

Сведения о научном руководителе
диссертации Шахманова Викентия Юрьевича
«Структура петлевых интегралов в суперсимметричных калибровочных теориях»

Научный руководитель: Пронин Петр Иванович

Ученая степень: кандидат физико-математических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 01.04.02 – теоретическая физика

Должность: доцент кафедры теоретической физики

Место работы: ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова», физический факультет

Адрес места работы: 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, дом 1, строение 2, физический факультет

Тел.: 8 495 939 31 77

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 01.04.02—
теоретическая физика за последние 5 лет:

1. Baurov A. Y., Pronin P. I., Stepanyantz K. V. Quantum properties of affine-metric gravity with the cosmological term // Classical and Quantum Gravity. — 2018. — Vol. 35, no. 8. — P. 085006;
2. Smirnov N. E., Pronin P. I. Dielectric and magnetic properties of continuum with dislocations // Phys. Lett. A: General, Atomic and Solid State Physics. — 2017, DOI: 10.1016/j.physleta.2017.09.015;
3. Smirnov N. E., Pronin P. I. Absorption and generation of electromagnetic waves by structural inhomogeneities of solid // MOSCOW UNIVERSITY PHYSICS BULLETIN. — 2016. — Vol. 71, no. 4. — P. 349–355;
4. Pronin P. I., Smirnov N. E. Electromagnetic wave propagation in a medium with defects // MOSCOW UNIVERSITY PHYSICS BULLETIN. — 2016. — Vol. 71, no. 2. — P. 155–160;

5. Пронин П. И., Смирнов Н. Э. Поглощение и генерация электромагнитных волн структурными неоднородностями твердого тела // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика, астрономия. — 2016. — № 4. — С. 13–19;
6. Пронин П. И., Смирнов Н. Э. Распространение электромагнитных волн в средах со структурными дефектами // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика, астрономия. — 2016. — № 2. — С. 16–21.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.01.06,
доктор физико-математических наук,
профессор

П.А. Поляков

