

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

**СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ**

Я, член-корреспондент Академии наук Республики Таджикистан, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории биохимии фотосинтеза Института ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан Джумаев Бахшулло Бокиевич 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.KOA-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)

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	Джумаев Бахшулло Бокиевич
Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, научных	Член-корреспондент АН РТ, доктор биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений, доцент

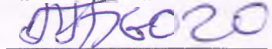
<p>специальностей, по которым защищена диссертация</p>	
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность</p>	<p>Институт ботаники, физиологии и генетики растений АН РТ, Адрес: 734017. Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27, Институт ботаники, физиологии и генетики растений АН Республики Таджикистан, тел. +(992 37)224-71-88), E-mail: <a href="mailto:bahshullo@mail.ru">bahshullo@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.Мадаминов А.А. Кормовые ресурсы полусаванных пастбищ южного Таджикистана /Юсупов С., Мирзоев Б.,Давлатов А.М., <b>Джумаев Б.Б.</b> //Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2015, 1/1 (156, с.181-185.</li> <li>2. <b>Джумаев Б.Б.</b> Некоторые физиолого-биохимические особенности ферулы кухистанской (<i>Ferula kuhistanica</i> Kogov.)/Мирзоев Б., Мадаминов А.А., Абдуллаев А.,Сафаров Ё.Х., Каримов Х.Х. //Иzv.АН РТ.Отд.биол.и мед.наук.2015.№2(190).С.17-25.</li> <li>3.Салимов Дж.С. Влияние повышенной концентрации углекислого газа на фоне почвенной засухи на некоторые физиолого-биохимические показатели пшеницы сортов Зафар и Алекс /Абдуллаев А., Эргашев А.,Маниёзова Н.А.,<b>Джумаев Б.Б.</b> //Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2016, 1/1 (192), с.269-274.</li> <li>4.<b>Джумаев Б.Б.</b> Сравнительное изучение ростовых процессов у мутантов и дикой формы арабидопсиса (<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heunh.) привоздействии различной концентрации NaCl/Хамроева, Х.М., Давлатназарова З.Б.,Усманова О.В.,Гулов М.К. //Известия АН РТ.Отд.биол.и мед.наук. 2016.№1-2, с.44-50.</li> <li>5. Икромова Д.Н.Некоторые физико-химические характеристики олигосахаридов из корнеклубней эремуруса гиссарского (<i>Eremurus hissaricus</i> Vved.)./ Джонмуродов А.С.,Усманова С.Р., Мухиддинов З.К., Абдуллаев А., С.Гулмамад, <b>Джумаев Б.Б.</b> //ДАН РТ,2017, т.60, №9, с.436-442.</li> <li>6.Кобилов Ю., Влияние почвенной засухи на включение <sup>14</sup>C в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твёрдой пшеницы /Эргашев А.,Абдуллоев А.,<b>Джумаев Б.Б.</b> //ДАН РТ, 1918,Т.61,№4, с.412-415.</li> <li>7.Хамроева Х.М., Влияние экзогенных антиоксидантов на перекисное окисление липидов у растений арабидопсиса в условиях засоления /Давлятназарова</li> </ol>

	<p>З.Б., Норкулов Н.Х., <b>Джумаев Б.Б.</b> //ДАН АН РТ, 2018, Т.61, №3., С.307-312.</p> <p>8. Абдуллаев Х.А. Содержание растворимых углеводов в листьях дефолированных растений хлопчатника. /<b>Джумаев Б.Б.</b>, Бохирова М.К., Эргашев А. //ДАН РТ, 2018, Т.61, №9-10, с.805-808.</p> <p>9. Хакимова Р.Ш., Интенсивность фотосинтеза, содержание хлорофилла и количество крахмала в листьях пёстролистной формы берескета японского <i>Euonymus japonica</i> /Сагторов Б.Н., Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б., Бохирова М.К., <b>Джумаев Б.Б.</b>, Абдуллаев Х.А. //ДАН РТ, 1918, Т.61, №2, с.200-204.</p> <p>10. Абдуллаев А. Физиология пшеницы в условиях изменения климата в Таджикистане/ Эргашев А., <b>Джумаев Б.Б.</b>, Касымова Г.Ф., Маниязова Н.А., Сабоиев И., Усманов Т., Абдуллаев С. Ф. Душанбе: Дониш, 2015. 153 с.</p> <p>11. Абдуллаев. Физиология и биохимия Эремуруса (<i>Eremurus hissaricus</i> Vved.), /А., Сафаров Ё.Х., <b>Джумаев Б.Б.</b>, Мухидинов З.К. Душанбе, 2019, 120 с. (монография).</p>
--	---

Официальный оппонент:

член-корреспондент АН РТ, доктор биологических наук,  
главный научный сотрудник лаборатории биохимии

фотосинтеза Института ботаники, физиологии и генетики  
растений АН РТ, профессор кафедры биохимии ТГМУ

им. Абуали Ибн Сино  Б.Б. Джумаев



Заверяю подпись Джумаева Б.Б.

Нач. отдела кадров \_\_\_\_\_

Умарова Н.С.

