



F.I.SH: Sodiqov Sobirjon Siddiqovich

LAVOZIMI: Amaliy matematika va matematik fizika kafedrası katta o'qituvchisi

TEL: +998888595656

E – mail: sobirjons1971@gmail.com

TASHKILOT TEL: +99862 2246700

TASHKILOT ADRESI: Urganch shahar Hamid Olimjon ko'chasi 14, 220100

DARAJASI:	1988 - 1993 Toshkent Davlat Universiteti
MEHNAT FAOLIYATI:	1993-1993–Urganch Davlat Universiteti matematika kafedrası o`qituvchisi 1994-1996 - Urganch Davlat Universiteti aspiranti 1997-1999- Urganch Davlat Universiteti Amaliy matematika va Matematik fizika kafedrası katta o'qituvchisi 2000-2002 - Urganch Davlat Universiteti aspirantura bo'limi boshlig'i 2003-2005- Urganch Davlat Universiteti Amaliy matematika va Matematik fizika kafedrası katta o'qituvchisi 2020-x.v. Urganch Davlat Universiteti Amaliy matematika va Matematik fizika kafedrası katta o'qituvchisi
MUTAXASSISLIGI	Matematik. O'qituvchi. Axborot xavfsizligi magistri.
O`QITADIGAN FANLARI	Oliy matematika
ILMIY QIZIQISHLAR SOHASI	Differensial operatorlar uchun to`g`ri v ateskari spectral masalalar, Nochiziqli evolyutsion tenglamalar. Kriptografiya. Axborot xavfsizligi.
TANLANGAN MAQOLALAR RO`YXATI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содиков С.С. О собственных значениях оператора Штурма-Лиувилля, расположенных на непрерывном спектре. Доклады АН РУз. 1998 г. № 7, с.9-12. 2. Содиков С.С. Об интегрировании нелинейного уравнения Шрёдингера с самосогласованным источником. Труды международной научной конференции «Дифференциальные уравнения с частными производными и родственные проблемы анализа и информатики». Ташкент, 16-19 ноября, 2004 г. с.275-278. 3. Содиков С.С. Об интегрировании нелинейного уравнения Шрёдингера с источником интегрального типа, соответствующего кратным собственным значениям. Труды международной конференции «Современные проблемы математической физики и информационных технологий». Ташкент, 18-24 апреля, 2005 г. с.165-168. 4. Уразбаев Г.У., Содиков С.С. Об эволюции данных рассеяния оператора Дирака с

- потенциалом являющимся решением нелинейного уравнения Шредингера с самосогласованным источником. Узбекский математический журнал. 2004, № 4, с. 55-63.
5. Уразбаев Г.У., Содиков С.С., Хасанов А.Б. О нелинейном уравнении Шредингера с самосогласованным источником. Доклады АН РУз. 2004 г. № 2. с.16-19.
 6. Уразбаев Г.У., Содиков С.С., Хасанов А.Б. О нелинейном уравнении Шредингера с самосогласованным источником соответствующего кратным собственным значениям. Хоразм Маъмун Академияси Ахборотномаси. 2006 й. № 1. с. 6-9.
 7. Уразбаев Г.У., Содиков С.С., Хасанов А.Б. Интегрирование нелинейного уравнения Шредингера с самосогласованным источником соответствующего кратным собственным значениям. Доклады АН РУз. 2006 г. № 4-5. с. 19-22.
 8. Хасанов А.Б., Содиков С.С. О нелинейном уравнении Шредингера с источником интегрального типа. Тезисы докладов международной школы-конференции «Геометрический анализ и его приложения». г. Волгоград, 24-30 май. 2004 г. с. 197-200.
 9. Хасанов А.Б., Содиков С.С. О нелинейном уравнении Шредингера с самосогласованным источником соответствующего кратным собственным значениям. Вестник Елецкого университета. Серия «Математика. Компьютерная математика». Вып. 8. № 1. с. 95-113.
 10. Хасанов А.Б., Содиков С.С. О нелинейном уравнении Шредингера с источником. Труды международной конференции «Современные проблемы математической физики и информационных технологий». Ташкент, 18-24 апреля, 2005 г. с.209-211.
 11. Хасанов А.Б., Содиков С.С., Мамедов К. Об эволюции данных рассеяния оператора Дирака с потенциалом являющимся решением модифицированного уравнения Кортевега-де Фриза с источником интегрального типа. Труды международной научной конференции «Дифференциальные уравнения с частными производными и родственные проблемы анализа и информатики». Ташкент, 16-19 ноябр, 2004 г. с.287- 289.
 12. Яхшимуратов А.Б., Содиков С.С. Об одном способе вычисления следа обыкновенного двучленного оператора высшего порядка. Доклады АН РУз. 1999 г. N 10, с.12-15.