

Сафаров Сайфидин Шахобидинович в 1989 окончил химический факультет Таджикского Госуниверситета им. В. И. Ленина. Работает в институте Химии им. В. И. Никитина НАНТ.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук, на тему: Синтез и превращения некоторых производных 2-бromo-5-метил-7H-7-оксо-1,3,4-тиадиазоло[3,2-а]пиримидина» по специальности 02.00.03-Органическая химия в диссертационном совете Д.047.003.03 при Институте химии им. В. И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

С 2017 года по сегодняшний день является заведующим лабораторией обогащения руд института Химии им. В. И. Никитина НАНТ.

Автор более чем 40 научных статей и тезисов.

Стажировки и гранты:

2003-2004 - Стипендиат фонда VolkswagenStiftung в институте органической Химии Университета Майнц (Германия).

2012, 2015 – Стипендиат фонда DAAD в институте органической Химии Университета Росток (Германия).

2014-2015 – Химик-инструктор в Министерстве металлургии и нефти Исламской Республики Афганистан (Кабул, Афганистан).

2015-2016 - Стипендиат фонда Fulbright в департаменте органической и биоорганической химии университета Мериленд (Балтимор, США).

Объект исследования:

Химия S, N, O-содержащих гетероциклических систем каталитическими способами, тиадиазолопиримидины, имидазотиадиазолы, безотиазолопиримидины, бензотиазохиназолы, а также синтез новых модифицированных нуклеотидов и нуклеозидов.