фио. Вогор	× A variation Division and the
	ой Александр Викторович
Образование:	Taylor and the same of the Management of the COLLMON DIV.
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:	
Академический	
_	<u>·</u> ой организации: университет «Мирас»
2011 – по н.в.	Доцент сектора IT и телекоммуникаций (кафедры информационных
2011 — no n.b.	технологий и телекоммуникаций, кафедры информатики и информационных систем)
2011 – по н.в.	Теория вероятностей и математическая статистика, Математический
2011 110 11.15.	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
	1
<u>11реобюущие ма</u> 2006-2011	еста работы в организациях образования: ЮКГИ им. М.Сапарбаева
	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
Предыдущие места работы в организациях образования: КУДН	
2005-2006	старший преподаватель кафедры математики
2005-2006	Методы оптимизации, Организация вычислительных систем и сетей, Операционные системы
2005-2006	полный рабочий день
Предыдущие м	еста работы в организациях образования: ЮКГУ им. М.Ауезова
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 к	
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
	математическая статистика, математическая потика, дискретная математика», 72 часа, 09.08.2023-16.08.2023, сертификат №2131 от 17.08.2023 г.
2020	TOO «AL'KA», Центр подготовки, повышения квалификации и
2020	тоо мыл, 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
2020	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
2016	№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	•
2022	Почетная грамота городского маслихата г. Шымкента
2017	Почетная грамота Министра образования и науки Республики Казахстан
2015	Почетная грамота городского маслихата г. Шымкента
	ии и презентации:
2023	Роговой А.В., Кальменов Т.Ш. О критерии регулярной разрешимос-ти
	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
2022	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 КазНИТУ 2020 №6 С. 103-112.
2020	Роговой А.В., Игнашова Л.В., Жукова Т.А. Методика оценки рисков
	системы информационной безопасности// Вестник КазНИТУ 2020 №6
	C. 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 C. 101-106.
2020	Роговой А.В., Игнашова Л.В., Жукова Т.А. Повышение эффективности
	системы защиты информации в облачных хранилищах// Вестник
2020	КазНИТУ, 2020, №1 (137) С. 264-271.
2020	Роговой А.В., Кошкинбаева М.Ж., Жукова Т.А. Проектирование и
2020	
2020	разработка автоматизированной системы управления высшим учебным заведением// Вестник КазНИТУ, 2020, №1 (137) С. 210-219.

2019	Develope A. D. Manayyana M.M. Chayarna nawayyyy a yyana nawayy	
2018	Роговой А.В., Карашева К.К. Свойства решений одного класса задачи	
	Трикоми для уравнений смешанного типа// Вестник КазНИТУ, 2018, №3	
	(127) C. 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	
2023 — 110 II.B.	минимальности операторов смешанного типа», Институт математики и	
	математического моделирования, Алматы.	
2020 2022	*	
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	
_0_0	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.,	
2020	Сайдирасулов С.С. Применение современных информационно-	
	коммуникационных технологий в учебном процессе высшего учебного	
	заведения: Коллективная монография. Шымкент: типография «Әлем»,	
2010	2020 - 122 c.	
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 – Мырзадиев М.Б., Ларцев	
	А.В., Лигай Е.А., Даниярова А.БП.	
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	
2017	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., Мыргазиева Н.К.,	
2016	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.