



**Сулейменов
Кенесары Машимович**

к.ф.-м.н., ст.преп. каф.
«Математическое и компьютерное
моделирование» ЕНУ им. Л.Н.
Гумилева.
Контактные данные:
Эл.почта: kenessary@mail.ru
Моб.: +7701-685-23-64
Раб.: 8(7172)-70-95-00 Вн. 33-214

**Общий стаж – 33,
производственный –1 год.
Профессиональный опыт:**
2016 – по н.в. ст.преп. кафедры
«Математическое и компьютерное
моделирование» ЕНУ им. Л.Н.
Гумилева;
2011 –2016 ст. преп. каф.
«Информационные системы»
университета «Туран-Астана»;
2007 – ст. преп. каф. «Высшая
математика» КГУ им. Ш.
Уалиханова;
1999 –2007 ст.преп. каф.
«Общетехнические дисциплины»
КТИ МЧС РК;
1991 - 1999 – преп., ст. преп. каф.
«Высшая математика» КГУ им. Ш.
Уалиханова;
Декабрь 1994-1997 – аспирант каф
ФА и ТВ КазГУ им. Аль-Фараби;
Сентябрь 1984 – учитель математики
Володарского РОНО.
Производственный опыт:
Компания «ЦУРС (Центр
устойчивого развития столицы)»

Ученая степень и звание: к.ф.-м.н., старший
преподаватель

Научная школа: Петропавловский педагогический
институт, КазГУ им. Аль-Фараби

Научные интересы: Теория вложения классов функций и
функциональных пространств;
Теория приближения функций и их приложения.

Научные гранты – Исполнитель исследовательской
работы «Конкретные задачи метрической теории функций»,
руководитель Темиргалиев Н., 12.03.2012 г, №1725
договор.

Читаемые курсы:

Действительный анализ (б);
Прикладной функциональный анализ (б);
Современные методы математического моделирования (м);
Технологии параллельных вычислений (м);
Цифровая обработка сигнала (м);
Математические модели обработки сигналов (м).
Облачные вычисления
Интеллектуальные информационные системы

Публикации (избранное, в хрон. порядке начиная с 2006г.)

1. Критерий вложения $H_{\alpha, p}^{\omega}$ в пространства Лоренца // Analysis Mathematica, 2006, №32, С.283-317, (совместно с Н. Темиргалиевым);
2. About new form of equations in the problem of a solid body rotational motion $B_{p_1, \dots, p_s, \theta}^{r_1, \dots, r_s} \subset L^{q_1, \dots, q_s}$ // The 4th Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS) Baku, Azerbaijan, 1-3 July, 2011;
3. О вложении анизотропного пространства типа Никольского – Бесова $B_{p, \theta}^{\omega}(R^n)$ в смешанной норме // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2011, №6, стр. 15-33;
4. Criterion descendant class Nicholsky-Besov's in the lebesgue space with mixed norm // mind reader publications, New Delhi, International Journal of "Contemporary Mathematics", V3 №1-2 January-December 2012, INDIA, P.75-76, (совместно с Н. Темиргалиевым);
5. О вложениях $B_{p_1, \dots, p_n, \theta}^{\omega_1, \dots, \omega_n}(R^n) \subset L^{q_1, \dots, q_n}(R^n)$ // Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения С.Л. Соболева «Дифференциальные уравнения функциональные пространства теория приближений», Новосибирск, Россия, 18–24 августа 2013 г., стр. 420;
6. О вложении анизотропных пространств типа Никольского – Бесова в смешанной норме // Сибирский математический журнал, т. 55, вып. 2. 2014, стр. 435-453. (совместно с Н.Н.Ташатовым), (входящий в базу «Tomson-Reuters»).