

Отзыв научного консультанта  
о работе Абдуллаева Серажутдина Абдуллаевича  
на диссертации по теме «Пострадиационные механизмы функционирования и  
стабилизации митохондриального генома», представленной к защите на соискание ученой  
степени доктора биологических наук по специальности 1.5.1. – Радиобиология

Научная деятельность Абдуллаева Серажутдина Абдуллаевича началась в 2006 году в лаборатории Радиационной молекулярной биологии, сначала в качестве магистра Пущинского Государственного университета (2006-2008 гг.), а затем аспирантом ИТЭБ РАН (2008-2010 гг.), достаточно активно и с большим усердием в группе научных сотрудников, ведущих исследования по теме: механизмы радиационного повреждения и сохранения митохондриального генома клеток млекопитающих. С 2006 г. Абдуллаев С.А. работает в Лаборатории радиационной молекулярной биологии ИТЭБ РАН сначала в должности младшего научного сотрудника, а затем и в настоящее время – старшего научного сотрудника (по совместительству).

В 2010 году досрочно окончил аспирантуру и в этом же году в Московском Государственном Университете по специальности «Радиобиология» успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Абдуллаев С.А. является автором более 30 научных статей в российских и зарубежных изданиях и более 100 тезисов конференций, симпозиумов и съездов. Однако Абдуллаев С.А. в свою диссертационную работу включил и выносит на защиту только те публикации, которые имеют непосредственное отношение к данной теме работы. Абдуллаев С.А. принимает участие в работе российских и международных конференций, съездов, конгрессов, помимо России в – США, Англии, Чехии, Испании, Швеции, Латвии, Украине и Белоруссии. Абдуллаев С.А. является членом Европейского Радиационного общества (ERRS) – с 2009 года, Российского Радиационного общества – с 2010 года.

С 2022 года Абдуллаев С.А. является членом Научного Совета РАН по радиобиологии.

Абдуллаев С.А. хорошо знаком с литературой научного направления, по которому он ведет исследования. Он владеет целым арсеналом различных современных радиационно-биофизических и молекулярно-биологических методов исследования и успешно использует их в своей работе.

С 2018 года и по настоящее время Абдуллаев С.А. в должности доцента читает курс «Биологические эффекты ионизирующих излучений и других физических факторов» на Факультете биофизики и биомедицины в Пущинском государственном естественно-научном

институте (ПушГЕИИ). Под руководством Абдуллаева С.А. выполняются работы по учебным планам магистрантов и аспирантов, ведется работа со студентами.

Абдуллаев С.А. чрезвычайно коммуникабелен и умеет работать в единой команде по выполнению сложных экспериментальных работ. Абдуллаевым С.А. выполняются работы как в рамках Государственных заданий, так и при финансовой поддержке Программы Президиума РАН «Фундаментальные науки – медицине», научных грантов РФФИ и РНФ.

Абдуллаев С.А. – доброжелательный, чрезвычайно коммуникабельный и готовый прийти на помощь сотрудник, умеет работать в единой команде по выполнению сложных экспериментальных работ, активно сотрудничает с коллегами в своей и других лабораториях. Абдуллаев С.А. – самостоятельный, добросовестный и зрелый научный сотрудник.

С 2022 г. Абдуллаев С.А. работает в должности заведующего лабораторией молекулярной биологии и генетики радиационных эффектов в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

По моему убеждению, Абдуллаев С.А. заслуживает присвоения исключительной степени доктора биологических наук, и его диссертационная работа «Пострадиационные механизмы функционирования и стабилизации mitochondrialного генома» полностью соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание этой учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.1 – Радиобиология.

Доктор биологических наук, профессор,  
Главный научный сотрудник ФГБУН Института теоретической  
и экспериментальной биофизики Российской академии наук,  
142290, Московская область,  
г. Пущино, ул. Институтская, 3;  
тел.: +7 (4967) 73-93-64;  
e-mail: gaziev.iteb@gmail.com

Ахмет Ибрагимович Газиев

25.06.2022

Подпись А.И. Газиева удостоверяю

