

Семенкин Е.С. (<http://www.sibiasa.ru/home/structure/semenkin/>) закончил с отличием математический факультет Кемеровского госуниверситета в 1982 году. После службы в рядах Советской Армии поступил в аспирантуру альма-матер, успешно окончив которую был распределен старшим преподавателем кафедры высшей математики Красноярского Завода-ВТУЗа (в последующем – Сибирский аэрокосмический университет, СибГАУ, с 2017 года - Сибирский университет науки и технологий, СибГУ). За 10 лет прошел путь от старшего преподавателя до профессора. Докторскую диссертацию защитил в области оптимизации управления космическими аппаратами защитил в 1997 году. Награжден почетными знаками МОН РФ, Роскосмоса, Федерации Космонавтики России. Владеет английским и немецким языками. Автор более 500 опубликованных научных работ. Руководитель более двух десятков научных проектов в рамках ФЦП, Госзадания и грантов российских и зарубежных фондов.

В 1992 году Семенкин Е.С. совместно с его научным руководителем профессором Антамошкиным А.Н. создал в СибГАУ кафедру системного анализа и исследования операций (САИО) с преподаванием всех дисциплин на английском языке «с целью наискорейшего включения аэрокосмического университета в международный научно-образовательный процесс». Организованные кафедрой мероприятия по международному сотрудничеству включали обмен преподавателями и студентами, совместные научные и образовательные проекты как в рамках различных международных программ и грантов различных зарубежных фондов, так и при поддержке Российских фондов и программ (стипендии Президента РФ, Правительства РФ, гранты РФФИ, и др.).

На базе кафедры САИО Семенкин Е.С. создал студенческую лабораторию («Студенческая ЭЛИТА», <http://www.sibiasa.ru/home/structure/lab-elita/>), в рамках которой реализует авторскую интегрированную многоуровневую технологию обучения специалистов в области информационно-аналитической деятельности на основе адаптивных индивидуальных образовательных траекторий путем раннего включения в научно-исследовательскую работу и вовлечения в международную научно-образовательную деятельность. Десятки студентов и аспирантов Красноярска прошли включенное обучение и зарубежные научные стажировки в научных центрах Европы, а более 20 аспирантов защитили диссертации в возрасте 23-25 лет, более 50 из них заслужили именные стипендии и премии всех уровней, гранты и т.п. <http://www.sibiasa.ru/2020/11/06/элита-говорят-выпускники-и-студенты/>.

Более 30 выпускников кафедры САИО, защитивших кандидатские диссертации, и 10, защитивших и докторские, работают сейчас в университетах Красноярска, воспитывая молодые научно-педагогические кадры и создавая новые научные направления мирового уровня.

В 2017 году с участием этих специалистов создал Сибирский институт прикладного системного анализа имени А.Н. Антамошкина (СИБИПСА, [www.sibiasa.ru](http://www.sibiasa.ru), <http://www.sibiasa.ru/blog/>, <http://www.sibiasa.ru/2021/08/03/сотрудники-сибипса-победили-на-всеми/>).

Проект СИБИПСА «Молодежь, наука, искусственный интеллект: Ульм-Красноярск - 30 лет вместе» в 2020 году победил в конкурсе Российско-Германских научно-образовательных партнерств, прошедшем под патронатом Министров иностранных дел РФ и ФРГ, <http://www.sibiasa.ru/2020/09/15/проект-института-победил-в-конкурсе/>

Профессор Семенкин Е.С. проводит в Красноярске ежегодную Международную конференцию IWMMMA'2012-2022 (<http://www.sibiasa.ru/iwmma/>), труды которой публикуются в изданиях, индексируемых в WoS и Scopus, а избранные труды – в спецвыпуске высокорейтингового журнала “Algorithms” (Швейцария). Благодаря этой конференции удается ежегодно привлекать зарубежных ученых с докладами, что дает возможность научной молодежи Красноярских университетов получать знания мирового уровня.

Говорят коллеги:

Профессор И.В. Ковалев, ректор СибГАУ в 2010-2017 гг.: «Все значительные успехи профессора Семенкина в науке, преподавании и развитии международного сотрудничества достигнуты им в должности рядового преподавателя. Он никогда не занимал административных должностей и все его достижения основаны на личном авторитете и заслуженном уважении коллег – преподавателей и научных сотрудников, студентов, аспирантов нашего университета, а также на уважении зарубежных партнеров к его научным достижениям и преданности делу обучения молодежи».

Доктор Р. Люкер, Германия: «30 лет нашего сотрудничества он был постоянной движущей силой и энергичным мозговым центром благодаря своим коммуникативным качествам и убедительной модели международного сотрудничества, к которому привлек значительное количество ученых-исследователей и дал многим студентам отличный шанс начать хорошую карьеру в науке».

Профессор М. Аффенцеллер, Австрия: «Честно говоря, географическое положение Красноярска само по себе не облегчает студентам и ученым установление международных контактов. Понимая это, Евгений Семенкин неустанно, настойчиво и в конечном счете успешно привлекает признанных зарубежных ученых и обеспечивает профессиональную международную среду для своих студентов и сотрудников».