

В Диссертационного Совета 6 Д.КОА- 024  
при Таджикском национальном университете  
(734025, г. Душанбе, пр.Рудаки,17)

СОГЛАСИЕ

Государственный научно-исследовательский институт питания  
Министерство промышленности и новых технологии Республики  
Таджикистан, в лице директора Рахмонова Файзигул Амонкуловна, 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 2016г., №505. дает свое согласие на участие в качестве ведущей  
организации по диссертации Каримова Акобира Изатуллоевича на тему:  
«Влияние разных доз нитратов и пестицидов на физиологические показатели  
организма экспериментальных животных», представленной в  
диссертационный Совет 6 Д.КОА-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, предоставляю  
требуемые сведения об организации.

Директор ГНИИ «Питания»  
Министерство промышленности и новых  
технологии Республика Таджикистан

УДОСТОВЕРЯЮ  
Начальник ОК



Ф.А. Рахимова

Ф.С.Набиева

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Каримова Ақобира Изатуллоевича на тему: «Влияние разных доз нитратов и пестицидов на физиологические показатели организма экспериментальных животных», представленной на соискание ученой степени доктор биологических наук по специальности 03.03.01-физиология

Наименование организации (полное без сокращений)	Государственный научно-исследовательский институт питания Министерство промышленности и новых технологии Республики Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНИИ питания Министерство промышленности и новых технологии Республики Таджикистана
Индекс, адрес	Город Душанбе, проспект Турсунзода 25
Контактный телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	
Сведения о руководителе организации: должность, фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание	Директор Рахимова Файзигул Амонкуловна, кандидат биологических наук
Сведения о руководителе структурного подразделения организации; должность, фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание	Заместитель директор, доктор медицинский наук, Бобоев И.И.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	1. К. Б. Баратов, И. И. Бабаев. Гигиенические аспекты влияния некоторых фосфорорганических пестицидов на качество овощей и фруктов в условиях Южного Таджикистана. / В кн.: Материалы Всесоюзной научной конференции по проблеме «Научные основы гигиены села». Т. I. Баку. 1979.

2. И.И.Бабаев, К.Б.Баратов, Х.А.Касимов. Гигиеническая оценка болгарского перца, выращенного на почве, обработанной гербицидом кретазином./ В кн.: Гигиена применения, токсикология пестицидов и клиника отравлений. Вып. 14. Киев, ВНИИГИНТОКС. 1984.

3. Худжагельдиева З.У., Бабаев И.И., Курбанов К.М. Санитарно-гигиеническая оценка воды водоисточников бассейна реки Варзоб./ В материалах Всероссийской конференции. Уфа, 2015 г.

4. Рахимова Ф.А., Икрами М.Б., Мирзорахимов К.К., Гулбекова Н.Б., Тураева Г.Н. К вопросу о токсичности природных производных антрахинона./ Материалы V Международной научной конференции «Актуальные вопросы современной техники и технологии». РФ, г. Липецк. 29 октября 2011г, с.171-173.

5. Рахимова Ф.А., Мирзорахимов К.К., Икрами М.Б., Тураева Г.Н. Влияние растворителя на экстракцию полифенольных соединений из некоторых растений. /Материалы V Международной научной конференции «Актуальные вопросы современной техники и технологии». РФ, г. Липецк 29 октября 2011г, с.174-176.

6. Рахимова Ф.А., Икрами М.Б., Мирзорахимов К.К., Тураева Г.Н., Гулбекова Н.Б. Влияние времени температуры на устойчивость цвета растительных экстрактов./ Сборник материалов XIII международной научной практической конференции «Наука и современность» – 2011. Новосибирск, 15



ноября 2011 г, ч.1,с. 34-38.

7. Рахимова Ф.А.,Икрами М.Б.,  
Мирзорахимов К.К.,Тураева Г.Н.,  
Гулбекова Н.Б. Кислотно-основные  
свойства фенольных соединений в  
растительных экстрактах./ Сборник  
материалов XIII международной научной  
практической конференции «Наука и  
современность» – 2011. Новосибирск. 15  
ноября 2011 г, ч.1,с. 38-39.

Директор ГНИИ «Питания»  
Министерство промышленности и новых  
технологии Республика Таджикистан



Ф.А. Рахимова

УДОСТОВЕРЯЮ  
Начальник ОК

Ф.С.Набиева