

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Иброхимова Насима Шогадоевича на тему «**Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от минерального питания и режимов орошения в условиях Республики Таджикистан**», представленную в диссертационный совет 73.2.026.01 при Таджикском аграрном университете им Шириншох Шохтемура на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Пиров Годжидин Таварович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Дата рождения	15 марта 1965 года
Место работы	Таджикский аграрный Университет
Индекс и адрес работы	734017, пр. Рудаки 146
Должность	Профессор кафедры технологии хранения и переработки плодов и овощей Таджикского аграрного Университета
Адрес электронной почты	E-mail: ptt@tsb.tj
Телефон	(+992) 93-503-40-10

### Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1. Пиров Т.Т., Саидов С.Т. Эколого-генетический анализ в селекции хлопчатника. Доклады ТАСХН, №3. Душанбе, 2010.
2. Пиров Т.Т., Носирова М.Ч. Особенности агротехники пожнивного маша (азиатский фасоль) в условиях орошаемых земель Таджикистана. Душанбе, Издательство «Эр-граф». 2012.
3. Пиров Т.Т., Холов Б.Н. Некоторые агрохимические свойства горных коричневых почв Раштской долины и урожайность картофеля. Журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им Шириншох Шохтемур. Душанбе, 2013.
4. Пиров Т.Т., Гулов С.М., Урунов Ф У. Садоводство (Богпарвари). Душанбе, Издательство «Андалеб-Р», 2015.
5. Пиров Т.Т., Саидов Р.Ф. Влияние различных норм органоминеральных удобрений на продуктивность хлопчатника. Журнал «Земледелец» (Кишоварз), ТАУ им Шириншох Шохтемур. №4. Душанбе, 2021.
6. Пиров Т.Т., Саидов Р.Ф. Динамика площадей листовой поверхности хлопчатника в зависимости от густоты стояния. Международный научный конференция: «Становление и развитие экспериментальной биологии Таджикистана». Душанбе, 2022. -С. 142-144

7. Пиров Т.Т., Саидов Р.Ф. Особенности происхождения и продуктивности сортов средневолокнистого хлопчатника в зависимости от густоты стояния растений. Научно теоретический и производственный журнал «Аграрная наука». 2022, №7. -С. 136-141.
8. Пиров Т.Т., Саидов Р.Ф. Влияние режимов орошения на формирование элементов продуктивности хлопчатника. Доклады ТАСХН, №4(74), Душанбе, 2022. -С. 13-16.
9. Пиров Т.Т., Саидов Р.Ф. Влияние режимов орошения на формирование плодоземента хлопчатника. Биосфера, Российская экологическая академия. Том 14, №4. Санкт-Петербург, 2022. –С. 395-398.

Научный консультант:  
Док. с-х. наук, профессор

  
Пиров Т.Т.

Подпись Пирова Т.Т. заверяю  
Начальник отдела правового обеспечения и кадров  
ТАУ им Ш. Шохтемура





Абдухалимова Н.

Контактный адрес: 734017, г. Душанбе, пр. Рудаки 146.  
E-mail: [ptt@tsb.tj](mailto:ptt@tsb.tj)