



**Ладзина Наталья Алексеевна**

**День рождения: 20.05.1956**

**Email: ladzina\_natalya@mail.ru**

### **Степени и звания**

Ученая степень: Доктор наук

Ученое звание: Доцент

### **Образование**

- В 1977 получил(а) высшее образование в "Усть-Каменогорский педагогический институт, физико-математический факультет", по специальности "учитель математики".

### **Должности**

1. Доцент кафедры "Кафедра психологии и коррекционной педагогики", на факультете "Факультет психологии, педагогики и культуры"

### **Профессиональный опыт**

- Общий стаж: 42 лет
  - Стаж работы в ВКГУ: 17 лет
- Учитель математики и физики в сш. 29 г. Усть-Каменогорска, секретарь райкома, обкома ЛКСМ Казахстана, аспирантура ВКШ при ЦК ВЛКСМ, зав.кафедрой психологии ВКГУ, СНС Государственный университет управления (г.Москва), проректор по международным связям и воспитательной работе ВКГУ им. С. Аманжолова, профессор филиала МЭСИ, профессор кафедры педагогики и психологии КазГЮИУ

### **Читаемые курсы**

1. Этнопсихология, Современная социальная методология, Акмеология научной и педагогической деятельности, Математические методы в психолого-педагогических исследованиях, Социальная психология, Современны

### **Основное научное направление**

19.00.05- Социальная психология, Этнопсихология, Психология управления

### **Научные интересы**

Этнопсихология, организационное поведение, организационное консультирование

### **Исследовательское пространство**

Проблемы эффективного управления и организационного консультирования в полиэтнической среде.

**Диссертация на соискание степени кандидата наук**

Идейно-нравственное воспитание подростков в общественно-полезной деятельности Институт молодежи при Мин.труда СССР, г. Москва, 1992 г.

**Диссертация на соискание степени доктора наук**

Влияние национальной психологии на взаимодействие и поведение людей в организации. ГУУ, г. Москва, 2002 г.

**Научные труды**

Автор более 65 научно методических трудов, из них :

Монографий: 4

Публикаций в журналах, рекомендованных ККСОН: 3

Публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором, из баз данных "Web Of Science" и "SCOPUS": 1