

Первому проректору по учебной работе  
Марине Юрьевне Лавриковой  
От Аббасова Меджида Эльхан оглы,  
д.ф.-м.н., доцента,  
профессора Кафедры математической  
теории моделирования систем управления  
Контактный телефон: +7-921-861-58-60  
e-mail: [m.abbasov@spbu.ru](mailto:m.abbasov@spbu.ru)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить меня в список кандидатов на соискание Премии СПбГУ «За педагогическое мастерство» в 2023 году.

За последние 3 года в результате использования в образовательном процессе современных подходов, широкой номенклатуры существующих средств коммуникации, донесения и наглядной демонстрации информации о важности, ценности, значимости для развития страны и общества труда профессионалов в сфере математики, а также естественных и прикладных наук, удалось добиться существенного роста заинтересованности и вовлеченности обучаемых студентов в научно-исследовательскую деятельность. Ниже перечислены основные методы, применяемые в процессе обучения.

- Студенты активно привлекаются к решению модельных, а затем и реальных прикладных задач с тем, чтобы они сами могли испытать удовольствие и восторг от решения конкретной проблемы, почувствовав удовлетворение от самого исследовательского процесса.

- Мной регулярно проводится научный семинар, где студенты делают доклады по актуальным и интересным им темам (например, нейронные сети, машинное обучение и т.д.), проживая всю палитру чувств, включая радость, удовольствие, азарт, сопутствующую настоящей педагогической деятельности.

- Постоянно нахожусь на связи со студентами по всем рабочим вопросам, используя богатый спектр коммуникационных средств (электронная почта, мессенджеры, специализированное программное обеспечение).

- Постоянно изучаю и анализирую мировоззренческую парадигму, господствующую в студенческой среде, текущие мыслительные и поведенческие установки, тенденции в молодежной культуре, нужды и чаяния учащихся с тем, чтобы на основе взаимопонимания мягко, аккуратно, с уважением к личности и чувствам человека направить его на научную траекторию, путь развития и самосовершенствования. Для этого использую в том числе и знания из области социальной психологии.

Перечисленные методы направлены на создание комфортных условий для студентов, в которых они могут максимально раскрыть свой творческий потенциал, обретут внутренние стимулы и мотивацию для самореализации.

Основной своей целью вижу воспитание талантливых молодых специалистов, которые принесут огромную пользу нашему обществу и окажут существенный вклад в процветание нашей страны.

В качестве результатов своей педагогической деятельности могу указать:

- три доклада, сделанных моими студентами на LIV Международной научной конференции аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость» Control Processes and Stability (CPS'23);

- два доклада, сделанных моими студентами, на международных научных конференциях 5th International Conference on Problems of Cybernetics and Informatics (PCI 2023), а также XIV International Conference Optimization and Applications (OPTIMA-2023).

По результатам выступлений планируется издание выпуска трудов конференций, индексируемого в SCOPUS;


- защита дипломных бакалаврских работ, выполненных под моим научным руководством на «отлично»;

- регулярные положительные отзывы студентов о прочитанных мной курсах и моих преподавательских навыках.

Приложение:

№№ пп	Название представленных соискателем документов	Имя файла электронной версии документа	Количество листов
1	Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование»	000757_Математическое моделирование.pdf	13
2	Рабочая программа дисциплины «Современные подходы в негладком анализе»	049049_Современные подходы в негладком анализе.pdf	10
3	Документы, указанные в п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 3.1 «Методики оценивания участников Конкурса на соискание премии Санкт-Петербургского государственного университета «За педагогическое мастерство»	Информация_Аббасов.pdf	4
4	Иные документы, подтверждающие индивидуальные достижения соискателя (коллективный отзыв 2023 г. студентов потока, на котором в 2022-2023 уч.г. мной читался курс «Математическое моделирование», в 2021-2022 уч.г. – «Функциональный анализ», в 2021-2022 уч.г. – «Методы оптимизации»).	Иные документы_Аббасов.pdf	1

15 сентября 2023 г.

 /М.Э. Аббасов