



**Марголина Наталия Львовна**  
кандидат физико-математических наук,  
доцент

**Должность:** доцент кафедры высшей  
математики

**Адрес:** 156011, г. Кострома, ул.  
Малышковская, д.4, корпус «Е», аудитория  
№ 409, 411

**Телефон:** (4942) 49-81-40

**E-mail:** kaf\_algeo@ksu.edu.ru

#### **Образование**

В 1997 году с отличием окончила физико-математический факультет КГПУ им. Н. А. Некрасова по специальности «Математика», в 2008 году окончила аспирантуру Костромской государственной университет имени Н. А. Некрасова, по специальности 01.01.02 «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление». Учёная степень кандидата физико-математических наук присуждена в 2009 году. Защита кандидатской диссертации «Некоторые виды устойчивости в линейных системах с неограниченными коэффициентами» проходила в диссертационном совете Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова. Звание доцента присвоено в 2015 году.

#### **Профессиональные интересы**

Качественная теория обыкновенных дифференциальных уравнений; теория показателей; теория устойчивости.

#### **Награды**

Благодарности Департамента образования и науки Костромской области.

Почетная грамота Департамента образования и науки Костромской области.



### **Научно-исследовательская и методическая работа**

Опубликованы 61 научная статей и тезисов научных докладов, из них статей в журналах, индексируемых РИНЦ – 52, индексируемых международными системами цитирования (WoS, Scopus) – 11, суммарное число цитирований 181 и индекс Хирша 8.

Руководитель учебно-методического объединения в системе общего образования Костромской области, секция математики.

Председатель правления регионального отделения межрегиональной ассоциации учителей математики Костромской области.

Установлены полномочия в качестве эксперта по проведению аккредитационной экспертизы образовательной деятельности образовательных организаций Костромской области.

Председателем региональной предметной комиссии по математике (оценивание работ ЕГЭ).

### **Повышение квалификации**

С 12 декабря по 14 декабря 2018 г. - курсы повышения квалификации в ОГБОУ ДПО КОИРО по программе «Экспертная деятельность в сфере образования» в объеме 24 часов.

С 01 октября по 14 декабря 2018 г. - курсы повышения квалификации в ОГБОУ ДПО КОИРО по программе «Основные подходы к преподаванию математики в условиях обновления образования» в объеме 108 часов.

Август 2018 года - курсы повышения квалификации в АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»» по программе «Метод проектов в условия реализации ФГОС» в объеме 20 часов.

С 27 ноября по 29 ноября 2019 г. - курсы повышения квалификации в ОГБОУ ДПО КОИРО по программе «Методика работы с мотивированными учащимися по математике» в объеме 24 часов.

Март 2020 - курсы повышения квалификации в НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» по программе «Современные образовательные технологии в высшей школе в условиях реализации ФГОС ВО» в объеме 108 часов.

С 15 января по 18 января 2018 г. - курсы повышения квалификации в ОГБОУ ДПО КОИРО по программе «Экспертная деятельность в ходе контрольно-надзорных и разрешительных процедур в сфере образования» в объеме 36 часов.

С 13 ноября по 30 ноября 2017 г. - курсы повышения квалификации в ОГБОУ ДПО КОИРО по программе «Актуальные аспекты организации инклюзивного образования для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе СПО» в объеме 72 часов.

### **Читаемые дисциплины**

«Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Элементарная математика», «Математика».

Руководство курсовыми работами: по математике и методике преподавания математики в школе (направление подготовки «Прикладная математика и информатика», направление подготовки «Педагогическое образование» направленность «Математика»).

Руководство выпускными квалификационными работами: по методике преподавания математики

(направление подготовки «Педагогическое образование» направленность «Математика»).

Методическое руководство производственной (педагогической) и производственной (преддипломной, исследовательской) практикой студентов 3 и 4 курсов направления подготовки «Педагогическое образование» направленность «Математика».

Член комиссии по приему государственного экзамена направление 01.06.01 Математика и механика, направленность Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (очная форма обучения). Член комиссии по представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научной-квалификационной работы (диссертации).