

**Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ-дың
механика-математика факультеті, іргелі математика кафедрасының докторанты
Сулеймбекова Айнаш Оспановнаның докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов, опубликованных до защиты докторской
диссертации фундаментальной математики, механико-математического факультета,
ЕНУ имени Л. Н. Гумилева
Сулеймбековой Айнаш Оспановны**

<i>P/c №</i>	<i>Атауы</i>	<i>Баспа немесе қолжазба құқығында</i>	<i>Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №</i>	<i>Баспа табақтар</i>	<i>Қосалқы авторлардың аты-жөні</i>
<i>№ n/n</i>	<i>Название</i>	<i>Печатный или на правах рукописи</i>	<i>Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента</i>	<i>Количество печатных листов</i>	<i>Ф.И. О. соавторов</i>
1	2	3	4	5	6
Web of Science және Scopus ғылыми өлшеу деректер базасына кіретін еңбектер Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus					
1	Bounded invertibility and separability of a parabolic type singular operator in the space $L_2(R^2)$	Баспа Печат.	Turkish Journal of Mathematics, - 2021. №45. – P. 2199 - 2210 doi:10.3906/mat-2101-72	0.75 п.л.	М.В. Muratbekov, М.М. Muratbekov

Ізденуші
Соискатель:



А.О.Сулеймбекова

Тізім дұрыс:
Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой фундаментальной математики



М. Алдай

Басқарма хатшысы - Ғалым хатшы
Секретарь Правления - Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова

1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің ғылыми қызметтің нәтижелерін жариялау үшін ұсынылатын басылымдарда жарияланған еңбектер					
Публикации в изданиях, включенных в перечень КОКСОН МНБО РК					
2	On the existence of the resolvent and separability of a class of the Korteweg-de Vriese type linear singular operators	Баспа Печат.	Bulletin of the Karaganda University. – 2021. – №1 (101). – P 87-97.	0.6875 п.л.	M.B. Muratbekov
3	О существовании резольвенты и разделимости одного класса дифференциальных операторов третьего порядка	Баспа Печат.	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. – 2021, – № 4 (82), – С. 168-178	0.6875 п.л.	
4	Separability of the third-order differential operator given on the whole plane	Баспа Печат.	Bulletin of the Karaganda University. – 2022. – №1 (105). – P 109-117.	0.5625 п.л.	

Ізденуші
Соискатель:

А.О.Сулеймбекова

Тізім дұрыс:
Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой фундаментальной математики



М. Алдай

Басқарма хатшысы - Ғалым хатшы
Секретарь Правления - Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова

1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасындағы ғылыми баспаларында жарияланған еңбектер Публикации в научных изданиях Республики Казахстан					
6	О существовании резольвенты и делимости одного класса сингулярных линеаризованных операторов Кортевега-де Фриза	Баспа Печат.	Традиционная международная научная апрельская конференция, посвященная Дню работников науки. Алматы. 10 апреля, 2018 года: Тезисы докладов / Издание – Институт математики и математического моделирования КН МОН РК. Алматы: ИМММ, 2018. – С. 58-59.	0.06 п.л.	М.Б. Муратбеков
7	О существовании, компактности резольвенты и делимости одного класса линейных сингулярных операторов Кортевега-де Фриза	Баспа Печат.	Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики, приуроченной к 70-летию д.ф.м.н, профессора М.И. Рамазанова (1-13 июнь, 2019 г.). – Караганда: Издательство КарГУ, – С. 40-41.	0.06 п.л.	М.Б. Муратбеков, Б.Мусилимов
8	Существование, компактность и оценки сингулярных чисел резольвенты сингулярного линейного оператора типа Кортевега-де Фриза	Баспа Печат.	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби и 75-летию Института математики и математического моделирования. Алматы. 1-3 апреля, 2020 года: Тезисы докладов / Опубликовано на сайте Институт математики и математического моделирования КН МОН РК. www.math.kz – Алматы: ИМММ, 2020. – С. 97-98.	0.06 п.л.	М.Б. Муратбеков

Ізденуші
Соискатель:



А.О.Сулеймбекова

Тізім дұрыс:

Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой фундаментальной математики



М. Алдай

Басқарма хатшысы - Ғалым хатшы
Секретарь Правления - Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова

1	2	3	4	5	6
Шетелдік ғылыми баспаларда жарияланған еңбектер Публикации в зарубежных научных изданиях					
5	Спектральные свойства линейного оператора типа Котевега-де Фриза	Баспа Печат.	IV Международная научная конференция «Актуальные проблемы теорий оптимального управления, динамических систем и операторных уравнений», приуроченная 5-летию научно-педагогической деятельности и 75-летнему юбилею профессора Кыргызско-Российской Федерации Б.Н. Ельцина (КРСУ), д.ф-м.н. А.К. Керимбекова. – Бишкек. 23-25 июня 2022 г. – С. 143-146	0,125 п.л.	М.Б. Муратбеков

Издануші
Соискатель:



А.О.Сулеймбекова

Тізім дұрыс:

Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой фундаментальной математики



М. Алдай

Басқарма хатшысы - Ғалым хатшы
Секретарь Правления - Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова

1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасындағы ғылыми баспаларында жарияланған еңбектер Публикации в научных изданиях Республики Казахстан					
9	Оценки сингулярных (s-чисел) и собственных чисел резольвенты линейаризованного сингулярного оператора Кортвега–де Фриза	Баспа Печат.	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 75-летию академика НАН РК Т.Ш.Кальменова. Алматы. 5-8 апреля, 2021 года: Тезисы докладов / Опубликовано на сайте Институт математики и математического моделирования КН МОН РК. www.math.kz – Алматы: ИМММ, 2021. – С. 159-160.	0.06 п.л.	М.Б. Муратбеков

Ізденуші
Соискатель:



А.О.Сулеймбекова

Тізім дұрыс:

Список верен:

Іргелі математика кафедрасының меңгерушісі
Зав. кафедрой фундаментальной математики



М. Алдай

Басқарма хатшысы - Ғалым хатшы
Секретарь Правления - Ученый секретарь

Г.Г. Галиакбарова