

Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева

**СПИСОК ТРУДОВ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

**Даумовой Гульжан Камалбеккызы**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Статьи, в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу Scopus</b>					
1	Experimental studies on wastewater sorption treatment with subsequent disposal of used sorbents	печатный	Chemical engineering transactions, Italia, Vol. 70, 2018, P. 2125-2130	0,62/ 0,15	Abdulina S.A., Kokayeva G.A., Adilkanova M.A.
2	Nanostructured Complex Sorbent for Cleaning Heavy Metal Ions from Industrial Effluent	печатный	Metallurgist, Springer Science+Business Media, New York. – Nos. 7-8, Vol. 61, November, 2017, P. 615-623	0,85/ 0,17	Mamyachenkov S.V., Adryshev A.K., Seraya N.V., Khairullina A.A.
3	The development of the effective way of chromium-containing wastewater treatment by means of modified sorbents	печатный	Journal of Nano- and Electronic Physics., Sumy, Ukraine. - Vol. 6, No 3, 2014, P. 03001-03003	0,28/ 0,09	Adryshev A.K., Hayrullina A.A.
<b>2. Международные патенты, включенные в базу данных компании Clarivate Analytics (Web of Science)</b>					
4	Electrode useful for arc welding, comprises metal rod and two-layer coating deposited on surface of this rod, in which one of layers contains slag-forming and gas-forming components	печатный	Основной идентификационный номер Derwent:2019-20982A Номер патента KZ30939-A4	1/ 0,25	Lopukhov Yu. I., Adryshev A.K., Khairullina A.A.

Автор:

Г.К. Даумова

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 18 » 10 2019 г.

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева



1	2	3	4	5	6
5	Electrode for arc welding, has two-layer coating that includes first layer which contains slag-forming and gas-forming components, and second layer which includes activating components deposited on slag-forming and gas-forming components	печатный	Основной идентификационный номер Derwent:2019-50615L Номер патента RU2017138895-A	1/ 0,25	Van E. Yu., Lopukhov Yu. I., Syzdykov M.B.
<b>3. Научные статьи, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
6	Исследование новых наноструктурированных комплексных сорбентов для очистки сточных вод предприятий металлобабывающей промышленности	печатный	Вестник Национальной инженерной Академии Республики Казахстан, Алматы. – 2015, №3 (57) – С. 64-70	0,44/ 0,11	Адрышев А.К., Серая Н.В., Хайруллина А.А.
7	Экологические аспекты использования комплексных сорбентов в очистке сточных вод	печатный	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби, Алматы. – 2015, №3 (45) – С. 54-60	0,44/ 0,11	Адрышев А.К., Серая Н.В., Хайруллина А.А.
8	О возможности использования отработанных сорбентов в керамической промышленности	печатный	Вестник Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, Алматы. - 2017, №2 – С. 80-85	0,38/ 0,13	Адрышев А.К., Хайруллина А.А.
9	Sorption of chromium ions (VI) by nanostructured complex sorbent based on bentonite clay and waste production of mineral water	печатный	Комплексное использование минерального сырья (Complex use of Mineral Resources), Almaty.- 2017, №2 – Р. 58-63	0,38/ 0,08	Adryshev A.K., Seraya N.V., Khayrullina A.A., Baygazinov D.T.
10	Кинетические характеристики процесса сорбции ионов тяжелых металлов на наноструктурированном комплексном сорбенте	печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2017, №3 – С. 3 – 8	0,38/ 0,08	Адрышев А.К., Серая Н.В., Даумова Г.К., Хайруллина А.А.

Автор:

Г.К. Даумова

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева



«18» 10 2019 г.

1	2	3	4	5	6
11	Исследование сварочно-технологических и механических свойств электродов УОНИ 13/55 с двухслойным покрытием	печатный	Вестник Национальной Инженерной Академии РК, Алматы. - 2017, №3 (65) - С. 50-56	0,44/ 0,15	Лопухов Ю.И., Сыздыков М.Б.
12	К вопросу мониторинга выбросов парниковых газов в алюминиевой промышленности	печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2017. – №4 – С. 147-151	0,31/ 0,15	Литвинов В. В.
13	Исследование возможности снижения содержания ионов кальция после известковой очистки сточных вод	печатный	Вестник Национальной инженерной Академии РК, Алматы. - 2018, №1 (67) - С. 52-57	0,38	
14	Изучение динамики процесса осветления хромсодержащих сточных вод	печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2018. – №3 – С. 12-16	0,31/ 0,15	Давыдов Ю.Ф.
15	Сорбция ионов хрома из сточных вод с применением механоактивированных цеолитов	печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2019. – №1 – С. 106-110	0,31/ 0,10	Идришева Ж.К., Жаманбаева М.К.
16	Комплексное решение вопроса нейтрализации и очистки сточных вод гальванического производства наноструктурированным сорбентом	печатный	Вестник Национальной инженерной Академии РК, Алматы. - 2019, №1 (71) - С. 81-87	0,44/ 0,22	Серая Н.В.
17	Исследование оптимального состава смеси маслосодержащих шламов для рекультивации	печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2019. – №2(84) – С. 174-181	0,5/ 0,12	Юрлов В.Л., Идришева Ж.К., Петрова О.А.

Автор:



Г.К. Даумова

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь



О.Д. Гавриленко



Р.К. Айдарбаева

«18» 10 2019 г.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

#### 4. Патенты

18	Способ получения сорбционного материала	печатный	Инновационный патент РК № 29377 (19) KZ (13) A4(11) 29377 от 24.12.2014 г., бюл. №12	1/ 0,25	Адрышев А.К., Хайруллина А.А., Скосарева Т.В.
19	Способ получения фильтровально-сорбционного материала	печатный	Инновационный патент РК №29595 (19) KZ (13) A4(11) 29595 от 16.03.2015 г., бюл. №3	1/ 0,25	Адрышев А.К., Хайруллина А.А., Лопухов Ю.И.
20	Способ сорбционной очистки сточных вод	печатный	Инновационный патент РК №30431 (19) KZ (13) A4(11) 30431 от 15.10.2015 г., бюл. №10	1/ 0,25	Адрышев А.К., Лопухов Ю.И. Хайруллина А.А.
21	Электрод для дуговой сварки	печатный	Инновационный патент РК №30939 (19) KZ (13) A4(11) 30939 от 15.03.2016 г., бюл. №3	1/ 0,25	Лопухов Ю.И., Адрышев А.К., Хайруллина А.А.
22	Состав электродного покрытия	печатный	Патент на изобретение РК № 33142 (19) KZ (13) В (11) 33142 от 08.10.2018 г., бюл. №37	1/ 0,17	Лопухов Ю.И., Адрышев А.К., Хайруллина А.А., Байгазинов Д.Т., Сыздыков М.Б.

#### 5. Статьи в других научных изданиях

23	Применение модифицированных сорбентов для повышения эффективности очистки хромсодержащих сточных вод гальванических производств	печатный	Наука и Мир (Science and World), Волгоград. – 2014. -Том 1.- №3(7) – С. 115-120	0,41/ 0,13	Адрышев А.К., Хайруллина А.А.
24	Инновационная технология сорбционной очистки хромсодержащих сточных вод	печатный	Экологический Вестник России, Москва. – 2014. -№10. – С. 42-45	0,25/ 0,06	Адрышев А.К., Колпакова В.П., Хайруллина А.А.

Автор:

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

«18» 20 2019 г.



Г.К. Даумова

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева

1	2	3	4	5	6
25	Ағынды суларды тазалаудың мәселелерін модификацияланған сорбенттерді қолдану арқылы шешудің ерекшеліктері	печатный	Вестник Казахстанско-Американского свободного университета, 6-выпуск: «Вопросы экологии, математики и информационных технологий», Усть-Каменогорск. - 2014. - С. 33-37	0,31/ 0,10	Жаманбаева М.Қ., Идишева Ж. Қ.
26	Очистка хромсодержащих сточных вод модифицированными сорбентами на основе природных алюмосиликатов и техногенных отходов	печатный	Экосфера, Усть-Каменогорск. - 2014. – С. 21-24	0,25/ 0,08	Адрышев А.Қ., Хайруллина А.А.
27	Использование комплексных сорбентов на основе природных алюмосиликатов и техногенных отходов в глубокой очистке сточных вод	печатный	Экологический Вестник России, Москва. – 2016. - №6 – С. 42-45	0,25/ 0,05	Адрышев А.Қ., Серая Н.В., Хайруллина А.А., Шайкимова А.Қ.
28	Математическое моделирование процесса сорбции при очистке сточных вод наноструктурированным комплексным сорбентом	печатный	Наука и Мир (Science and World), Волгоград. - 2016. - №10(38) – С. 29-32	0,33/ 0,08	Адрышев А.Қ., Байгазова Н.А., Серая Н.В.
29	Снижение экологического ущерба при производстве ферросплавов	печатный	Экологический Вестник России, Москва. – 2017. - №2 – С.46-51	0,38/ 0,13	Петрова О.А., Шерубаева Д.С.
30	Исследование рационального способа размещения хвостов обогащения в отработанном карьере	печатный	Экологический Вестник России, Москва. – 2017.- №4 – С. 44-48.	0,31/ 0,15	Касымов С.Қ.
31	Наноструктурированный комплексный сорбент для очистки производственных сточных вод от ионов тяжелых металлов	печатный	Металлург, Москва. - 2017, - №8 – С. 7-13.	0,44/ 0,09	Мамяченков С.В., Адрышев А.Қ., Серая Н.В., Хайруллина А.А.

Автор:

Г.К. Даумова

**Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

«18» 10 2019 г.

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева



1	2	3	4	5	6
32	Использование природных сорбционных материалов Казахстанских месторождений для природоохранных целей	печатный	Экологический Вестник России, Москва. – 2017.- №12 – С. 46-49	0,25/ 0,06	Алдабергенова К.Т., Манапова А.С., Қайратұлы Б.
33	Накопление формальдегида в атмосфере города с развитой металлургической промышленностью	печатный	Экологический Вестник России, Москва. – 2018..- №1 – С. 62-68	0,44/ 0,15	Петрова О.А., Уруспаева А.М.
34	Эффективный метод получения калийных удобрений из отходов титано-магниевого производства	печатный	Экологический вестник России, Москва. –2018 - №10 – С. 42-44	0,19/ 0,04	Ахметова А.М., Бахтин Е.А., Бекен Ж.Б.

#### 6. Монографии

35	Очистка хромсодержащих сточных вод с использованием новых модифицированных сорбентов	печатный	Монография. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2017. – 170 с	9,88/ 3,29	Адрышев А.К., Хайруллина А.А.
36	Технология производства комплексных наноструктурированных сорбентов для глубокой очистки сточных вод от ионов хрома и других металлов	печатный	Монография. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2017. – 240 с	13,95/ 2,79	Адрышев А.К., Хайруллина А.А., Серая Н.В., Лопухов Ю.И.
37	Хром қосылыштары бар ағынды суларды Шығыс Қазақстанның табиғи сорбенттерімен тазалау	печатный	Монография. - Өскемен: ШҚМТУ, 2018.-130 б	7,56	

#### 7. Учебное пособие

38	Еңбекті қорғау	печатный	Оқу құралы. - Өскемен: ШҚМТУ, 2017. - 134 б	6,97	
----	----------------	----------	---	------	--

#### 8. Публикации в сборниках трудов международных конференций

39	Разработка эффективного способа очистки хромсодержащих сточных вод с использованием модифицированных сорбентов	печатный	Труды XI международной конференции «Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов», часть 2, Курск, 2014. - С. 316-320	0,31/ 0,10	Адрышев А.К., Хайруллина А.А.
----	--	----------	---	---------------	----------------------------------

Автор:

#### Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

«18» 10 2019 г.



Г.К. Даумова

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева

1	2	3	4	5	6
40	The application of the modified sorbents for improving efficiency of purification of chromic sewage of electroplating industries	печатный	Материалы Международной научно-практической конференция «Зеленая экономика – будущее человечества», Усть-Каменогорск, 2014. – С. 18-27	0,63/ 0,21	Adryshev A.K., Hayrullina A.A.
41	Получение нового наноструктурированного комплексного сорбента	печатный	Сборник научных статей III Международной научно-практической конференции «Физика и технология наноматериалов и структур», Курск, 2017. - С. 241-246	0,38/ 0,09	Адрышев А.К., Хайруллина А.А, Серая Н.В.
42	Применение бентонитовых глин в качестве изолирующего материала в шламонакопителях	печатный	Материалы Международной научно-технической конференции "Роль университетов в создании инновационной экономики", Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018. – С. 211-218	0,5/ 0,1	Петрова О.А., Нураева Н.А., Азаматова Ж.К., Қалекенов Н.
43	Применение легкой фракции золы теплоэлектростанций	печатный	Материалы Международной научно-технической конференции "Роль университетов в создании инновационной экономики", Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018. – С. 197-204	0,38/ 0,1	Бахтин Е.А., Азаматова Ж.К., Букунова А.Ш., Юрлов В.Л.
44	Ертіс кен орнының шахталық сұларын сорбциялық жете тазалаудың мүмкіндіктері	печатный	Материалы Международной научно-технической конференции «Недра Казахстана – основа стабильности и процветания страны», Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2019. – С. 303-306	0,25/ 0,12	Нұрланбек З.Н.
Всего опубликовано – 44 наименования				58,08/ 26,31	

Автор:

## **Список верен:**

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 18 » 10 2019 г.

Г.К. Даумова

О.Д. Гавриленко

Р.К. Айдарбаева