Түйіндеме

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Исина Нафиса Қайырбек қызы** | | |
| Білімі : Жоғары. | | |
| Ғылыми дәрежесі: физика-математика ғылымының кандидаты | | |
| 1975-1980гг. | Қарағанды мемлекеттік университетінің математика факультеті | |
| 1984-  1987гг. | А.И.Герцен атындағы Ленинградтің мемлекеттік педагогикалық институтынң математикалық анализ кафедрасында аспирантура | |
| Еңбек өтілі : |  | |
| Академиялық |  | |
| 2020 бастап | КазТБУ | |
| Білім беру саласындағы алдыңғы жұмыс орындары | | |
| 1980-1982 | С.Сейфуллин атындағы Целиноград педагогикалық институтының алгебра және геометрия кафедрасының ассистенті | |
| 1982-1984 | **А**.И.Герцен атындағы Лениград мемлекеттік педагогикалық университетінің математикалық анализ кафедрасының стажер(зерттеуші)-мұғалім | |
| 1987-1996 | С.Сейфуллин атындағы Целиноград педагогикалық институтының математическалық анализ кафедрасының доценті. | |
| 1996-2020 | Л.Н.Гумилев атындағы Еурвазия ұлттық унивеситетінің математикалық анализ кафедрасының доценті. | |
| 1975-2020гг | | Профсоюз мүшесі |
| Марапаттар | | |
| 20.05.16 | | «20 лет ЕНУ им.Л.Н.Гумилева» медалі |
| Басылымдар | | |
| 1988-2019гг. | | Исина Н.К., Зайцев В.Ф. «О нелокальных преобразованиях и инвариантах дискретных групп преобразований.» - Дифференциальные уравнения.-Тула.ТулПИ,1988.  Исина Н.К., Зайцев В.Ф., «О преобразованиях с повышением порядка. Дифференциальные уравнения. » - Саранск, 1990.  Исина Н.К. «Обоснование и алгоритмизация метода RF-пар для исследования обыкновенных дифференциальных уравнений.» - Ленинград.1991.  Исина Н.К. «Обоснование и алгоритмизация метода RF-пар для исследования обыкновенных дифференциальных уравнений.» - Л., 1990, 80л  Исина Н.К. «Основные методы поиска дискретных групп преобразований обыкновенных дифференциальных уравнений.» - Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, №2, Астана,1998  Исина Н.К. «Дискретно-групповые преобразования обыкновенных дифференциальных уравнений.» - Материалы первых Сейфуллинских чтений. г.Целиноград.1990.  Исина Н.К. «Метод - пар и некоторые рекомендации к построению алгоритма.» - Вестник Акмолинского университета, №3-4, Астана,1995  Исина Н.К. «Дискретно-групповые преобразования обыкновенных дифференциальных уравнений. »- Сб.: Проблемы математики и ирформатики и их преподавания, г. Акмола, 1998  Исина Н.К. «Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.» - -Методическое пособие. Астана, 2004  Исина Н.К «Стандартные преобразования обыкновенных дифференциальных уравнений. »–Методическое пособие. Астана, 2013  .«Техника группового анализа для нахождения решений обыкновенных дифференциальных уравнений», Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, №4, Астана,2014; 0,5 п.л.  .«Эмден-Фаулер теңдеуін RF –парлар ережесімен зерттеу», Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, №4, Астана,2014; 0,4 п.л.  .«Применение группового анализа для исследования обыкновенных дифференциальных уравнений.», Материалы Международной научной конференции «Современные проблемы математики, механики и информатики». Г. Караганда, 2016; 0,1 п.л.  «Конспект лекций по математическому анализу для физико-технических специальностей. », Методическое пособие. Астана, 2016; 8,7 п.л.  Metods of group analy Abstracts of YI congress of the Turkic world mathematical society,2017sis for the study of ordinal differential equational. Материалы 6 конгресса тюркоязычных стан. 2017г.; 0,06 п.л.  Группалық анализ ережелері. Оқу құрал, ЕҰУ, 2019ж.; 4,6 п.л. |