

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.06 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук, профессору
Куркину Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ

Игидов Назим Мусабекович, 1954 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук по специальности 15.00.02 -
фармацевтическая химия и фармакогнозия

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор по кафедре органической химии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры общей и органической химии

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
адрес организации (с указанием индекса)

+7 (342) 233-55-01, <http://pfa.ru>, perm@pfa.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

igidov_nazim@mail.ru, +7 (342) 282-58-43, +79082577288
e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Синтез и биологическая активность 2-амино-1-арил-5-(3,3-диметил-2-оксобутилиден)-4-оксо-N-(тиазол-5-ил)-4,5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксамидов / С .С. Зыкова, Н. М. Игидов, А. В. Захматов, М. А. Киселев, А. Р. Галембикова, Р. Р. Хуснутдинов, П. Д. Дунаев, С. В. Бойчук, И. Н. Чернов, И. А. Родина // Химико-фармацевтический журнал – 2018. – Т. 52. – № 2. – С. 92–98.
2. Взаимодействие этиловых эфиров и нитрилов 2- амино-5-(2-арил-2-оксоэтилиден)-4-оксо-4,5-дигидрофуран- 3- карбоновых кислот со спиртами. Д. В. Иванов, Н. М. Игидов, С. Н. Шуров, М. В. Дмитриев, И. Н. Чернов // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 572–576.
3. Синтез и биологическая активность моно- и дубромпроизводных 2-амино-5-(2-арил-2-оксоэтилиден)-4-оксо-1Н-4,5-дигидрофуран-3-карбоновых кислот / М. В. Дмитриев, Д. В. Иванов, Н. М. Игидов, Р. Р. Махмудов, В. В. Новикова, И. Н. Чернов // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88, № 7. – С. 1105–1107.

4. Зыкова, С. С., Синтез и цитостатическая активность (E)-этил-2-амино-5-(3, 3-диметил-4-оксобутилиден)-4-оксо-1-(2-фениламинобензамидо)-4, 5-дигидро-1Н-пиррол-3-карбоксилата // С. С. Зыкова, И. А. Кизимова , А. И. Сюткина, Ю. С. Токсарова, Н. М. Игидов, Д. Ф. Ибишов, С. В. Бойчук, П. Д. Дунаев, А. Р. Галембикова, Р. Р. Корочкина //Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53. – №. 10. – С. 15–18.
5. Игидов, Н. М. Дециклизация 4-ариламино-2-*трет*-бутил-2,5-дигидро-5-оксофуран-2-илацетатов под действием ароматических и гетероциклических аминов / Н. М. Игидов, А. Е. Рубцов // Журнал органической химии. – 2019. – Т. 55, №10. – С. 1498–1505.
6. 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.
7. 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. 20, № 2 – С. 192–198.
8. Сюткина, А. И. Синтез и свойства алкил 2-[2-(диарилметилен)гидразинил]-5,5-диметил-4-оксогекс-2-еноатов / А. И. Сюткина, Н. М. Игидов, И. А. Кизимова // Журнал органической химии. – 2020. – Т. 56, № 4. – С. 613–618.
9. 2-Apcas, the novel microtubule targeting agents active against distinct cancer cell lines/ S. Boichuk, A. Galembikova, F. Bikinieva, P. Dunaev, A. Aukhadieva, K. Syuzov, S. Zykova, N. Igidov, A. Ksenofontov, P. Bocharov // Molecules. – 2021. – Vol. 26, №3. – С. 616.
10. The design, synthesis, and biological activities of pyrrole-based carboxamides: the novel tubulin inhibitors targeting the colchicine-binding site / S. Boichuk, A. Galembikova, K. Syuzov, P. Dunaev, F. Bikinieva, A. Aukhadieva, S. Zykova, N. Igidov, K. Gankova, M. Novikova, P. Kopnin // Molecules. – 2021. – Vol. 26, №19. – Art. № 5780.

9-янр.н., доктор
24.02.2022.

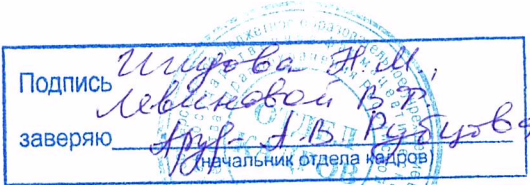
22/2

Игудов Илья
Мусаевский

Ученый секретарь
ОРГСОУ № 1892
К. 9-н., доктор

Рубцов

В.Ф. Левинский



24.02.2022



СОГЛАСИЕ

Я, Игидов Назим Мусабекович, согласен принять участие в работе диссертационного совета Д 208.085.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Марьясова Максима Андреевича* на тему: «Разработка комплексного подхода к дизайну новых биологически активных субстанций на основе нитрилсодержащих соединений», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06

доктор фармацевтических
наук, профессор

Игидов Назим Мусабекович

24 февраля 2022 г.

Ученый секретарь

Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

"Пермская государственная фармацевтическая академия"

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

кандидат фармацевтических наук, доцент

В.Ф. Левинова

