

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Ко лич ест во стр.	Соавторы
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Comparison of Methods for Assessing the Assimilation Capacity of the Kazakhstani Sector of the Ili River (article)	Печатный / электронный	Modelling and Simulation in Engineering. Volume 2021, article ID 9387827 DOI 10.1155/2021/9387827 ISSN:1687-5591 / e-ISSN:1687-5605	8	A.T. Nurseitova, A.A. Azimov, D.B. Nurseitov, E.A. Tursunov
2	Web-oriented quality assessment system for surface waters of River Basin (article)	Печатный / электронный	Periodico Tchê Quimica. Vol. 16, Issue 33, 2019, pp. 457-471, ISSN: 1806-0374, e-ISSN: 2179-0302	15	D.B. Nurseitov, A.V. Gotovtsev
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
1	Результаты моделирования транстрианционного переноса загрязнения в бассейне реки Или (статья)	Печатный	Вестник КазНУ. Т. 126, №2, 2018, С.130-136 ISSN: 2709-4758, e-ISSN 2709-4766	7	Д.Б. Нурсейтов
2	Моделирование переноса загрязнения в бассейне реки Чарын (статья)	Печатный	Вестник КБТУ., Т. 15, №1, 2018, С. 33-40 ISSN 1998-6688я	8	Д.Б. Нурсейтов
3	Построение орографических линий водораздела с использованием параллельной обработки цифровых моделей рельефа (статья)	Печатный	Вестник КазАТК. Т. 3, №106, 2018, С.113-125 ISSN 1609-1817	13	Д.Б. Нурсейтов
4	Методология моделирования переноса загрязнения в программном обеспечении HSPF на примере бассейна реки Или (статья)	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева., Т. 2, №123, 2018, С. 54-62 ISSN 2616-7263	9	Д.Б. Нурсейтов
<b>Международные научно-практические конференции</b>					

« 01 » ноябрь 2021 г.

Автор работ

Главный ученный секретарь



*[Signature]*

Д.К. Джамалов

*[Signature]*

К.В. Турмагамбетова

*[Handwritten signature]*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТИ

1	The System of Modeling of Transboundary Pollution Transfer for the Kazakhstan Part of the Ili River	Печатный / электронный	11th International Conference on Data Mining, Computers, Communication and Industrial Applications (DMCCIA-2017). Dec.14-15, 2017, pp 261-267., ISBN 978-93-86878-06-9	7	D.B. Nurseitov
2	Численное решение обратной задачи замкнутой системы Стритера-Фелпса для двух периодов инкубации	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни». Водные ресурсы Центральной Азии и их использование. Книга 1, 2016, С. 56-63, ISBN 978-601-7150-81-5	8	А.А. Азимов, А.В. Готовцев, Д.Б. Нурсейтов
3	Оценка ассимиляционной способности Казахстанской части бассейна реки Иле с помощью модели WPI-RQC	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни». Водные ресурсы Центральной Азии и их использование. Книга 1, 2016, С. 80-88, ISBN 978-601-7150-81-5	9	А.В. Готовцев, Д.Б. Нурсейтов, Э.А. Турсунов, А.А. Азимов
4	Пример моделирования водохранилищных мероприятий в казахстанской части бассейна р. Иле (сценарный расчет)	Печатный	Сборник статей «Экология, Экономика, Информатика. Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Математические методы и модели в исследованиях окружающей среды». Том 1. Ростов-на-Дону, 2016, С. 33-43, ISSN: 2500-395X	11	А.В. Готовцев, Д.Б. Нурсейтов, Э.А. Турсунов, А.А. Азимов
5	Сравнение программных комплексов «BASINS» и «WPI-RQC» на уровне концептуальных описаний и на примере моделирования качества воды в реке Чарын	Печатный	Международная X научная конференция молодых ученых и талантливых студентов «Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность», Москва, 2016, С. 104-109.	6	Д.Б. Нурсейтов, А.В. Готовцев
6	Численное решение обратной задачи замкнутой системы Стритера-Фелпса для произвольных периодов инкубации	Печатный	Сборник статей «Экология, Экономика, Информатика. Системный анализ и моделирование экономических и экологических	9	А.А. Азимов, А.В. Готовцев, Д.Б. Нурсейтов

«01» ноябрь 2021 г.

Автор работ

Главный ученный секретарь

Д.К. Джамалов

К.В. Турмагамбетова



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН  
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ


			систем. Математические методы и модели в исследованиях окружающей среды». Том 1. Ростов-на-Дону, 2016, С. 17-25, ISSN: 2500-395X	
	<b>Патенты</b>			
1	Геоинформационная система «GSWPM» для моделирования переноса загрязнения в Иле-Балхашском бассейне (Автоское свидетельство, программа ЭВМ)	Электронный	Авторское свидетельство № 21159 от «26» октября 2021 года	Д.Б. Нурсейтов, А.Н. Алимова



«11» ноябрь 2021 г.

Автор работ

Главный ученный секретарь

  
\_\_\_\_\_

Д.К. Джамалов

  
\_\_\_\_\_

К.В. Турмагамбетова

