

**Сведения о научном руководителе диссертации С.А. Михеева**  
**«Свойства  $\Lambda N$  - и  $\Lambda\Lambda$ -взаимодействий и характеристики нейтронных звёзд»**

**Научный руководитель:** Третьякова Татьяна Юрьевна

**Ученая степень:** кандидат физико-математических наук

**Ученое звание:** доцент по специальности № 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий

**Специальность:** 01.04.16 - Физика атомного ядра и элементарных частиц

**Место работы 1:** физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

**Должность:** доцент кафедры общей ядерной физики

**Адрес места работы:** 119991 Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 2

**Место работы 2:** Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына МГУ имени М.В. Ломоносова

**Должность:** старший научный сотрудник (совм.) Отдела электромагнитных процессов и взаимодействий атомных ядер

**Адрес места работы:** 119991 Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 2

**Тел.:** +7 (495) 939 5095 **E-mail:** [tretyakova@sinp.msu.ru](mailto:tretyakova@sinp.msu.ru)

**Место работы 3:** Лаборатория нейтронной физики имени И.М., Франка Объединенный институт ядерных исследований.

**Должность:** старший научный сотрудник (совм.) Отдела ядерной физики

**Адрес места работы:** 141980 Дубна Моск. обл., ул. Жолио-Кюри, д. 6

**Тел.:** +7 (496) 216-27-85 **E-mail:** [tretyakova@jinr.ru](mailto:tretyakova@jinr.ru)

**Список основных научных публикаций по специальности 1.3.15 «Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий» за последние 5 лет:**

1. T. Tretyakova, D. Lanskoj, S. Mikheev, and A. Nasakin. Hyperons in neutron stars. // Int. Jour. of Modern Phys. E. 2026. 35(3), 2641011.
2. А. И. Насакин, Д. Е. Ланской, С. А. Михеев, and Т. Ю. Третьякова. Условия появления гиперонов в материи нейтронных звезд // Физика элементарных частиц и атомного ядра, 2025. 56(3), с. 1583–1595.
3. A. S. Kornilova, D. E. Lanskoj, S. A. Mikheev, S. V. Sidorov, and T. Y. Tretyakova. Light hypernuclei at the boundary of neutron stability. // Int. Jour. of Modern Phys. E. 2024. 33(10), 2441002.
4. Ланской Д.Е., Михеев С.А., Сидоров С.В., Третьякова Т.Ю. Гиперядра и нейтронные звезды с гиперонными потенциалами, нарушающими зарядовую симметрию. // Вестник Московского Университета. Серия 3. Физика. Астрономия. 2023. 78. 2350502
5. S. Mikheev, D. Lanskoj, A. Nasakin, T. Tretyakova. Hyperonic Interactions in Neutron Stars // Particles. 2023. 6, p. 847.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.013.2

Л.И. Галанина

Ученый секретарь Ученого совета НИИЯФ МГУ

Е.А. Сигаева