

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, доценте Михайловском Александре Георгиевиче, профессоре кафедры общей и органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Юсова Алексея Сергеевича на тему «Синтез и биологическая активность енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и их производных» по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,  
тел. (342) 282-58-30; E-mail: perm@pfa.ru, [mihaylovskiy@pfa.ru](mailto:mihaylovskiy@pfa.ru)

№	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданст во	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специаль- ности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Михайловский Александр Георгиевич	1956, РФ	Профессор кафедры общей и органической химии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, г. Пермь	Доктор фарма- цевтических наук (14.04.02 – фармацевти- ческая химия, фармакогнозия)	Доцент по кафедре неоргани- ческой химии	(14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия) Д 208.068.02 при ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России	1. Тиокарбамоилирование 1,3,3- триметил-3,4-дигидроизохинолинов бензоилизотиоцианатом / А. Г. Михайловский, А. С. Юсов, О. В. Гашкова // Журн. органич. химии. – 2015. – Т. 51, № 12. – С. 1851 – 1852. 2. Реакция нингидрина с енаминоамидами ряда 3,3-диметил- 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и дротаверином / А. Г. Михайловский, Д. В. Корчагин, О. В. Гашкова [и др.] // Журн. органич. химии. – 2016. – Т. 52, № 9. – С. 1351 – 1355.

						<p>3. Реакция енаминопирролидида и пиперидида ряда 2,2-диметил-1,2,3,4-тетрагидробензо[<i>f</i>]изохинолина с нингидрином / А. Г. Михайловский, Д. В. Корчагин, А. С. Юсов [и др.] // Химия гетероцикл. соединений. – 2016. – Т. 52, № 10. – С. 852 – 854.</p> <p>4. Синтез и биологическая активность хлоридов 1-хлорметил и 1-дихлорметил-3,3-диалкил-3,4-дигидроизохинолиния / А. Г. Михайловский, О. В. Гашкова, И. П. Рудакова, [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2018. – Т. 52, № 5. – С. 18 – 21.</p> <p>5. Синтез, аналгетическая, антигельминтная и инсектицидная активность хлоридов 3,3-диалкил-1-(2-фениламино-2-тиоксиэтил)-3,4-дигидроизохинолиния / А. Г. Михайловский, А. С. Юсов, Р. Р. Махмудов [и др.] // Хим.-фарм. журн. – 2018. – Т. 52, № 8. – С. 36 – 40.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ученого совета  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Пермская государственная фармацевтическая академия»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 кандидат фармацевтических наук, доцент



Левинова Вера Фёдоровна

Подпись  
 заверяю: *Левиновой В. Ф.*  
 (нач. отдела кадров) *Мухоморова С. В.*

