

Сведения об официальном оппоненте, давшем отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Наименование организации, являющаяся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Халиков Ширинбек Халикович	доктор химических наук	Таджикский Национальный Университет.	профессор кафедры химии, химического факультета.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последний 5 лет

1. Sh.H. Halikov, M.Jalalifar, Synthesis some of Cyclophosphoro diamidates Derivatives of Bis (2-Chloroethyl) amine. Asian Journal of Chemistry. Vol. 25. №12. 2013. С.1-4.
2. Халиков Ш., Шарипова Д., Зафаров С. Синтез и исследование фуллерен C₆₀ аминокислот. Материалы к научно – практической конференции «VIDA A VZNIK - 2013- 2014. 27 декабря 2013 – 05 января 2014г. ORGANIKA CHEMIE Прага (Чехословакия). Р. 75-77.
3. Халиков Ш., Sharipova D., Zafarov S.Z., Umarkhon M., Jalalifar M. Synthesis of α -Amino Acid Derivatives of Fullerene C₆₀ with Antiviral Properties. International Journal of Modern Chemistry. 2016. 8(1). (1-18). ISSN: 2165-0128.
4. Sh.H. Halikov., Sharipova D., M. Umarchon, Zafarov S.Z., Kodirov 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. 2016. 8 (1). (50-60). ISSN: 2165-0128.
5. Халиков Ш., Шарипова Д., Зафаров С., М. Умархон, Алиева С. Синтез и идентификация фуллера C₆₀ α -аминокислот с антивирусными свойствами. Химия природных соединений. 2017. №1. С.102-108.
6. Kh. Khalikov., Sharipova D., Zafarov S.Z. M. Umarchon, Alieva S.V. Synthesis and characterization of fuller-C₆₀ α -amino acids with antiviral properties. Journal Chemistry of Natural Compounds. 2017. №1. Vol. 53. P.121-127.
7. M.Jalalifar, Sh.H. Halikov. Design, synthesis and characterization of novel heterocyclic compound [3,3,0]. Design, synthesis and characterization of novel heterocyclic compound [3,3,0]. Bulgarian Chemical Communications, Volume 49, Special Issue J, (pp. 341 – 346). 2017.
8. Халиков Ш., 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.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.096.02 З.М.Хамрабаева
 (шифр диссовета) (подпись) (инициалы, фамилия)

