

Сведения об научном руководителе
 по диссертационной работе **Шоева Сухбатулло Хидоятуллоевича**
 на тему «Экстракция и идентификация биологически активных органических
 компонентов природного мумиё», 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 оппонента	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра органической химии.
Занимаемая должность	Профессор кафедры
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан г. Душанбе, проспект Рудаки – 17
Телефон	907 – 11 – 55 – 13
Адрес электронной почты	E-mail: Halikov1941@mail.ru
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Sh.Kh. Khalikov, Sharipova D., M.Umarkhon, Zafarov S.Z., Kodirov M.Z. Connections to fullerene of C₆₀ of alkyldiamino-, 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.</p> <p>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.</p> <p>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) .</p>	

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. Allocation and characteristic some ningidrin sensitive connection from a natural mumiyo. Sh. Khalikov, Alieva S.V., Kadirov M.Z., Shoyev S.H Journal The Scientific Heritage. Budapest, Hun-gary. 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». Доклады Академии Наук. Душанбе. № 1. 2019.



Верно:

Ученый секретарь Ученого совета
Таджикского Национального Университета



Зогакова Г.И.

« _____ » 2019 г.

