

## СВЕДЕНИЕ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Атахоновой Матлубы Давлаталиевны «Продуктивность зеленой массы, выход и качество масла герани розовой при возрастающих нормах применения минеральных удобрений в условиях Гиссарской долины», представленной в диссертационный совет Д 737.003.03 на базе Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Сангинов Сангинбой Раджабович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	д.с.-х.н., член-корреспондент ТАСХН
Дата рождения	25. 02. 1958
Место работы	Институт почвоведения Таджикской академии сельскохозяйственных наук
Индекс и адрес работы	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 21 а.
Должность	Ведущий научный сотрудник отдела питательных веществ почв и растений
Адрес эл.почты	E-mail: sanginov@yahoo.com
Телефоны	+(992) 227- 19-79; +(992) 93-570-07-10
<b>Основные публикации в соответствующей сфере исследования</b>	
1. Влияние совместного внесения жидкого птичьего помета и минеральных удобрений на поступление, распределение и содержание азота, фосфора и калия в хлопчатнике, ж. Известия АН Тадж. ССР, № 1 , 1984, с. 55-61.	
2.Эффективность совместного внесения птичьего помета и минеральных удобрений на динамику минерального азота, рост, развитие и урожайность хлопчатника., Труды ВИУА, № 76, 1986, с. 55-69	
3. «К вопросу о причинах усыхания плодовых органов хлопчатника в условиях Вахшской долины». Труды Таджикского сельскохозяйственного Института. Вопросы генетики, селекции и агротехники хлопчатника. Душанбе, 1989, с. 61-66.	
3. «Зависимость урожайности от погодных условий и норм удобрений». Труды Таджикского сельскохозяйственного Института. Вопросы генетики, селекции и агротехники хлопчатника. Душанбе, 1989, с. 72-77.	
5. «Растительная диагностика хлопчатника в производстве». сб. научных трудов Омского СХИ, Омск, 1989, с. 76-82	
6. Зависимость урожая розовой герани от доз азотных удобрений., Труды республ. конф. посвящ.50-летию ТНУ, 1998, с. 30-32	
7. Диагностика и интегрированная система диагностики с/х культур., Материалы Межд. конф. по диагностике питания с/х культур, Душанбе, 1998, с. 8-17	



8. Soil and Water Resources in the Agricultural Sector of Tajikistan, New Approaches to water Management in Central Asia, Syria, 2000 , p. 51-56
9. «Зависимость урожая хлопка-сырца и кукурузы от содержания минерального азота в почве». Доклады Таджикской Академии сельскохозяйственных наук. Душанбе, 2001, с. 12-22.
10. Влияние удобрений на содержание валовых форм элементов питания в органах герани. Международная конференция «Развитие горных регионов Центральной Азии в XXI веке». Душанбе, 2001, с. 284-286.
11. «Drainage Water reuse for agricultural Production in Central Asia». Agricultural in Central Asia. Research and Development. ICARDA and ZEF, 2004, p. 101-116.
12. «Особенности системы применения удобрений в условиях засоленности почв». Труды научно-исследовательского института почвоведения Таджикской Академии сельскохозяйственных наук. Душанбе, 1998, с.57-58

Научный руководитель:  
Ведущий научный сотрудник отдела  
агрохимии Института почвоведения ТАСХН,  
д. с.-х. наук, член-корр. ТАСХН

  
С.Р. Сангинов

Подпись С.Р. Сангинова заверяю  
Инспектор О.К.М. Ахмедова

