

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Севиндж

Фамилия: Багирова

Отчество: Музаффар

Год рождения: 19.03.1978

Рабочий телефон: 252 05 59

Мобильный: 050 646 33 48

Электронная почта: Bagirovasevindj@rambler.ru

Факультет: Инженерное

Кафедра: Физика и математика

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1999 году получила степень бакалавр в Бакинском Государственном Университете, факультет механико-математика.

В 2006 году окончила Гянджинский Государственный Университет факультет методологии и методики преподавания математики и получила степень магистр.

19 сентября 2017 года защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора философии математических наук на тему “О разрешимости некоторых краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений четвертого порядка”.

В 2018 году стала И.О. доцента кафедры физика и математика.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2008 года работала старшим преподавателем кафедры физика и математика Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.;

И.О. доцента кафедры физика и математика с 2018 г.;

С 2000 года член партии «Ени Азербайджан».;

Автор 22 научных работ, в том числе 16 научных статей и 5 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Применение физики и математики в механизации сельскохозяйственного производства.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Mat. International conference dedicated to the 120th anniversary of Stephan Banach, 2012, pp.38-39
2. Материалы XVII Республиканской научной конференции аспирантов, молодых исследователей, Баку 2013, стр. 13-15
3. Области применения математики и ИКТ. Материалы Международной конференции по новым образовательным технологиям. Часть I. Гянджа, 2014, стр. 132-134
4. Материалы Межд. Конференции посвящ. 85 - летию профессора Яхья Мамедова, 2015, с. 237-239
5. «Функциональный анализ и его приложения», посвященный 100-летию Амира Шамироглу Хабибзаде, Международная конференция, Баку, 2016, стр. 111-112
6. НАНА посвящен 55-летию Сумгайытского Государственного Университета. 25-26 мая 2017 г.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Багирова С.М. Мирзоев С.С., Об оценке норм полугруппы операторов действующих в пространствах вектор-функций. Учёные записки Гянджинского Государственного Университета, 2012, № 3., с. 3-6
2. S.M. Bagirova. Solvability of One Class of Non Local boundary value problems for the equations of the fourth order in Hilbert Spase. Applied Mathematical Sciences, Bulgaria 2013, v.7, №79 pp. 3923-3934
3. Sevinj M. To theory of sobaility of fourth order operarator-differential equations. Transaction of NAS of Azerbaijan, ser. Of phystechh, and weth.sciese, 2014, v. XXXIV, №1, pp 91-98
4. Багирова С.М. Об одной краевой задаче для дифференциального уравнения четвёртого порядка в гильбертовом пространстве. IV ПОИСК, Международный журнал приложение Республики Казахстан , 2014, №2 (1), с.120-122
5. Багирова С.М. Об одной краевой задаче для операторно-дифференциальных уравнений в полуоси. АМЕА Сборник известий, Гянджа-2016, №3(65), с.116-119
6. Sevinj M. Bagirova and A. Khammamedov. The inverse spectral problem for the perturbed harmonic oscillator on the entire axis// Proceedings of the institute of Mathemtics and Mechanics, National Academy of sciences of Azerbaijan Volume 44, Number 2, 2018. Pages 285-294.
7. С.М.Багирова и д. Об асимптотике собственных значений модифицированного оператора Матъе. Journal of Baku Engineering University mathematics and computer science. 2019. Volume 3, Number 1.

Знание языков

Английский

Русский