

Сведение о ведущей организации

по диссертации Меликхуджа Навруз «**Особенности возбуждение линейного и нелинейного фотоакустического отклика одно- и двухслойных образцов с поглощающей подложки**» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности: 1.3.8 - Физика конденсированного состояния.

Полное наименование организации	Некоммерческое акционерное общество "Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева"
Сокращённое название организации	НАО ЕНУ им. Л.Н. Гумилева
Руководитель	Сыдыков Ерлан Батташевич
Ученое звание	Доктор исторических наук (1999), профессор (2001), академик НАН РК, Заслуженный деятель науки Казахстана (2005).
Адрес организации	010000 Казахстан, г.Нур-Султан, ул. Сатпаева, 2, учебно-административный (главный) корпус ЕНУ
Телефон/факс	Телефон: +7 7172 709500 Факс: +7 7172 709457
Адрес электронной почты	E-mail: enu@enu.kz
Веб-сайт	www.enu.kz

Публикация организации по близкой тематика за последний 5 лет.

1. Shaikhova G.N., Bekova G., Yesmakhanova K. Travelling wave solutions for the two-dimensional Hirota system of equations // AIP Conf. Proc. -2018. – Vol.1997. – P. 020039 (1-6).

2. Shaikhova G.N., Bekova G., Yesmakhanova K., Ozat N. Dark and bright solitons for the to-dimensional complex modified Korteweg-de Vries and Maxwell-Bloch system with time-dependent coefficient // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. Vol.965. P. 012035 .

3. Razina O, Tsyba P, Meirbekov B, Myrzakulov R. Cosmological Einstein–Maxwell model with g-essence // International Journal of Modern Physics D. – 2019. - Vol.28, N10. – P. 1950126.

4. Mishra, B.; Ray P. P.; Myrzakulov, R. Bulk viscous embedded hybrid dark energy models // European Physical Journal C. – 2019. - Vol 79, N 1. – P. 34.

5. Yesmakhanova K., Nugmanova G., Shaikhova G., Bekova G. and Myrzakulov R. Coupled dispersionless and generalized Heisenberg ferromagnet equations with self-consistent sources: Geometry and equivalence // International Journal of Geometric Methods in Modern Physics. – 2020. – Vol. 17, N. 07. – P. 2050104.

6. Chattopadhyay, S., Pasqua, A., Tawfik, A.N., Myrzakulov, R. Cosmology of a generalized version of holographic dark energy and reconstruction of different scalar field models // Physica Scripta. – 2020. – Vol. 95, N. 8. – P. 085005.

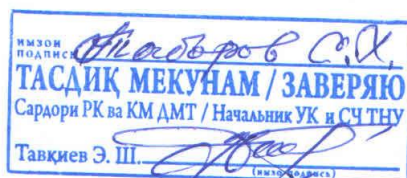
7. Burdik C., Shaikhova G., Rakhimzhanov B. Soliton solutions and traveling wave solutions of the two-dimensional generalized nonlinear Schrödinger equations // // European Physical Journal Plus. – 2021.– Vol. 136(10). – P. 1095.

8. Obukhov V.V., Myrzakulov K.R., Guseynikova U.A., Zhadyranova A. Algebras of Symmetry Operators of the Klein–Gordon–Fock Equation for Groups Acting Transitively on Two-Dimensional Subspaces of a Space-Time Manifold // Russian Physics Journal. – 2021. – Vol.64(7). – P.1320-1327.

Ученый секретарь объединённого
Диссертационного совета 99.0.057.02,
Кандидат физ.-мат. наук, СИС



Табаров С.Х.



28.06.22