

Сведения о научном руководителе (консультанте)
по диссертации Личкунова Алексея Андреевича
«Нейтрино в теориях с аксионо-подобными частицами»

Научный руководитель: Студеникин Александр Иванович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 01.04.02 «Теоретическая физика»

Место работы: Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

Должность: профессор кафедры физики частиц и экстремального состояния материи, главный научный сотрудник кафедры теоретической физики

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 2, Физический факультет

Тел.: 8 (495) 939-16-17

E-mail: studenik@srd.sinp.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.3.3 – Теоретическая физика за последние 5 лет: *(указывается от 3 до 5)*

1. Lichkunov A.A., Popov A.R., Studenikin A.I. Three-flavor neutrino oscillations in a magnetic field. International Journal of Modern Physics A, Vol. 41, No. 02, 2650015 (2026).
2. Giunti C., Kouzakov K., Li Y.-F., Studenikin A. Neutrino electromagnetic properties. Annual Review of Nuclear and Particle Science, Vol. 75, No. 1, c. 1-33 (2025).
3. Lichkunov A.A., Stankevich K.L., Studenikin A.I. Neutrino quantum decoherence in a fluctuating ALPs field. Physical Review D, Vol. 112, No. 12, 123007 (2025).
4. Kouzakov K.A., Lazarev F.M., Studenikin A.I. Electromagnetic interactions in elastic neutrino-nucleon scattering. Physical Review D, Vol. 111, No. 1-13 (2025).
5. Stankevich K.L., Studenikin A.I., Vyalkov M.M. Generalized Lindblad master equation for neutrino evolution. Physical Review D, Vol. 111, No. 3, 036014 (2025).

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.011.2,
профессор П.А. Поляков

Подпись, печать