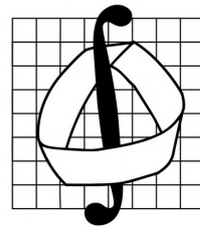




МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА
КАЗАХСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ



МГУ имени М.В.Ломоносова



КАЗАХСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ

**Бакалавриат по направлению
«Математика»**

СОДЕРЖАНИЕ

03 Бакалавриат по направлению «Математика»

04 МГУ имени М.В. Ломоносова в рейтингах

05 О программе

07 Учебные курсы

09 Знакомьтесь с преподавателями МГУ

15 Траектория обучения

16 Фотографии

18 Выпускники

21 Контакты



Бакалавриат по направлению "Математика"

Информация о приеме

Бюджетных мест за счёт государственного образовательного заказа

25

Вступительные испытания

- математика (письменно);
- русский язык (письменно);

Предусмотрены льготы для победителей и призёров Международных и Всероссийских олимпиад в соответствии с утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации перечнем

Набор осуществляется как на бюджетные места, так и на места с оплатой обучения на договорной основе.



Направление подготовки:
01.03.01 «Математика»

Профиль:
«Математика, алгоритмы и анализ данных»



Продолжительность обучения: 4 года

1-4, 8 семестры и защита выпускной квалификационной работы – в г. Нур-Султане
5-7 семестры – в г. Москве



Форма обучения: очная



Диплом: Бакалавр по направлению «Математика»



Язык: Русский



Адрес: г.Нур-Султан, ул. Кажымукана,11

Телефон: +7-7172-35-34-05

e-mail: msukz@mail.ru

Web-сайт: www.msu.kz



«Создание Казахстанского филиала Московского университета – важное событие в истории Московского университета, символизирующее дружбу народов России и Казахстана, наши тесные и неразрывные исторические, духовные, культурные, образовательные и научные связи»

**Ректор МГУ имени М.В.Ломоносова,
Академик Садовничий В.А.**



Казахстанский филиал МГУ – структурное подразделение Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова, студенты обучаются в соответствии с образовательными стандартами, учебными планами и программами Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. В Филиал ежегодно командированы более 130 профессоров и преподавателей. На старших курсах студенты обучаются на факультетах Московского университета. Выпускными квалификационными работами руководят профессора и преподаватели МГУ.

МГУ имени М.В. Ломоносова в рейтингах



Московский международный рейтинг «Три миссии университета»

21 место



Репутационный рейтинг Times Higher Education World Reputation Rankings 2019

38 место



Рейтинг лучших университетов развивающейся Европы и Центральной Азии Emerging Europe and Central Asia University Rankings 2020 от QS

1 место



Рейтинг университетов развивающихся стран по версии THE Emerging Economies University Rankings 2020

5 место



В Мировом рейтинге QS Graduate Employability Ranking 2020 по критерию «Успешность выпускников»

21 место



Глобальный рейтинг университетов QS World University Rankings® 2020

74 место



В Мировом рейтинге QS World University Rankings by Subject по предмету «Социальные науки и менеджмент»

54 место



В Мировом рейтинге QS World University Rankings by Subject в предметной области «Естественные науки»

21 место



В Мировом рейтинге QS World University Rankings by Subject по предмету «Математика»

43 место

О программе

Основная образовательная программа подготовки бакалавра математики реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению «Математика».

Компетентностно-ориентированная программа позволяет освоить фундаментальные знания в области математики и естественных наук, методы математического моделирования и анализа данных, современные знания в области информационных технологий. Благодаря этому выпускники свободно владеют методами фундаментальной математики и современными информационными технологиями, умеют применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать существующие математические методы и системы программирования для решения прикладных задач, проводить самостоятельные научные исследования в различных областях математики и ее приложений.

Изучение обширного комплекса математических дисциплин и дисциплин, связанных с компьютерными технологиями готовит выпускника к исследовательской деятельности с преимущественным продолжением обучения в магистратуре; к практической деятельности в сфере математики, математического моделирования и анализа, информационных технологий, образования.

Приобретенные компетенции позволяют выпускнику программы стать высококвалифицированным специалистом, способным решать профессиональные задачи в различных видах деятельности – научно-исследовательской в научных и научно-педагогических учреждениях; педагогической в системе среднего образования.

Бакалавр математики готов к следующим видам профессиональной деятельности:

в области научно-исследовательской деятельности:

- выделять базовые понятия, закономерности, инструментальные средства математики к определению ее взаимосвязи с другими дисциплинами;
- ориентироваться в современных методах и алгоритмах компьютерной математики и применять их для решения теоретических и прикладных задач;
- заниматься интенсивной научно-исследовательской и научно-исследовательской деятельностью;
- публично представлять собственные новые научные результаты;

в области педагогической деятельности:

- проводить учебные занятия и внеклассную работу по математике в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях;
- заниматься подготовкой учебно-методических материалов для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе существующих методик;
- распространять и популяризировать математические знания и проводить воспитательную работу с обучающимися;

в области прикладной деятельности:

- ориентироваться в современных методах и алгоритмах компьютерной математики и применять их для решения прикладных задач.

Бакалавр математики может трудиться в следующих сферах:

- система науки и образования (вузы, колледжи, школы, научные институты);
- финансовый сектор экономики (банки, страховые компании, фондовые биржи, финансовые инвестиционные институты, пенсионные фонды);

- IT-технологии (it-компании, it-отделы организаций разного профиля);
- математическое моделирование в организациях производства и бизнеса;
- консалтинг и аудит (консалтинговые и аудиторские компании);
- отечественные и иностранные организации самого разного профиля.

Преимущества программы «Математика»:

Программа обучения направления «**МАТЕМАТИКА**» предоставляет фундаментальное классическое образование в области математики.

Выпускники данной программы успешно продолжают академическую карьеру в пределах Республики Казахстан и за рубежом, занимаясь научными исследованиями как в математике, так и в смежных науках. Навыки и умения, приобретенные выпускниками направления в процессе обучения, позволяют им ориентироваться в различных сферах деятельности и заниматься прикладными задачами математики разного характера. Классическое фундаментальное образование, полученное в рамках обучения программы способствует навыку саморазвитию выпускника и способствует выпускникам быть готовыми к изучению и освоению новых знаний и технологий. Творческое мышление, развиваемое в процессе решения большого количества математических задач, способствует созданию и разработке собственных новых технологий и инструментов, необходимых для решения различных прикладных задач.

Выпускники бакалавриата направления «**МАТЕМАТИКА**» востребованы в различных сферах деятельности:

- **педагогической** (преподавание дисциплин в вузах);
- **научно-исследовательской** (работа в лабораториях вузов и научных институтах);
- **информационных технологий** (программист-разработчик, data scientist, специалист по защите информации, специалист по машинному обучению);
- **аудита и консалтинга** (аналитик, консультант);
- **финансового сектора** (риск-менеджер, аналитик, руководитель проекта).

Производственные и учебные практики

Учебная практика

Учебная практика проводится ежегодно во втором семестре 1 курса. Основные задачи учебной практики: освоение некоторых алгоритмов и структур данных; знакомство с языком программирования Python на примере вычислительных задач.

Производственная практика

Производственная практика является обязательной и осуществляется студентами на 3 курсе в течение 2 недель на базах практик, в роли которых выступают различные организации. Задачи практики: ознакомление с организацией-базой практики, структурным подразделением, в котором непосредственно проходит практика; изучение нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность соответствующей базы практики; участие в текущей производственной деятельности, приобретение навыков коллективной производственной деятельности; развитие творческого, исследовательского подхода, выработка навыков анализов результатов своего труда.

Научно-исследовательская работа

Олимпиады

Сотрудники кафедры математики и информатики Казахстанского Филиала активно участвуют в проведении студенческих олимпиад по математике и программированию. Ежегодно Филиал проводит открытые студенческие олимпиады по математике и программированию.

Также на базе Казахстанского Филиала неоднократно проводилась республиканская студенческая олимпиада по математике (2016, 2017, 2019 гг.).

Учебные курсы

Лекции читают ведущие специалисты Московского университета и Филиала.

- История России
- Действительный анализ
- История Казахстана
- Уравнения с частными производными
- Всеобщая история
- Теория чисел
- Иностранный язык
- Математическая статистика
- Казахский язык
- Численные методы
- Русский язык и культура речи
- Вариационное исчисление и оптимальное управление
- Философия
- Выпуклый анализ
- Экономика
- Безопасность жизнедеятельности
- Физика
- Физическая культура
- Классическая механика
- Элективные занятия по физической культуре
- Математический анализ
- Работа на ЭВМ и программирование
- Алгебра
- Практикум на ЭВМ
- Линейная алгебра и геометрия
- Учебная практика (научно-исследовательская работа)
- Аналитическая геометрия
- Введение в математическую логику
- Теория дискретных функций
- Дифференциальные уравнения
- Комплексный анализ
- Функциональный анализ
- Классическая дифференциальная геометрия
- Дифференциальная геометрия и топология
- Теория вероятностей
- Случайные процессы

Дисциплины специализации

- Основы параллельных вычислений
- Системный анализ. Информационные системы
- Введение в методы машинного обучения
- Введение в теорию распределенных информационных систем
- Элементы теории стохастических дифференциальных уравнений, теории управления и финансовой математики
- Теория графов и биоинформатика
- Нейронные сети
- Кодирование и защита информации
- Математические основы распознавания речи
- Вычислительная оптимизация: траектории перелетов космических аппаратов
- Статистический анализ данных больших размерностей
- Анализ временных рядов
- Стохастическое моделирование процессов
- Введение в теорию ветвящихся процессов
- Бесконечномерный анализ в квантовой теории
- Алгебраические поверхности
- Представления алгебраических групп
- Алгебраическая топология
- Введение в теорию интегрируемых систем
- Геометрическая теория приближений
- Тригонометрические суммы в теории дзета-функции Римана

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЧУБАРИКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математических и компьютерных методов анализа механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор более 130 научных работ

Основные направления научных исследований: аналитическая теория чисел, математический анализ, теоретико-числовые методы в криптографии. Является одним из создателей теории кратных тригонометрических сумм; автор теории кратных тригонометрических сумм с простыми числами, являющейся дальнейшим развитием исследований И.М.Виноградова.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



БЕКМАГАНБЕТОВ КУАНЫШ АБДРАХМАНОВИЧ

Доктор физико-математических наук, заместитель заведующего кафедрой математики и информатики Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: теория приближений, теория функций, гармонический анализ, теория функциональных пространств, теория интерполяции.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



АКИШЕВ ГАБДОЛЛА АКИШЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математики и информатики Казахстанского филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: теория приближения, ряды Фурье по ортонормированным системам.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ



АЛАНИЯ ЛЕВАН АНЗОРОВИЧ

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей геометрии и топологии механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: алгебраическая топология, теория гладких многообразий, маломерная топология.

Знакомьтесь с преподавателями МГУ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

МИЛЛИОНЩИКОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Доктор физико-математических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой высшей геометрии и топологии механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: алгебраическая топология, дифференциальная геометрия, теории групп и алгебр Ли, математическая физика.



АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

ГРИНЕВИЧ ПЕТР ГЕОРГИЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей геометрии и топологии механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, ведущий научный сотрудник Математического института имени В.А. Стеклова РАН

Основные направления научных исследований: математическая теория интегрируемых систем, включая алгебро-геометрические решения, методы теории солитонов в теории рассеяния, интегрируемые дискретизации солитонных систем, интегрируемые задачи геометрии.



АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

ШАСТИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ

Кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник кафедры высшей геометрии и топологии механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: алгебраическая топология.



АЛГЕБРА

КЛЯЧКО АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей алгебры механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: теория групп, геометрическая теория групп.



АЛГЕБРА

ГУТЕРМАН АЛЕКСАНДР ЭМИЛЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей алгебры механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, член Московского математического общества

Основные направления научных исследований: Линейная алгебра и приложения; отображения, сохраняющие матричные инварианты; алгебраическая комбинаторика, МАХ-алгебры и приложения, некоммутативные кольца, PI-алгебры.



Знакомьтесь с преподавателями МГУ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

ЧЕЧКИН ГРИГОРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор, заместитель кафедры дифференциальных уравнений механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заместитель заведующего лабораторией Д. Бернулли.

Основные направления научных исследований: уравнения в частных производных, усреднение решений дифференциальных уравнений, спектральная теория.



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

РОЗАНОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры дифференциальных уравнений механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: нелинейные уравнения гиперболического типа, законы сохранения, приложения к метеорологии и другим областям естествознания, финансовая математика.



УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ

ФИЛИНОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры дифференциальных уравнений механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: качественная теория уравнений в частных производных, вариационные задачи, стабилизация решений уравнений гиперболического типа.



ФИЗИКА

САУЛЕБЕКОВ АРМАН ОРМАШЕВИЧ

Доктор-физико математических наук, профессор кафедры математики и информатики Казахстанского Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: корпускулярная оптика и электронная спектроскопия.



Знакомьтесь с преподавателями МГУ

КЛАССИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ

ЖЕГЛОВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры дифференциальной геометрии и приложений механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: алгебраическая геометрия, интегрируемые системы, теория алгебраических чисел, высшие локальные поля, теория нормирований.



КЛАССИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

КОЗЛОВ КОНСТАНТИН ЛЕОНИДОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой общей топологии и геометрии механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: Топологические группы преобразований, однородные пространства, теория размерности



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ

ФОМЕНКО АНАТОЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой дифференциальной геометрии и приложений механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова заведующий отделением математики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН.

Основные направления научных исследований: многомерное вариационное исчисление, теория групп Ли, симплектическая геометрия, теория гамильтоновых систем дифференциальных уравнений, компьютерная геометрия.



ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

НУРСУЛТАНОВ ЕРЛАН ДАУТБЕКОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математики и информатики Казахстанского Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, лауреат нагрудного знака имени Ы. Алтынсарина МОН РК, обладатель премии Top Author Springer, Лауреат именной премии имени К. Сатпаева в области естественных наук.



Основные направления научных исследований: функциональный анализ, теория приближений, гармонический анализ, теория интерполяции.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

ДЬЯЧЕНКО МИХАИЛ ИВАНОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: теория функций действительного переменного, кратные тригонометрические ряды.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

ШКАЛИКОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией «Операторные модели и спектральный анализ» механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Основные направления научных исследований: теория операторов общих и дифференциальных (обыкновенных и с частными производными), операторные модели в задачах гидромеханики и теории упругости, теория операторных матриц и пучков, асимптотическая теория для дифференциальных уравнений, обратные задачи спектральной теории.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

БОРОДИН ПЕТР АНАТОЛЬЕВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: теория приближений, геометрия банаховых пространств.

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ

САВЧУК АРТЕМ МАРКОВИЧ

Доктор физико-математических наук, доцент кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: спектральная теория дифференциальных операторов.



Знакомьтесь с преподавателями МГУ

СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

БУЛИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории вероятностей механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Член правления Московского математического общества

Основные направления научных исследований: Предельные теоремы для случайных процессов и полей и их приложения.



ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

ЧИЖОНКОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры вычислительной математики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: Конструирование и оптимизация итерационных методов решения задач с седловой точкой, математическое моделирование в гидродинамике и физике лазер-плазменных взаимодействий, численная стабилизация неустойчивых решений нелинейных уравнений математической физики.



ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ВЫПУКЛЫЙ АНАЛИЗ

ЗАПЛЕТИН МАКСИМ ПЕТРОВИЧ

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общих проблем управления механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Основные направления научных исследований: численные методы решения задач оптимального управления и ракетодинамики.



ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ

ГАЛОЧКИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории чисел механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: Теория трансцендентных чисел: исследование арифметических свойств значений E-функций и G-функций Зигеля, оценки линейных форм от значений гипергеометрических функций.



РАБОТА НА ЭВМ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

МУКАНОВ АСХАТ БИРЛЕСОВИЧ

PhD, старший преподаватель кафедры математики и информатики Казахского Филиала МГУ имени М.В. Ломоносова

Основные направления научных исследований: гармонический анализ, теория приближений.



Траектория обучения

1-4 семестр Обучение в Нур-Султане

Осуществляется преподавателями Филиала и механико-математического факультета МГУ, командированными в Филиал.

5-7 семестр Обучение в Москве

Осуществляется на механико-математическом факультете с учетом выбранной студентами специализации.

8 семестр Обучение в Нур-Султане

Осуществляется преподавателями Филиала и механико-математического факультета МГУ, командированными в Филиал.

Защита выпускной квалификационной работы в Нур-Султане.

Защита выпускной квалификационной работы в Нур-Султане.
Вручение диплома МГУ единого образца в Нур-Султане.
Кампус в Нур-Султане и в Москве.



Студенты Филиала (Аскергалиев Ануар, Бекмаганбетов Бекарис, Дукенбай Аслан) – победители республиканской студенческой олимпиады по математике, апрель 2018 года (Казахстанско-Британский технический университет)



Награждение студента Филиала Бекмаганбетова Бекариса дипломом II степени на республиканской студенческой олимпиаде по математике апрель 2017 года (Казахстанский Филиал)



Студенты Филиала(Аскергалиев Ануар, Журавская Александра, Бекмаганбетов Бекарис) – победители международной студенческой олимпиады International Mathematics Competition for University Students, июль 2018 года (г. Благоевград, Болгария)



Совместное фото студентов Филиала(Бекмаганбетов Бекарис и Журавская Александра) со студентами Nazarbayev University на международной студенческой олимпиаде International Mathematics Competition for University Students, июль 2017 года (г. Благоевград, Болгария)



Участники республиканских студенческих олимпиад по математике и по математическому и компьютерному моделированию 1 апреля 2016 года (Казахстанский Филиал)



Церемония открытия республиканской студенческой олимпиады по математике апрель 2017 года (Казахстанский Филиал)



Студенты направления "Математика" успешно участвуют в студенческих республиканских и международных олимпиадах по математике, математическому и компьютерному моделированию, программированию. Начиная с 2016 года студенты Филиала участвуют в международной олимпиаде International Mathematics Competition и занимают призовые места.



Участники республиканской студенческой олимпиады по математике апрель 2019 года (Казахстанский Филиал)



ЖАНГОЗИН АНУАР

Заместитель директора Корпоративного Фонда «Академия Елбасы»



ТАСТАМБЕКОВ КАЙРАТ

Доктор PhD по прикладной математике (математическая статистика)

Директор департамента стратегии и планирования Банка Развития Казахстана, сооснователь ТОО «Aikon partners», Финансовый консультант компании «Tselina invest limited».



КОНЯШКИН РОСТИСЛАВ

Заместитель Председателя Комитета государственных услуг Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК, Член Президентского молодежного кадрового резерва



МАХАМБЕТАЛИЕВ ЖОМАРТ

Директор Департамента тарифного и нетарифного регулирования и торговой статистики АО «Центр развития торговой политики «QazTrade»



ЫДЫРЫС АЙЖАН

Заведующий кафедрой математического компьютерного моделирования Международного университета информационных технологий, доктор PhD по математике



ТАПАШЕВ АРМАН

Заместитель директора департамента стратегии АО НК «Казмунайгаз»



ДЖАНДАРОВ РОМАН

ассистент профессор в университете Цинциннати (штат Огайо, США), доктор PhD по математике.



ЕСБАЕВ АДИЛЕТ

Заведующий кафедрой математики Назарбаев интеллектуальной школы города Нур-Султан, докторант PhD Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева



ЗИКРИН СПАРТАК

Программист-исследователь в университете Упсалы (Швеция), доктор PhD по математике



НУРСУЛТАНОВ МЕРЕЙ

Сооснователь и управляющий партнер инженерно-консалтиновой компании «Geometry»



КИТАПБАЕВ ЕРКИН

Ассистент профессор в университете Северной Каролины (США), доктор PhD по математике.



КИМ АНДРЕЙ

Научный исследователь в Технологическом институте Нью-Джерси(США), доктор PhD по математике



НУРСУЛТАНОВ МЕДЕТ

Постдок-исследователь в университете Сиднея (Австралия), доктор PhD по математике



НУРУШЕВ НУРЖАН

Model validator в Rabobank (Амстердам, Голландия), доктор PhD по математике



ХУСНУТДИНОВА ЕВГЕНИЯ

data-scientist в компании «Колеса Крыша Маркет».



ЕРЖАН МУСИН

Партнер представительства в Казахстане независимой инвестиционной компании «Almak Capital»



КЕСКИНБАЕВ АЗАМАТ

Руководитель направления финансового анализа банка ForteBank



ДАРКЕНБАЕВА ГУЛЬСИМ

Ассистент профессор Международного университета информационных технологий, доктор PhD по математике.



БУЛАТОВА (ТАЗИТДИНОВА) РЕГИНА

кандидат физико-математических наук.



АДИЛХАНОВ АЙДОС

Руководитель направления Artificial Intelligence & Big Data компании BTS Digital



ДАВЛЕТОВ АМИР

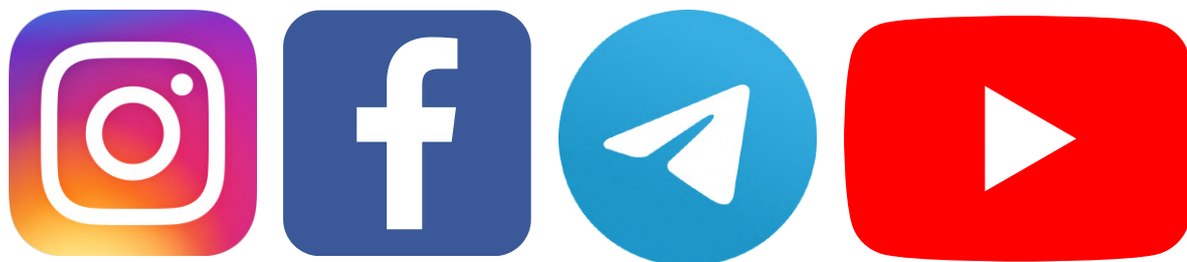
Основатель компании Eat&Fit, фитнес-блогер



КАЮПОВ НУРСУЛТАН

Директор департамента анализа бизнеса компании Билайн Казахстан

@msu_kz



Контакты:

Адрес: г.Нур-Султан, ул. Кажымукана,11
Телефон: +7-7172-35-34-05
e-mail: msukz@mail.ru



Переходи на сайт

www.msu.kz

© 2020 copyright all right reserved