

Отставнов Станислав Сергеевич
Московский физико-технический институт (государственный университет),
Москва

В свои 32 года Станислав Отставнов является кандидатом наук, занимает должности доцента и ведущего научного сотрудника-заместителя заведующего лабораторией, ведёт научную и педагогическую работу в ведущих научно-исследовательских университетах (МФТИ, где он является сооснователем научной лаборатории, и НИУ ВШЭ), активно занимается общественной и экспертной (в рамках грантовых конкурсов Росмолодежи, ряда конкурсов социальных проектов, конкурсов научно-исследовательской работы студентов при своей альма-матер - МГТУ имени Н.Э. Баумана, в качестве рецензента выпускных квалификационных работ, как председатель комитета в Ассоциации специалистов по оценке технологий в здравоохранении, член подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении» технического комитета по стандартизации «Искусственный интеллект», в рамках Московского регионального отделения Российского союза молодых ученых).

Станислав имеет публикации в ряде журналов перечня ВАК, и приравненных к ним индексируемых Web of Science и Scopus, в том в журналах The Lancet, Nature и иных, где в сотрудничестве с ведущими учёными из ряда стран "демонстрирует флаг" российской науки и углублённо исследует вопросы, поднятые в рамках работы над кандидатской диссертацией. Индекс хирша Станислава в наукометрических базах Scopus и Web of Science превышает 10. Вовлечён в научно-коммуникационную деятельность – как член Ассоциации коммуникаторов в сфере образования и науки, активный участник научпоп-мероприятий в режиме онлайн и офлайн, автор пресс-релизов по статьям с его участием, при необходимости готов оперативно давать комментарии для СМИ в рамках сферы профессиональных интересов и смежных с ней.

Станислав является выпускником Школ наставников, проведённых Открытым университетом Сколково), имеет успехи в наставнической деятельности (магистерские диссертации под его руководством были защищены в МФТИ на «отлично»; научно-исследовательские работы студентов МГТУ имени Н.Э. Баумана, консультантом которых он был, становились призёрами на всероссийских соревнованиях - на Молодёжной научно-инновационной выставке "Политехника", в конкурсе Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко; проект студентов НИУ ВШЭ выиграла на всероссийском конкурсе проектов «Инносоциум»), привлекает студентов к международной научной работе (в соавторстве со своим магистрантом участвовал в исследовании, посвящённой бремени ВИЧ, опубликованном в журнале Lancet HIV, активно вовлёл членов своей научной группы в рамках лаборатории Цифромед Физтеха в международной научной деятельности).

Важной задачей считает создание подразделения по управлению проектами по созданию инновационных технологий для здравоохранения, основанного на принципах адекватного участия в деятельности студентов, школьников, активного применения "гражданской" науки, масштабного вовлечения в международную деятельность, международные партнёрства, понимании необходимости информировать общество о своей работе и полученных результатах.

В педагогической практике особенно любит семинарские занятия, внедряет проектную деятельность и с удовольствием отдаёт максимум инициативы студентам, предоставляя им возможность выбора тематики проекта и путей достижения цели. Вместе с тем самостоятельный опыт чтения курса целиком появился у Станислава только в этом учебном году (раннее имел опыт проведения отдельных лекций в рамках курса "Основы менеджмента" в МГТУ имени Н.Э. Баумана по договорённости с научным руководителем кандидатской диссертации, профессором Бреусовым Алексеем Васильевичем).

Станислав считает крайне важным вовлекать в научные исследования и научно-популярные мероприятия молодёжь, ведь она не даёт "киснуть", а студенты и школьники 10-11 классов имеют огромный (в силу возраста - неиспользуемый) потенциал во многих сферах деятельности.