

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте кандидате биологических наук, доценте Чащиной Светлане Викторовне, доценте кафедры физиологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации Кизимовой Ирины Анатольевны на тему: «Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 5-
замещенных 3-(2-N-фениламинобензоил)гидразонов 2,3-дигидро-2,3-фурандионов с нуклеофильными реагентами»
по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.
Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,
тел. (342) 282-58-43; E-mail: perm@pfa; physiology@list.ru

№	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Чащина Светлана Викторовна	1965, РФ	доцент кафедры физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь	Кандидат биологических наук (14.00.25)	Доцент по кафедре физиологии	1. Химия иминофуранов: XVI. Синтез, строение, биологическая активность и циклизация 2-(2-фениламинобензоилгидразоно)-4-оксобутановых кислот / И. А. Кизимова, Н. М. Игидов, С. В. Чащина, И. Н. Чернов, А. Е. Рубцов // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55, № 11. – С. 1737-1745. 2. Синтез, особенности строения и биологическая активность 4-R-4-оксо-2-[2-(фениламино)бензоил] гидразинилиден-N-гетарилбутанамидов / И. А. Кизимова, Н. М. Игидов, М. В. Дмитриев, С. В. Чащина, Р. Р. Махмудов, А. И. Сюткина // Журнал общей химии. – 2019. – Т. 89, №. 12. – С. 1820-1828. 3. Синтез и биологическая активность N-алкил(арил)-4-R-оксо-2-(2-фениламинобензоил-

					<p>гидразоно)бутанамидов / И.А. Кизимова, Н.М. Игидов, Р.Р. Махмудов, С.В. Чащина // Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». – 2019. – №3. – С. 73-79</p> <p>4. Синтез новых производных 2-аминопирролов реакцией 3-ацилгидразонов 2,3-фурандионов с СН-нуклеофилами / И.А. Кизимова, Н. М. Игидов, М. А. Киселев, М. В. Дмитриев, С. В. Чащина, А. И. Сюткина // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90, №. 2. – С. 192-198.</p> <p>5. Поиск новых соединений с биологической активностью среди производных 4-ацил-4-оксо-2-(2-фениламинобензоил)гидразонобутановых кислот / С.В. Чащина, И.А. Кизимова // Инновации в науке: научный журнал. – 2018. – № 8(84). – С. 18-21.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь Ученого Совета

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации кандидат фармацевтических наук, доцент



Вера Федоровна Левинова

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

