

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Т. Х. Расулов. О числе собственных значений одного матричного оператора. Сибирский математический журнал. **52**:2 (2011), 400–415.
- [2] Mukhiddin I. Muminov and Tulkin H. Rasulov. The Faddeev Equation and Essential Spectrum of a Hamiltonian in Fock Space. Methods of Functional Analysis and Topology. **17**:1 (2011), 47–57.
- [3] Т. Х. Расулов. Существенный спектр одного модельного оператора, ассоциированного с системой трех частиц на решетке. Теоретическая и математическая физика. **166**:1 (2011), 95–109.
- [4] Tulkin H. Rasulov. Investigations of the Essential Spectrum of a Hamiltonian in Fock Space. Applied Mathematics and Information Sciences. **4**:3 (2010), 395–412.
- [5] Т. Х. Расулов. Исследование существенного спектра одного матричного оператора. Теоретическая и математическая физика. **164**:1 (2010), 62–77.
- [6] Т. Х. Расулов. Асимптотика дискретного спектра одного модельного оператора, ассоциированного с системой трех частиц на решетке. Теоретическая и математическая физика. **163**:1 (2010), 34–44.
- [7] Tulkin H. Rasulov, Mukhiddin I. Muminov and Mahir Hasanov. On the Spectrum of a Model Operator in Fock Space. Methods of Functional Analysis and Topology. **15**:4 (2009), 369–383.
- [8] Т. Х. Расулов. Исследование спектра одного модельного оператора в пространстве Фока. Теоретическая и математическая физика. **161**:1 (2009), 164–175.
- [9] Т. Х. Расулов. О спектре модельного оператора нескольких частиц. Узбекский Математический Журнал. 3 (2009), 152–162.
- [10] Т. Х. Расулов. О структуре существенного спектра модельного оператора нескольких частиц. Математические заметки. **83**:1 (2008), стр. 78–86.
- [11] Т. Х. Расулов. Уравнение Фаддеева и местоположение существенного спектра модельного оператора нескольких частиц. Известия вузов. Математика. 12 (2008), 59–69.
- [12] Sergio Albeverio, Saidakhmat N. Lakaev and Tulkin H. Rasulov. On the Spectrum of an Hamiltonian in Fock Space. Discrete Spectrum Asymptotics. Journal of Statistical Physics. **127**:2 (2007), 191–220.
- [13] Sergio Albeverio, Saidakhmat N. Lakaev and Tulkin H. Rasulov. The Efimov Effect for a Model Operator Associated with the Hamiltonian of non Conserved Number of Particles. Methods of Functional Analysis and Topology. **13**:1 (2007), 1–16.
- [14] Т. Х. Расулов. О дискретном спектре одного модельного оператора в пространстве Фока. Теоретическая и математическая физика. **152**:3 (2007), 518–528.
- [15] Т. Х. Расулов. О существовании виртуального уровня обобщенной модели Фридрихса. Узбекский Математический Журнал. 4 (2007), 56–63.
- [16] Т. Х. Расулов. О собственных значениях обобщенной модели Фридрихса. Узбекский математический журнал. 4 (2006), 61–68.
- [17] С. Н. Лакаев, Т. Х. Расулов. Об эффекте Ефимова в модели теории возмущений существенного спектра. Функциональный анализ и его приложения. **37**:1 (2003), 81–84.
- [18] С. Н. Лакаев, Т. Х. Расулов. Модель в теории возмущений существенного спектра многочастичных операторов. Математические заметки. **73**:4 (2003), 556–564.