

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Одинаева Саиджафара Худойбердиевича на тему «Синтез и
 исследование производных глицерина с эфирами аминокислот и дипептидами»
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по
 специальности 02.00.03-органическая химия

Фамилия имя отчество оппонента	Бобиев Холмурод Абдувадулович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 - органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук, органическая химия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур.
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой химии Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур.
Почтовый индекс, адрес	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 146 Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур.
Телефон	904-00-29-63
Адрес электронной почты	E-mail: bobiev.64@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бобиев, Х.А. Исследование реакции ацилирования п-(2-г-6 - фенилимидазол алкиламина). / Р.О.Рахмонов // Международной конференции на тему: «Достижения химической науки за 25 лет Государственной независимости Республики Таджикистан». Душанбе, 2017 -С.-87.</p> <p>2. Бобиев, Х.А. Методҳои стандарткунии доруи ферунол Х.А.Бобиев //Маводи конференсияи ҷумҳуриявии «Инкишофи дурнамои таҳқиқотҳо дар соҳаи химия ва технологияи гетеропайвастагиҳо», бахшида ба 20-солагии кафедраи пайвастагиҳои калонмолекули ва технологияи химия. Душанбе, 2013.-С.47-51.</p> <p>3. Бобиев, Х.А. Результаты применения тимофера при лечении анемии у детей. / Х.А.Бобиев, З. Шабонова // Материалы республиканской конференции на тему: «Перспективы исследования в области химии глицерина: Синтез новых производных биологически активных веществ на основе аминокислот» (29-30 декабря 2015) Душанбе 2015. -С.45-49.</p> <p>4. Бобиев, Х.А. Опыт применения отечественных иммуномодуляторов в терапии./ Х.А.Бобиев, З. Шабонова// Материалы республиканской конференции на тему: «Перспективы исследований в области химии глицерина: Синтез новых производных биологически активных веществ на основе аминокислот» (29-30 декабря 2015) Душанбе 2015.- С.49-53.</p> <p>5. Бобиев, Х.А. Ацилирование N - ((2 - R - 6 - фенилимидазол - [2,1 - b] [1,3,4] - тиadiaзол - 5 - ил) метил) алкиламина / Х.А. Бобиев, М.Т.Зоидова, Д.К. Саидов // Материалы Республиканской</p>

	<p>конференции: «Химия алифатических и циклических производных глицерина и аспекты их применения », посвященной 75 летию памяти д.х.н., профессор, член-корр АН РТ (8-9 декабря 2016г. -С. 74-76).</p> <p>6. Бобиев, Х.А. Исследование реакции ацилирования N - ((2-R-6-фенилимидазол [2,1-b][1,3,4]-триадиазол-5-ил) метил) алкиламина / Х.А.Бобиев, М.Т.Зоидова, Д.К.Саидов // Сборник материалов XIII Нумановские чтения. Душанбе, 2016.-С.25-26.</p> <p>7.Бобиев, Х.А. Омӯзиши равандҳои комплексохосилкунии ионҳои руҳ бо аминокислотаи изолейсин / Х.А. Бобиев, Б. Ирданов // Маҷалаи «Муҳақик» №5(5).-С.35-39.</p> <p>8. Бобиев, Х.А. Синтези дипептиди глитсилфенилаланин ҳамчун намунаи мубодилаи фенилаланин дар организм / Х.А. Бобиев, У. Тураев // Маҷалаи «Муҳақик» №6(6).-С.73-77.</p> <p>9. Бобиев, Х.А. Синтези дипептидҳои лизиндор ҳамчун ҷузъи таркибии сохтори якумаи сафедаҳо / Х.А. Бобиев, А. Нилгунаи // Маҷалаи «Муҳақик» №6(6).-С.52-56.</p> <p>10. Бобиев, Х.А. Шароитҳои мувофиқи синтези дипептидҳои масъуниташон фаъол / Х.А. Бобиев, С.Одинаева // Маҷалаи «Муҳақик» №7(7).-С.65-69.</p>
--	--

Подлинность подписи заведующего
кафедрой химии Таджикского
аграрного Университета
им. Ш. Шотемур, к.х.н., доцент



Бобиев Х.А.

заверяю

Начальник ОК
Таджикский аграрный
Университет им. Ш. Шотемур




Тагоева М.А.