

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

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ

Я, профессор кафедры биохимии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино, доктор биологических наук Сабурова Анна Мухаммадиевна, в соответствии с пунктом 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 Пирова Гаффора Зардаковича на тему «Оценка некоторых биохимических показателей при различной патологии печени газохроматографическим методом», представленной в Диссертационный совет 6D.КОА-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 - биохимия.

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах 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	Сабурова Анна Мухаммадиевна
Учёная степень	Доктор биологических наук
Учёное звание	
Шифр и научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	03.01.04- биохимия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента и занимаемая должность	Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино, профессор кафедры биохимии
Почтовый индекс, адрес организации, телефон, адрес электронной почты организации, адрес сайта в сети интернет	734003, г. Душанбе, пр. Рудаки 139, www.tajmedun.tj тел: (+992) 44600-36-32; 44600-36-42
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

1. Исмоилов К.И., Сабурова А.М., Шарипова М.М. Антиоксидантная защита и особенности перекисного окисления липидов при бронхиальной астме у детей. // Вестник Авиценны. 2017. Т. 19.№1. С. 73-77.
2. Султонов Ш.Р., Сабурова А.М., Бобоев З.А., Атоев И.К., Махмаджонов Д.М., Курбонова М. Б., Рахмонов Ш.Д. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у детей с мочекаменной болезнью. // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. 2018. Т. 8.№1(25). С. 80-85.
3. Насырджанова Х.Р., Сабурова А.М., Сироджидинова У.Ю., Махсудова М.С. Роль биохимических анализов крови в верификации активности туберкулёза лёгких // Вестник Авиценны. 2018. Т. 20.№2-3. С. 261-265.
4. Сабурова А.М., Насырджанова Х.Р., Сироджидинова У.Ю., Сабуров А.Х. Про- и антиоксидантная система и состояние эндотелия сосудов у больных туберкулёзом лёгких. // Известия академии наук республики таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2019.№2(205). С. 52-57.
5. Бадалова З.А., Додхоев Д.С., Сабурова А.М. Уровни малонового диальдегида и супероксиддисмутазы у детей из зоны повышенного радиационного фона. // Вестник Авиценны. 2019. Т. 21.№1. С. 71-76.
6. Ходжаева Н.М., Сабурова А.М., Бобоева З.Р. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у детей со скарлатиной. // Вестник Авиценны. 2019. Т. 21.№1. С. 43-47.
7. Сабурова А.М., Насырджанова Х.Р., Шарипова Х.Е., Курбанова М.Б. Особенности свободнорадикального окисления и метаболической активности эндотелия сосудов у больных с хронической обструктивной болезнью лёгких. // Вестник Авиценны. 2019. Т. 21.№1. С. 38-42.
8. Сабурова А.М., Насырджанова Х.Р., Шарипова Х.Е. Взаимосвязь состояния биомембран с показателями дисфункции эндотелия у больных с хронической обструктивной болезнью лёгких. // Вестник Авиценны. 2020. Т. 22.№4. С. 528-534.

Доктор биологических наук,
 профессор кафедры биохимии
 ТГМУ им. Абуали ибни Сино



Сабурова А.М