

В Диссертационный совет 6D.КОА -044  
при Таджикском государственном  
педагогическом университете имени  
Садриддин Айни  
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17).

### СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ

Я, доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии Юлдошев Химохиддин на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., № 505, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертационной работе Утиловой Айгуль Муратовны на тему *«Формирование исследовательской компетенции у учащихся среднего звена на уроках биологии в условиях обновления содержания образования в Республике Казахстан»*, представленную в диссертационный совет 6D.КОА-044 при Таджикском государственном педагогическом университете имени Садриддин Айни на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (биология)

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 24 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия Имя Отчество научного оппонента	Юлдошев Химохиддин
Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 03.01.05 –биохимия, профессор

<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность</p>	<p>Таджикский национальный университет, Адрес: 734017. Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Рудаки, 17, тел. +(992 37) 918-81-25-14), E-mail: <a href="mailto:uyldosh@mail.ru">uyldosh@mail.ru</a></p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Якубова М.М., Юлдошев Х., Хомидов Х.Н. Адаптационные механизмы фотосинтетического аппарата у хлопчатника. / Сборник научных трудов "Современные тенденции развития науки и технологий" №9. Часть 1. Белгород 2015. С.115-119.</li> <li>2. Миразоров К.И., Бобизода Г.М., Юлдошев Х. Сравнительное изучение влияния тимоарга и тимоцина на биохимические показатели крови кроликов при экспериментальном гепатите/ Вестник ТНУ, Душанбе "Сино", 2016. №1/4 (216). С. 265-267.</li> <li>3. Юлдошев Х., Хомидов Х.Н., Мирзоев К.А. Механизмҳои биохимиявии мутобиқати мубодилаи карбогидратҳо дар генотипҳои гуногуни пахта/Журнал Вестник Таджикского национального Университета. №1/4. Душанбе "Сино" 2017. С.10-14.</li> <li>4. Миразоров К.И., Бобизода Г.М., Юлдошев Х. Новый подход к синтезу иммуноактивных триптофансодержащих пептидов. / Теоритический и научно практический журнал "Кишоварз" №3.- 2017. С. 25-28.</li> <li>5. Миразоров К.И., Бобизода Г.М., Юлдошев Х. Применение пентафторфениловых эфиров при синтезе дипептида глутамил триптофан и сравнение биологических свойств. / Известия АН РТ, Отд. Биол. и мед. наук №1(200), Душанбе 2018. С. 42-45.</li> <li>6. Юлдошев Х., Хомидов Х.Н., Мирзоев К.А. Тадқиқоти қобиляти сабзиши тухм ва инкишофи наврустаи навҳои гуногуни киноа. / Теоритический и научно практический журнал "Кишоварз"-2019. 4(85) 2019. С. 40-43.</li> <li>7. Мирзоев К.А., Юлдошев Х., Хомидов Х.Н. Морфологические особенности инновационной культуры квиноа (<i>chenopodium quinoa wilo</i>) в разных климатических условиях выращивания в центральном Таджикистане. /Наука и инновация ТНУ, №4, Душанбе -2019. С. 37-42.</li> </ol>

**Официальный оппонент:**

доктор биологических наук,  
профессор кафедры биохимии ТНУ

Заверяю подпись Юлдошева Х.

Управление кадров и спецчасти ТНУ

Х. Юлдошев

Тавкиев Э.Ш.

