

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Зарипова Сухроба Бобокуловича

«Двухмерные симметричные интегральные уравнения типа Вольтерра с сингулярными и сверхсингулярными линиями» по специальности 01.01.01 - вещественный, комплексный и функциональный анализ

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество  | Усмонов Нурулло  |
| Гражданство   | Таджикистан  |
| Ученая степень и отрасль науки  | Доктор физико-математических наук – 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ                             |
| Ученое звание   | профессор  |
| Основное место работы   |  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Министерство образования и науки республики Таджикистан, финансово – экономический институт Таджикистана                     |
| Занимаемая должность  | Профессор кафедры «высшей математики»  |
| Почтовый адрес, индекс, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации  | Таджикистан, 734067, Душанбе, улица Нахимова 64/14, Гипрозем,<br>E-mail: mailbox@feit.tj<br>Тел. (+992) 231-08-43 (Приемная) |
| Публикации по теме диссертации  |  |
| 1.Усмонов Н., Шодмонов М.У. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения в эллиптическом случае // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2017. – №1/5. – С. 216-220.  |  |
| 2. Усманов Н., Сайхуна Ш. Сингулярная граничная задача линейного сопряжения для системы уравнений эллиптического типа // Известия академии наук Республики Таджикистан, №3(164), 2016г. С. 32-43  |  |
| 3. Усмонов Н., Саидов, Б.Б. Сингулярная граничная задача сопряжения гармонических функций // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2015 г. - т. 58. -№12. – С. 1078-1083.   |  |
| 4. Усманов Н., Сайхуна Ш. Сингулярные граничные задачи сопряжения для системы уравнений эллиптического типа // Вестник таджикского национального университета, Душанбе: «Сино», 2016, 1/1(192). С.40-44.  |  |
| 5. Усманов Н., Сайхуна Ш. Граничная задача сопряжения с коэффициентом, имеющим нули или полярной особенностью не целого порядка и не голоморфной структуры для системы уравнений эллиптического типа // Вестник таджикского национального университета, Душанбе: «Сино», 2016, 1/2(196). С.39-43. |  |
| 6. Усмонов Н., Саидов, Б.Б. Некоторые задачи сопряжения гармонических функций с сингулярными точками на контуре // Вестник Национального университета. Серия естественных наук. – 2015 г. - №1/1(156). - С. 53-57.  |  |