



АСПИРАНТУРА ФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. П. Н. ЛЕБЕДЕВА РАН (ФИАН)

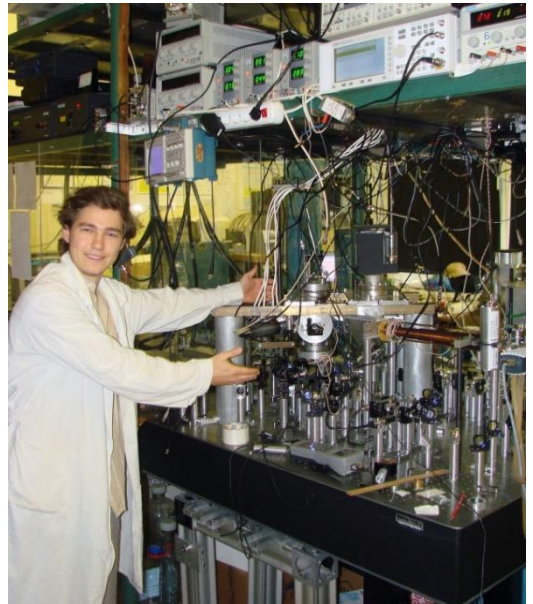


Сотрудники ФИАН – Нобелевские лауреаты

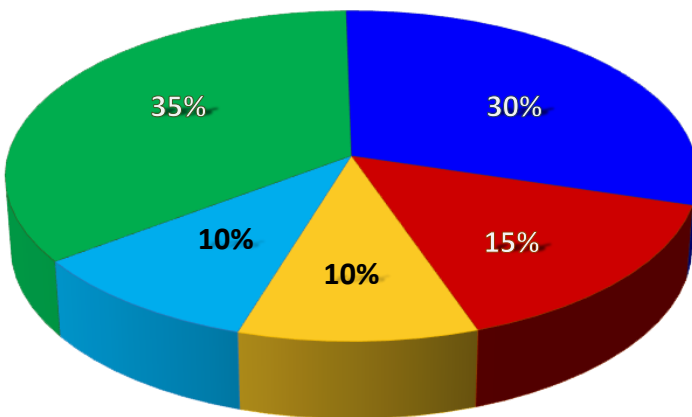
Обучение в аспирантуре ФИАН ведется по 9 профилям направления «Физика и астрономия», по каждому из которых имеется Диссертационный совет.

Вы сможете не только слушать лекции, но и принимать непосредственное участие в фундаментальных и прикладных исследованиях под руководством ученых мирового уровня. Аспиранты, нацеленные на научную карьеру, уже с первого года обучения могут начать свою трудовую деятельность в ФИАН в ранге лаборантов и инженеров, стажироваться и участвовать в работе международных научных групп и коллабораций, а результаты своих исследований публиковать в ведущих мировых изданиях и представлять на международных научных мероприятиях (конференциях, симпозиумах и т.д.) самого высокого уровня.

Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН) – ведущая научная организация России в области физики. Научная тематика института охватывает практически все актуальные направления современной физики. В ФИАН сделано множество научных открытий, при этом семеро его сотрудников удостоились Нобелевской премии.



*В одной из лабораторий
Отделения оптики ФИАН*



*Величина заработной платы аспирантов ФИАН
за 2018 год, руб.:*

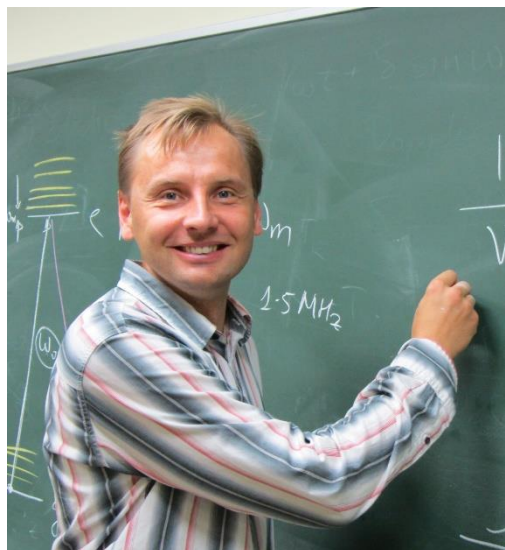
■ до 250 тыс. ■ 250-500 тыс. ■ 0,5-1 млн. ■ 1-2 млн. ■ более 2 млн.

Публикация результатов в рецензируемых научных изданиях открывает возможность перехода на должности научных сотрудников, что, помимо перспектив карьерного роста, означает и получение существенных надбавок за публикации.

В настоящее время из аспирантов 3-4 года обучения две трети уже трудоустроены в ФИАН. Половина из них к настоящему времени имеют по 5 и более статей в высоко рецензируемых журналах, а четверть – более 10 статей. Показатели их доходов за 2018 год свидетельствуют о возможности получения высокой зарплаты при активной научной работе и нацеленности на результат.

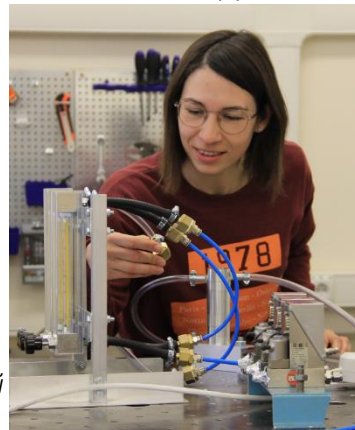
Все трудоустроенные аспиранты регулярно принимают очное участие в международных научных мероприятиях, в том числе за рубежом.

Директор ФИАН
член-корреспондент РАН, доктор физ.-мат. наук,
профессор Николай Николаевич КОЛАЧЕВСКИЙ



Поступление в аспирантуру ФИАН, дает вам реальный шанс не только защитить кандидатскую диссертацию под высококвалифицированным руководством, но и получить отличный старт для успешной научной карьеры. Большинство выпускников аспирантуры трудоустроено в ФИАН и других крупнейших отечественных и зарубежных научных центрах.

Молодой
научный сотрудник
Лаборатории нелинейной
динамики и теоретической
биофизики ФИАН



В лаборатории Объединенного оптического
центра Самсунг – ФИАН



Выпускница аспирантуры за работой
в Лаборатории оптики активных сред ФИАН

С информацией о поступлении в аспирантуру ФИАН, о предлагаемых профилях подготовки по направлению «Физика и астрономия», а также о контактах с отделом аспирантуры Вы можете ознакомиться на сайте ФИАН:

<https://www.lebedev.ru/ru/aspirantura.html>

