

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе фармацевтических наук, профессоре Игидове Назиме Мусабековиче, профессоре кафедры общей и органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Киселева Максима Александровича на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность соединений, полученных на основе химических превращений 4-ацил-2-(2-бензоилгидразинилиден)-4-оксобутановых кислот» 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; igidov_nazim@mail.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Игидов Назим Мусабекович	1954, РФ	профессор кафедры общей и органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия)	Профессор по кафедре органической химии	14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (Д 208.068.02)	1. Цитотоксическая активность этиловых эфиров 2-амино-1-бензоиламино-4-оксо-5-(2-оксо-2-арилэтилиден)-4,5-дигидро-1 Н-пиррол-3-карбоновых кислот / С. С. Зыкова, Н. М. Игидов, М. А. Киселев [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49, № 12. – С. 19 - 23.

			<p>здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь</p>			<p>2. Синтез и фармакологические свойства этил-2-амино-1-бензоиламино-4-оксо-5-(2-оксо-2-арилэтилиден) пирролидин-3-карбоксилатов / С.С. Зыкова, А.А. Даровских, М.А. Киселев [и др.] // Хим. - фармац. журн. – 2015. – Т. 49, № 10. – С. 15 - 18.</p> <p>3. Игидов, Н. М. Химия иминофуранов. XI. Синтез, строение и циклизация 4-R-2-(ароилгидразилиден)-4-оксобутановых кислот / Н. М. Игидов, М. А. Киселев, А. Е. Рубцов // Журн. органич. химии. – 2016. – Т. 52, № 4. – С. 540 - 546.</p> <p>4. Экспериментальное обоснование создания противоопухолевых средств на основе пирролсодержащих гетероциклов / С. С. Зыкова, Н. М. Игидов, М. А. Киселев [и др.] // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2016. – Т. 18, № 7. – С. 121 – 127.</p>
--	--	--	---	--	--	---

						5. Химия иминофуранов XIV*. Дециклизация 3-бензоилгидразонов 5-замещенных 2,3-фурандионов под действием ароматических и гетероциклических аминов / М. А. Киселев, Н. М. Игидов, И. Н. Чернов [и др.] // Журн. органич. химии. – 2017. – Т. 53, № 6. – С. 903 - 908.
--	--	--	--	--	--	---

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



Handwritten signature in blue ink.

Левинова Вера Федоровна

Подпись: *Левиновой В. Ф.*

заверяю: (нач. отдела кадров)

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.