



## Факультет физики и математики



Ф.И.О	Собиров Усмон Матякубович
Должность	Старший преподаватель
Телефон.	+998932810454
E-mail.	<a href="mailto:s_usmon2014@mail.ru">s_usmon2014@mail.ru</a>
Телефон организации.	+99862 2246700
Адрес организации	г. Ургенч, ул. Хамид Алимджан, 14, 220100

Образование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006-2008 Ургенчский государственный университет (Магистратура)</li> <li>• 2001-2005 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)</li> </ul>
Опыт работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2022 - по настоящее время — старший-преподаватель кафедры математического анализа Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2021-2022 - Стажер в Институте математики им. В.И.Рамановского АН</li> <li>• 2019-2021 - стажёр-преподаватель кафедры математического анализа Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2016-2019 - преподаватель кафедры математическа Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2013-2016 - преподаватель кафедры теории функций Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2012-2013 - стажер-исследователь-исследователь кафедры теории функций Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2008-2012 - преподаватель кафедры теории функций Ургенчского государственного университета</li> </ul>
Специальность	• Математический анализ
Преподаваемые дисциплины	• Математический анализ, Теория функций комплексных переменных
Научная работа	• . Голоморфное продолжение функции вдоль семейства аналитических кривых
Публикации	<p><b>1. Статьи в научных журналах</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имомкулов С.А. Собиров У.М. Ўзгарувчи коэффициентли эллиптик тенгламаларнинг субечими бўлган потенциалларнинг силлиқлиги. Урганч Магистрлар тўплами. 2008й</li> <li>• Даужанов А.Ш., Собиров У.М. О непрерывности и дифференцируемость логарифмических потенциалов. Урганч Магистрлар тўплами. 2008й</li> <li>• Мадрахимов Р.М, Бекметова С.А. Критерий рациональности функции многих комплексных переменных. Математик анализнинг долзарб муаммолари Республика илмий анжумани материаллари. 9-10 ноябрь 2012 йил. (67 бет)</li> </ul>

- Мадрахимов Р.М., Собиров У.М. Баъзи айниятларнинг матрицавий аналоглари. Труды научной конференции проблемы современной математики, Карши. 2011.
- Мадрахимов Р.М, Юсупов Б.Б, Собиров У.М. Matrix analoge of the Gholder and mincovski inequalities. "European science review (№ 3, 2014) (40-42)
- Абдуллаев Ж.Ш. Худайбергенов Г, Собиров У.М. Академик лицей ва коллежларда геометрик масала ечиш бўйича аналогик ёндашув усули. "Илм сарчашмалари" УрДУ илмий-методик журналы., 2015 йил. 2-сон, (11-19)
- Абдуллаев Ж.Ш. Худайбергенов Г, Собиров У.М. Итарация усули билан баъзи трансцендент масалаларни ечиш. "Илм сарчашмалари" УрДУ илмий-методик журналы., 2015 йил. 6-сон. (7-11)
- Ахмедов Қ.Й, Бекчанов С, Собиров У.М. Приложение векторов некоторым задачам. Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси. 2016 йил, 1(38), (2-6)
- Абдуллаев Ж.Ш, Собиров У.М. Математик олимпиадаларда таклиф қилинадиган баъзи масалаларни комплекс сонлар методи билан ечиш. "Илм сарчашмалари" УрДУ илмий-методик журналы, 2016 йил. 3-сон. (3-5)
- Абдуллаев Ж.Ш, Собиров У.М. Геометрик ва тригонометрик масалаларда экстремални топишда Коши-Буняковский тенгсизлигини қўллаш. "Илм сарчашмалари" УрДУ илмий-методик журналы, 2016 йил. 1-сон. (7-11)
- Абдуллаев Ж.Ш, Собиров У.М. Сонли тенгсизликларни тригонометрик алмаштиришлар ёрдамида исботлаш усуллари. "Илм сарчашмалари" УрДУ илмий-методик журналы, 2016 йил. 2-сон. (16-21)
- Абдуллаев Ж.Ш. Ахмедов Қ.Й, Собиров У.М. Геометриянинг баъзи масалаларини Коши-Буняковский тенгсизлиги ёрдамида ечиш. "Таълим муассасаларида аниқ фанларни ўқитишнинг долзарб муаммолари" мавзусидаги Республика илмий-амалий анжумани материаллари, Бухоро. 19 май 2017 й (58-60)
- Boboyarova N.A, Atanazarova Sh, Sobirov U.M. Laplace transforms and convolutions. The second USA-UZBEKISTAN conference. August 08-12.2017. Urgench city (128-131)
- Имомқулов С.А, Собиров У.М. Обобщенная лемма Хартогса об аналитическом продолжении функций вдоль фиксированного направления. "Илм сарчашмалари" УрДУ илмий-методик журналы, 2021 йил. 8-сон. (16-21)
- Имомқулов С.А, Собиров У.М. Некоторое обобщение основной леммы Хартогса об аналитическом продолжении функций многих комплексных переменных. Уфимская осенняя математическая школа: Материалы международной научной конференции (г. Уфа, 6-9 октября 2021 г) I-том (116-117.
- Собиров У.М. Некоторое обобщение теоремы о продолжении сепаратно-аналитических функций. Республиканской научной конференции с участием зарубежных ученых. Бухара, Узбекистан, 04-05 ноябрь, 2021 год
- Qurbanov K.S., Sobirov U.M., Sherifboev A.Sh. Properties of the Poisson Kernel in Classical Domains / Abstracts of the International Scientific and Practical Conference "Actual Problems of Mathematical Modeling and

	<p>Information Technology”, No.1, Nukus, May 2–3, 2023, Karakalpakstan, pp. 176–178.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobirov U M., Baltabayeva M.O., Matritsaviy yuqori yarim tekislikda interpolatsion ketma-ketliklar. “”UrDU.2025. 5/2-son (may 2025). 12-15</li> <li>• Boboyarova N.A, Sobirov U.M, “Effective use of gaming technologies in teaching mathematics”, Journal of Modern Educational Achievements, 2023.</li> </ul>
Текущие исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устранимые особенности <math>m</math>-субгармонических функции, принадлежащих классу Липшица</li> </ul>