

Ф.И.О.: Роговой Александр Викторович	
Образование:	
2008	доцент, специальность 01.01 – Математика, решение КК СОН МОН РК от 25.09.2008, протокол № 10, ДЦ № 0000705
2004	кандидат физико-математических наук, специальность 01.01.02 – Дифференциальные уравнения и математическая физика, решение ВАК МОН РК от 22.10.2004, протокол № 12, FK 0011884
1998-2001	Аспирантура при ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность 01.01.02 – Дифференциальные уравнения и математическая физика
1994-1998	ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность 07.12 – Экономическая кибернетика, диплом с отличием ЖБ 0005498 от 20.07.1998
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2011 – по н.в.	Доцент сектора IT и телекоммуникаций (кафедры информационных технологий и телекоммуникаций, кафедры информатики и информационных систем)
2011 – по н.в.	Теория вероятностей и математическая статистика, Математический анализ, Математика, Математика 1,2,3, Математика в экономике, Математическая логика, Дискретная математика, Основы информационной безопасности, Экспертные и интеллектуальные системы, Функциональное и логическое программирование, Математические методы оптимизации, Модели и методы управления, Организация вычислительных систем и сетей, Параллельные вычисления
2011 – по н.в.	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: ЮКГИ им. М.Сапарбаева</i>	
2006-2011	Старший преподаватель, и.о. доцента, доцент кафедры экономики и информационных технологий
2006-2011	Алгебра и геометрия, Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дискретная математика, Операционные системы, Математика в экономике, Статистика, Эконометрика
2006-2011	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: КУДН</i>	
2005-2006	старший преподаватель кафедры математики
2005-2006	Методы оптимизации, Организация вычислительных систем и сетей, Операционные системы
2005-2006	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: ЮКГУ им. М.Ауезова</i>	
2001-2005	ассистент, преподаватель кафедры математических методов и моделирования
2001-2005	Математический анализ, Интегральные уравнения, Системное программирование, Методика преподавания математики
2001-2005	полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2023	«Специальные главы высшей математики: алгебра и геометрия, математический анализ, комплексный анализ, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория вероятностей и математическая статистика, математическая логика, дискретная математика», 72 часа, 09.08.2023-16.08.2023, сертификат №2131 от 17.08.2023 г.
2020	ТОО «AL'KA», Центр подготовки, повышения квалификации и

	переподготовки кадров, «Менеджмент в образовании», 72 часа, 03.08.2020-21.08.2020, сертификат № 001-1.11 от 24.08.2020 г.
2020	ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», «Особенности преподавания дисциплин естественно-математического цикла с применением дистанционных технологий обучения», 72 часа, 13.04.2020-24.04.2020, сертификат № 1610 (рег. №202004/109) от 27.04.2020 г.
2020	ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», «Инклюзивное и интегрированное образование», 72 часа, 09.03.2020-20.03.2020, сертификат № 1391 (рег. №202003/192) от 23.03.2020 г.
2019	ТОО Учебный центр «Білікті маман», «Применение современных достижений математики и математической логики в программировании и экономическом анализе», 72 часа, 09.09.2019-23.09.2019, сертификат КБ №0002446 от 27.09.2019 г.
2016	Казахстанский межрегиональный центр повышения квалификации, «ЖОО оқытушыларының педагогикалық тәжірибелерін жетілдіруде, сапалы және табысты оқытудағы Кембридж тәсілінің теориялық негіздерін қолданудың тиімділігі мен ерекшеліктері», 72 часа, 18.01.2016-30.01.2016, сертификат №553 от 30.01.2016
2012	Союз проектных менеджеров РК, «Практика управления проектами на основе стандарта ANSI PMI PMBOK Guide Fourth Edition», 35 часов, 22.10.2012 – 24.10.2012, сертификат № UPM114-693.
Награды и премии:	
2022	Почетная грамота городского маслихата г. Шымкента
2017	Почетная грамота Министра образования и науки Республики Казахстан
2015	Почетная грамота городского маслихата г. Шымкента
Публикации и презентации:	
2023	Роговой А.В., Кальменов Т.Ш. О критерии регулярной разрешимости переопределенной задачи Коши для уравнения Геллерстедта// Тезисы докладов традиционной международной апрельской математической конференции.- Алматы: Институт математики и математического моделирования, 2023.- С. 102-103.
2022	Kalmenov, T., Rogovoy, A. & Kabanikhin, S. (2022). Hadamard's example and solvability of the mixed Cauchy problem for the multidimensional Gellerstedt equation. Journal of Inverse and Ill-posed Problems, 30(6), 891-904. (Web of Science Core Collection, Scopus)
2020	Роговой А.В., Жукова Т.А., Игнашова Л.В. Проектирование и разработка мобильного приложения для автоматизации процессов университета// Вестник КазННТУ.- 2020.- №6.- С. 103-112.
2020	Роговой А.В., Игнашова Л.В., Жукова Т.А. Методика оценки рисков системы информационной безопасности// Вестник КазННТУ.- 2020.- №6.- С. 94-103.
2020	Роговой А.В., Сайдирасулов С.С., Тенизбаев Е.Ж. Применение мобильных приложений и автоматизированной системы управления для организации дистанционного обучения// Наука и жизнь Казахстана, 2020, №4/6.- С. 101-106.
2020	Роговой А.В., Игнашова Л.В., Жукова Т.А. Повышение эффективности системы защиты информации в облачных хранилищах// Вестник КазННТУ, 2020, №1 (137).- С. 264-271.
2020	Роговой А.В., Кошкинбаева М.Ж., Жукова Т.А. Проектирование и разработка автоматизированной системы управления высшим учебным заведением// Вестник КазННТУ, 2020, №1 (137).- С. 210-219.

2018	Роговой А.В., Карашева К.К. Свойства решений одного класса задачи Трикоми для уравнений смешанного типа// Вестник КазНУ, 2018, №3 (127).- С. 469-478.
2016	Rogovoy A.V. About properties of solutions of Tricomi problem for Gellerstedt equation// ICAAM 2016: International Conference on Analysis and Applied Mathematics; Book Series: AIP Conference Proceedings.- Almaty, 2016.- Vol. 1759.- Article Number 020124rd. (Web of Science Core Collection, Scopus)
2013	Rogovoy A. Properties of Solutions of the Tricomi Problem for the Lavrent'ev–Bitsadze Equation at Corner Points// DIFFERENTIAL EQUATIONS, 2013, Vol. 49 No. 12, pp. 1650-1654. (Web of Science Core Collection, Scopus)
Новые научные разработки:	
2023 – по н.в.	Соисполнитель по гранту фонда науки AP14871460 «Критерий минимальности операторов смешанного типа», Институт математики и математического моделирования, Алматы.
2020 – 2022	Соисполнитель по гранту фонда науки AP08856042 «Спектральный анализ многомерной задачи Коши для эллиптических и параболических уравнений», Институт математики и математического моделирования, Алматы.
2022	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 27007 от 09.06.2022 на программу для ЭВМ «Теория информации Электронный учебник».
2021	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 18658 от 11.06.2021 на программу для ЭВМ «Теория вероятностей и математическая статистика. Электронный учебник».
2020	Патент на полезную модель РК №5069 от 19.06.2020 «Устройство учета рабочего времени и пребывания на рабочем месте», соавторы – Ларцев А.В., Мырзалиев М.Б.
2020	Роговой А.В., Кошкинбаева М.Ж., Дуйсенов Н.Ж., Оспанова Р.Д., Сайдирасулов С.С. Применение современных информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе высшего учебного заведения: Коллективная монография. Шымкент: типография «Әлем», 2020 - 122 с.
2019	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 7227 от 24.12.2019 на произведение науки «Математика: учебное пособие (для студентов технических и физико-математических специальностей)»
2019	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 5473 от 25.09.2019 на программу для ЭВМ «Miras.App», соавторы – Мырзалиев М.Б., Ларцев А.В., Лигай Е.А., Даниярова А.Б.-П.
2019	Роговой А.В. Свойства решений краевых задач для уравнений смешанного типа. Монография. Шымкент: «Алем», 2019.- 138 с.
2017	Патент на полезную модель «Устройство для исследования интегральных микросхем» № 2469, зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Республики Казахстан 16.10.2017, Министерство юстиции Республики Казахстан, удостоверение автора № 100041, соавторы – Мырзалиев М.Б., Шамшиметов Ф.Т., Мырғазиева Н.К., Шамшиметов З.Ф.
2016	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского

	права Программа для электронно-вычислительной машины «Автоматизированная система управления учебным процессом высшего учебного заведения», ИС 004220, запись в реестре за № 0678 от 14 апреля 2016 года, Министерство Юстиции Республики Казахстан, соавторы – Мырзалиев М.Б., Устюжанин А.С.
--	---