modeling of the interaction of the dihydroquercetin and its metabolites with cyclooxygenase-2 (2019), Bull.of Siber.Med. (2019),
4. Analysis of Dihydroquercetin Physical Modification via in vitro and in silico (2019), Biomed. Chem.(2019),
5. Taxifolin tubes: crystal engineering and characteristics (2019) , Acta Cryst.Sec.B (2019) , Q1, <https://doi.org/10.1107/S2052520619000969>
6. Crystal engineering as a scientific basis for modification of physicochemical properties of bioflavonoids (2019), Russ.Chem.Bull.,Int.Ed., Q3, <https://doi.org/10.1007/s11172-019-2684-z>
7. Engineering of dihydroquercetin crystals (2020), Pharm.Chem.J., Q4, <https://doi.org/10.1007/s11094-020-02126-w>
8. ABTS/PP Decolorization assay of antioxidant capacity reaction pathways (2020), Int.J.Mol.Sci., Q1, <https://doi.org/10.3390/ijms21031131>
9. Test Items Validation in the Context of Education Export (2020), Vysshee Obrazovanie v Rossii, , <https://doi.org/10.31992/0869-3617-2020-29-6-136-143>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Получение нано- и микроструктурированных форм дигидрокверцетина (2018)
2. Современные тенденции создания лекарственных средств на основе флавоноидов (2018)
3. Гармонизация образовательной деятельности в рамках студенческого научного кружка (2019)
4. Циклооксигеназа -2 как биологическая мишень для дигидрокверцетина (2019)

Гранты: -

ФИО	Фетисова Анжелика Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор фармацевтических наук, доцент по специальности "Фармацевтическая химия, фармакогнозия", профессор
Название структурного подразделения	Институт фармации им. А.П. Нелюбина. Кафедра химии
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
Конференции (2018-2020 гг.):	
Гранты: -	