

## 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	

