

В Диссертационный совет 6D.KOA -024
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки,17)

Согласие

Я, доктор биологических наук, профессор кафедры психологии развития и профессиональной деятельности Черкесова Дилара Улубиевна, 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, согласна быть официальным оппонентом докторской диссертации Каримова Ақобира Изатуллоевича на тему: «Влияние разных доз нитратов и пестицидов на физиологические показатели организма экспериментальных животных», представленной в диссертационный совет 6D.KOA -024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

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	Черкесова Дилара Улубиевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.03.01-физиология
Полное наименование организации, являющейся местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон, официальный сайт), занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» (ДГУ) 367002, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул.М.Гаджиева, 43А Телефон/факс: (8722) 68-23-26 E-mail: http://www.dgu.ru Профессор кафедры психологии развития и профессиональной деятельности

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 14 публикаций)

1. Функциональные изменения в системе мать-плод при экспериментальной нитритной хронической гипоксии/Д.У. Черкесова, Д.Н.Магомедгаджиева, А.И.Рабданова//Известия Самарского научного центра Российской академии наук.-Самара, 2009.-Т.11.-№1(5).- С.934-937;
2. Токсическое воздействие нитритов на организм гидробионтов /Д.У.Черкесова, А.Б. Шахназарова//Юг России:Экология, развитие.-2009.-№4.-С.126-130;
- 3.Сравнительное изучение кислотной резистентности эритроцитов при анемии и нитритной гипоксии /Д.У. Черкесова, А.И. Рабданова //Известия Самарского научного центра Российской академии наук.-Самара, 2009.-Т.11.-№1(5).- С.1053-1057;
4. Сравнительное изучение показателей окислительно-антиоксидантной системы молоди русского осетра в условиях нитритной интоксикации/А.Б. Шахназарова, Д.У.Черкесова, А.Р. Исуев//Вопросы ихтиологии.-2010.-Т. 50.- №2.-285-288;
5. Comparative investigation of parameter of the oxidative-antioxidant system of juvenile of Russian surgeon an Kutum under condition of nitrite intoxication/D.U. Cherkesova, A.B. Shakhnazarova//J. of Ichthyology.-2010.- V.30.-32.-P. 16-19;
6. Состояние эритроцитарных мембран при нитритной гипоксии и ультрафиолетовом облучении/Д.У. Черкесова, А.И. Рабданова// Известия Самарского научного центра Российской академии наук.-Самара, 2011.-Т.11.-№1(5).- С.1167-1170;

7. Дозо- и хронозависимое влияние свинца на выживаемость и состояние окислительно-антиоксидантной системы молоди русского осетра (*Acipenser gueldenstaedti* Brant)/

Г.Р.Мурадова, Д.У. Черкесова, А.И. Рабаданова// Известия Самарского научного центра Российской академии наук.-Самара, 2012.-Т.14.-№1.- С.209 -213;

8. Сравнительное изучение показателей окислительно-антиоксидантной системы при старении и наркомании/Д.У.

Черкесова, А.И.Рабаданова//Журнал АГУ. Естественные науки.-2012.-31.-С.209-213; Черкесова Д.У.

9.Состояние окислительно-антиоксидантной системы у женщин с невынашиванием беременности

инфекционного генеза/Н.С-М.Омаров, Ш.Ш.Раджабова, А.У.Черкесова, Д.У.Черкесова,

Э.Р.Аскерханова//Российский вестник акушера-гинеколога. 2013. Т.13. №5.- С. 4 - 7;

10.Биохимические показатели крови как маркеры развития оксидативного стресса в организме героиновых наркоманов. Д.У.

Черкесова, А.И. Рабаданова, З.С.Абачарова З.С., М.М.Габиров//Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.-2013. -№3.-С.59-62;

11. Флуоресцентный анализ белков плазмы крови и эритроцитов молоди пестрого толстолобика (*Aristichthus nobilis* Richardson) в условиях сочетанного

воздействия некоторых ионов тяжелых металлов / Г.Р.Мурадова, Д.У.Черкесова, В.Р.Абдуллаев, А.И.Рабаданова //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014.- Т.16, № 1-4. – С. 1166-1168;

12. Состояние окислительно-антиоксидантной системы и окисленности белков плазмы крови при старении у жителей различных регионов РД / Д.У.Черкесова, А.И.Рабаданова, В.Р.Абдуллаев // Здоровье пожилых людей Дагестана. (медико-социальное исследование) Монография под ред. чл.-корр РАН С-М.А. Омарова. Махачкала, 2016.- С.134-145

13. Многократная гипоксия как фактор сдерживания процессов перекисного окисления липидов при гипотермии у крыс/А.У.Черкесова, А.И. Рабаданова //Естественные и технические науки. №6, 2017. - С.31-35;

14.Электрическая активность мозга и межполушарные взаимодействия при формировании интернет-зависимости /Д.У.Черкесова, А.И.Рабаданова //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017.- Т.19, № 2(3). – С. 518-522.

Д. б. н., проф. каф.
психологии развития
и профессиональной деятельности

Черкесова Д.У.

