

Сведения об научном руководителе

по диссертационной работе Шариповой Дилрабо Азизбековны на тему «Синтез и исследование аминокислотных производных фуллерена C₆₀, обладающих противовирусными свойствами в отношении вируса птичьего гриппа А/Н5N1», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Фамилия, имя, отчество	Халиков Ширинбек Халикович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.10. Биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных веществ.
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор химических наук, биоорганическая химия.
Учёная звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра органической химии.
Занимаемая должность	Профессор кафедры
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан г. Душанбе, проспект Рудаки – 17
Адрес электронной почты	E-mail: Xalikov1941@mail.ru

Список публикаций в рецензируемых научных изданиях

1. Sh. Khalikov, M. Jolalifar. / Synthesis evaluation of cyclic and noncyclic phosphoramidate nitrogen mustards // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал), серия Естественных наук, ISSN, 2074-1847, 2013-2014. С.122-134.
2. Sh.Kh. Khalikov, D.Sharipova, S.Z.Zafarov, M.Umarkhon, M. Jalalifar / Synthesis of α -Amino Acid Derivatives of Fullerene C₆₀ with Antiviral Properties // International Journal of Modern Chemistry, Florida. 2016 (1-18). ISSN: 2165-0128.
3. Sh.Kh. Khalikov, Sharipova D., M.Umarkhon, Zafarov S.Z., Kadirov M.Z./ Connections to fullerene of C₆₀ of alkyl diamino-, amino- and imino acids with different molecular structures and the nucleophilicity // International Journal of Modern Chemistry, Florida. 2016.8(1).(50-60). ISSN: 2165 - 0128.
4. Ш.Х. Халиков, Шарипова Д., Зафаров С., М. Умархон, Алиева С. /Синтез и идентификация фуллера C₆₀ α -аминокислот с противовирусными свойствами. // Химия природных соединений. 2017. №1. С.102-108.
5. M.Jalalifar, Sh.H. Halikov. / Design, synthesis and characterization of novel heterocyclic compound [3,3,0] // Bulgarian Chemical Communications, Volume 49, Special Issue J, 2017. (pp. 341 – 346).
6. Ш.Х. Халиков, Ж. Олифтаева, М. Умархон, Ш.Т.Туйчиев. / Выделение и изучение гуминовых кислот некоторых бурых и каменных углей Таджикистана // Башкирский химический журнал. №2. 30 июня 2017. с.81-87.
7. Sh. Khalikov, Alieva S.V., Kadirov M.Z., Shoyev S.H. /Allocation and

charac-teristic some ningidrin sensitive connection from a natural mumiyo // Journal The Scientific Heritage. Budapest, Hungary. No 25.- 2018. P.1. -p.10-25.

8. Sh. Kh.Khalikov, S.V.Alieva., S. Z. Zafarov. /Extraction of Fullerene C₆₀ from the Surface of the Herbal Pipe after Combustion of Coal and Wood // International Journal of Modern Chemistry, Florida, USA. 2019. 11(1): p.1-8.

9. Ш.Х.Халиков, Ж.Олифтаева, М.Умархон. /Выделение и структурно-функциональное исследование гуминовых кислот из бурого угля месторождения «Шуроб» // Известия Академии Наук. Душанбе. № 2 (171). 2018. с.80-85.

10. Халиков Ш., Зафаров С.З., Мавзунаи Умархон. /Способ получения 1,2-N.N'-бис-аминотетраметил-1,2-п.п'-дихлордифенилэтилена // Евразийское Патентное Ведомство (21) 201700273 (13) А1. Бюллетень. Описание изобретения к евразийской заявке. 2019. с.1-14.


11. Халиков Ш.Х., Зафаров С.З., Алиева С.В., Умархон М. /Синтез аминокислотных и пептидных производных фуллерена C₆₀ и их противовирусная активность в отношении вируса гепатита С. // Журнал «Globus»: «Технические науки». Секция нанохимия и нанотехнология. Санкт-Петербург. Выпуск 7 (31). 19. 12. 2019. с. 27-36.

12. Халиков Ш.Х., Алиева С.В., Зафаров С./ Региоселективность в реакции присоединения органических аминокислот к молекуле фуллерен C₆₀, и конформационные исследования // XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. РФ. Постерный доклад. т.1. секц.1. Сборник тезисов в 6 томах. Санкт- Петербург. 09-13 сентября 2019. с. 118.


13. Халиков Ш.Х., Алиева С.В., Қодиров М.З. / Синтез дипромазина для определения аминазина в мумиё. // Конференция XI Нумановские чтения «Академик И.У. Нуманов и развитие химической науки в Таджикистане». Академия Наук Республики Таджикистан, Институт Химии им. В.И. Никитина. АН РТ. Душанбе. 24 октября 2019. с.189-191.

14. Олифтаева Ж., Холиқов Ш.Х., Одилова З. / Чудо намудани кислотаҳои гумини аз ангишти кони «Шуроб»-и Чумхурии Тоҷикистон // Паёми Донишгоҳи Хоруғ. Бахши 2. Хоруғ. 2020.с. 156-160.

Председатель Диссертационного совета,
д.х.н., профессор

 Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь Диссертационного совета,
к.х.н., дотсент

 Давлатшоева Дж.А.

Подписи д.х.н., профессора Сафармамадзода и к.х.н., доцента Давлатшоевой
Дж.А.

Начальник управление кадров и спецчасти ТНУ



 Тавқиев Э.Ш.