



Ефим Аркадьевич ХАЗАНОВ

член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н., заместитель директора, руководитель Отделения нелинейной динамики и оптики, зав. отделом нелинейной и лазерной физики Института прикладной физики РАН, профессор ВШОПФ ННГУ, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2012 год.

В 1988 г. с отличием окончил базовую кафедру ИПФ АН на физико-техническом факультете Горьковского политехнического института (ныне ВШОПФ ННГУ). В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию «Исследование возможностей компенсации поляризационных и абберационных искажений волнового фронта оптического излучения в импульсно-периодических YAG:Nd лазерах» (науч. рук. проф. Г.А. Пасманик). В 2005 г. защитил докторскую диссертацию «Термонаведенные поляризационные искажения и их компенсация в оптических элементах лазеров с высокой средней мощностью».

В 2008 г. избран членом-корреспондентом РАН по отделению физических наук.

Область научных интересов: фемтосекундные лазеры, нелинейная оптика, термооптика магнитоактивных сред, разработка лазерных комплексов сверхвысокой пиковой мощности.

Автор и соавтор более 350 публикаций в ведущих международных и российских журналах, имеющих более 5000 цитирований.

h-index (WoS) = 37

Подробная информация доступна по следующим ссылкам:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Хазанов,_Ефим_Аркадьевич

<http://www.iapras.ru/staff/Khazanov1.html>

Александр Игоревич МАЛЫШЕВ

к.ф.-м.н., доцент, декан Физического факультета ННГУ.

В 2001 г. с отличием окончил магистратуру Физического факультета ННГУ. В 2006 г. защитил кандидатскую диссертацию «Слабый квантовый хаос в наноструктурах: диффузия Арнольда» (науч. рук. проф. В.Я. Демиховский). В 2012 г. получил ученое звание доцента по кафедре теоретической физики. Член Ученого совета ННГУ.

Область научных интересов: квантовый хаос, двумерные системы со спин-орбитальным взаимодействием, современная теория гравитации.

Подробная информация: http://phys.unn.ru/staff_public.asp?contenttype=Staff&id=142

