

НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.АУЭЗОВА»

Список

научных и научно-методических трудов

доктора PhD, старшего преподавателя кафедры «Технологические машины и оборудование» Жумадуллаева Даулета Кошкаревича, опубликованных после защиты диссертации (дата утверждения 13 марта 2019г.)

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных изданиях					
1	Calculation of hydrodynamic characteristics of combined apparatuses with a regular-suspended packing	Печатный	International Review of Mechanical Engineering (I.RE.M.E.), Vol.13, N.7, 2019. – P.382-389. Scopus. Процентиль за 2019 г.: 38 DOI: doi.org/10.15866/ireme.v13i7.16645	8	Yeshzhanov A.A., Volnenko A.A., Korganbayev B.N.
2	Polymer wastes' flotation separation research results	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. 2020. – No. 6 (444). P.50-58. Scopus. Процентиль за 2020 г.: 40 DOI: doi.org/10.32014/2020.2518-170X.130	8	A. Volnenko, A. Leudanski, Y. Apimakh, B. Korganbayev
3	Integrated study of the efficiency of grinding material in an impact-centrifugal mill	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2020. – No. 5 (443). – P.97-105. Scopus. Процентиль за 2020 г.: 40 DOI: doi.org/10.32014/2020.2518-170X.109	9	A. Levdanskiy, E. Fedarovich, A. Kovaleva, V. Golubev, B. Korganbayev, D. Sarsenbekuly

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
4	Integrated study of the efficiency of grinding material in an impact-centrifugal mill	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2021. – No. 3 (447). – P.121-128. Scopus. Процентиль за 2021 г.: 47 DOI: doi.org/10.32014/2021.2518-170X.74	8	Chyrkun D., Levdanskiy A., Yarmolik S., Golubev V.
5	Calculation of Hydrodynamic Characteristics of Apparatus with Regular Tubular Packing	Печатный	Rocznik Ochrona Środowiska, 2021, vol. 23, pp. 868-882. Scopus. Процентиль за 2021 г.: 33 DOI:doi.org/10.54740/ros.2021.059	15	Issayeva A.N., Korganbayev B.N., Volnenko A.A., Jumadillayeva G.N.
6	Formulation of composite materials containing tengiz sulfur-oil production waste	Печатный	Ecological Engineering and Environmental Technology, 2021, 22(4), P. 66–73. Scopus. Процентиль за 2021 г.: 15 DOI:doi.org/ 10.12912/27197050/137866	8	Zharylkassyn P., Ramatullaeva L., Shapalov S., Kenzhaliyeva G., Kosherov Y.
7	Calculation of flotator's aerator for separation of ground plastics	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. – 2022. – No. 2 (452). – P.131-148. Scopus. Процентиль за 2021 г.: 47 DOI: doi.org/ 10.12912/27197050/137866	13	A. Leudanski, Y. Apimakh, A. Volnenko, N. Seitkhanov
8	Calculation of Hydrodynamic Parameters of the Apparatus of Shock-and-Vortex Action with a Regular Tubular Packing	Печатный	International Review of Mechanical Engineering (I.RE.M.E.), Vol. 16, N. 4, 2022. – P. 163-171. Scopus. Процентиль за 2021 г.: 60 DOI: doi.org/10.15866/ireme.v16i4.22130	9	A. A. Volnenko, A. A. Abzhapbarov, B. N. Korganbayev, N. T. Seitkhanov

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
9	Calculation of Heat and Mass Transfer Characteristics and Dust Collection Parameters of a Shock-Vortex Apparatus with a Regular Tubular Packing	Печатный	International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.), Vol. 16, N. 6, 2022. – P. 309-318. Scopus. Процентиль за 2021 г.: 60 DOI: doi.org/10.15866/ireme.v16i6.22605	10	A. A. Volnenko, A. A. Abzhapbarov, B. N. Korganbayev, D.K. Kamalbek.
Публикации в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом					
1	Пылеулавливание в аппарате с комбинированной регулярно-взвешенной насадкой	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2019. - №2(132) - С.69-74.	5	Ешжанов А.А., Волненко А.А., Хусанов Ж.Е., Торский А.О.
2	Режимы работы аппаратов с комбинированной регулярно-взвешенной насадкой	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2019. - №2(132) - С.396-402.	6	Ешжанов А.А., Волненко А.А., Торский А.О., Абжапбаров А.А.
3	Improvement of performance properties of diesel fuels with multifunctional additive	Печатный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2019. - №2(434).- S.37-43.	6	A.Yu. Bektilevov, L.I. Ramatullaeva
4	Изучение влияния концентрации поверхностно-активных веществ на процесс флотационного разделения измельченных пластмасс	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2019. - № 6. – С.893-900.	7	А. Левданский, Е. Опимах, А. Волненко
5	Экспериментальные и теоретические исследования газо-центробежного классификатора	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2019. – № 6. – С.401-407.	6	А.Э. Левданский, В.Г. Голубев, Д.И. Чиркун, Д. Сарсенбекулы

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
6	Novel approaches to modeling and calculating flows parameters of dense polydispersed suspensions	Печатный	Доклады НАН РК. – 2019. - № 3. - С.27-34.	8	A.O. Kazenova, A.M. Brener, V.G. Golubev, A.E. Leudanski, G.D. Kenzhalieva, Sh. K. Shapalov
7	The technological constructs of mathematical training founding in higher education	Печатный	Известия НАН РК. Серия физика-математическая. – 2020. - №1 (329). – С.14-22.	8	V.S. Abaturova, E.I. Smirnov, A.A. Yunusova, A.L. Zhokhov, A.A. Yunusov
8	The modeling of a flow in flat and radial contact units with a still granular layer. Evaluations of a cylindrical reactor with a radial gas input and a free output (part 1)	Печатный	Известия НАН РК. Серия физика-математическая. – 2020. - №2 (330). – С.96-102.	7	V.N. Koleskin, A.A. Yunusov, A.A. Yunusova, P.G. Shtern, A.V. Lukyanova
9	Experimental research of a multistage gravitational classifier	Печатный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2020. - №3(441).- P.52-58.	7	A. Leudanski, D. Chirkun, V. Golubev, D. Sarsenbekuly
10	Study of the effect of air consumption, liquid layer height and temperature on the process of flotation separation of ground plastics	Печатный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2020. - №3(441).- P.36-43.	8	A. Leudanski, Y. Apimakh, A. Volnenko
11	The modeling of a flow in flat and radial contact units with a still granular layer. The solving of the problem in ii domain (the collecting manifold). (part- 2)	Печатный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series physico-mathematical. – 2020. - №4(332).- P.135-144.	10	Koleskin V.N., Yunusov A.A., Yunusova A.A., Shtern P.G., Lukyanova A.V., Amandikov M.A.

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
12	Внутридиффузионный массоперенос при фильтрационной сушке хлопка-сырца	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2020. – No. 6(142). С. 482-487.	5	Хусанов А.Е., Атаманюк В.М., Калдыбаева Б.М., Джанобаев Д.Ж.
13	Объемная конденсация парогазовой смеси на частицах тумана и каплях в аппарате поверхностного типа	Печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологий. – 2021. – №449(2021), стр.22-29. DOI:doi.org/10.32014/2021.2518-1491.72	8	Исаева А.Н., Корганбаев Б.Н., Голубев В.Г., Ещенко Л.С.
14	Engineering solutions for developing the structure of a cooling-hydration tower in the production of thermal phosphoric acid	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2022. Vol.1, - №450(2022), P.44-50. DOI:doi.org/10.32014/2022.2518-1491.89	7	Issayeva A.N., Korganbayev B., Volnenko A.
15	Study of the influence of operating conditions on the hydrodynamic regularities of a regular tubular packing	Печатный	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2021. - №339 (2021), P.151-157. DOI:doi.org/10.32014/2021.2518-1483.90	7	Issayeva A.N., Korganbayev B., Volnenko A.
16	Кремний диоксидінің ұсақдисперсті ұнтағын алу әдісін әзірлеу	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2022. Vol.2, - №451(2022), P.93-102. DOI: doi.org/10.32014/2022.2518-1491.105	10	А.А. Досмаканбетова, З.А. Ибрагимова, Ж.К. Шуханова, С.М. Конысбеков
Публикации в других изданиях					
1	Промышленные испытания и внедрение аппарата с комбинированной регулярно-взвешенной насадкой в производстве монохромата натрия	Печатный	Технические науки: проблемы и решения: сб. ст. по материалам XXII Международной научно-практической конференции «Технические науки: проблемы и решения». – № 4(20). – М., Изд. «Интернаука», 2019. – С. 132-138.	6	А.А. Ешжанов, А.А. Волненко, А.А. Абжапбаров, Д. Сарсенбекулы

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
2	Operating-design parameters analysis and hydraulic resistance calculation of vortex packed layer structure apparatus	Печатный	Industrial Technology and Engineering. 2019, 1(30): 48-55	7	Yeshzhanov A., Volnenko A., Abzhapbarov A., Sarsenbekuly D., Levdansky A.
3	Разработка флотационного способа разделения смеси измельченных полимерных отходов	Печатный	Интернаука: научный журнал. № 35(117). – М., Изд. «Интернаука», 2019. – С.79-81.	3	Левданский А.Э., Опимах Е.В., Волненко А.А., Жук А.М.
4	К исследованиям по движению двухфазных потоков	Печатный	«Интернаука»: научный журнал – № 36(118). – М., Изд. «Интернаука», 2019. – С.25-28.	4	А.Э. Левданский, В.Г. Голубев, Д.И. Чиркун
5	Движение однофазного потока в канале с оттоком через перфорированное днище	Печатный	Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам LIV Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке». – № 18(54). – М., Изд. «Интернаука», 2019. С.52-58	6	А.Э. Левданский, В.Г. Голубев, Д.И. Чиркун
6	Инженерно-технические решения при модернизации тепломассообменных аппаратов	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18: духовное наследие великого Абая» К 175-летию Абая Кунанбаева - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова, 2020 г. – Том. 8. – С.110-115.	6	Исаева А.Н., Корганбаев Б.Н., Волненко А.А., Сарсенбекулы Д.
7	Теоретические исследования классификации полидисперсных порошков в роторно-центробежном сепараторе	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18: духовное наследие великого Абая» К 175-летию Абая Кунанбаева - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова, 2020 г. – Том. 6. – С.176-179.	4	Левданский А.Э., Голубев В.Г., Опимах Е.В., Абжапбаров А.А.

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



[Handwritten signature]

Жумадуллаев Д.К.

[Handwritten signature]

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
8	Анализ моделей для определения коэффициента сопротивления газовых пузырьков в жидкости при проведении процесса флотации	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18: духовное наследие великого Абая» К 175-летию Абая Кунанбаева - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова, 2020 г. – Том. 6. – С.172-175.	4	Левданский А.Э., Опимах Е.В., Волненко А.А., Жук А.М.
9	Анализ работ по теории и практике ударного измельчения с целью установления основных факторов, пределяющих процесс ударного измельчения	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «АУЭЗОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18: духовное наследие великого Абая» К 175-летию Абая Кунанбаева - Шымкент: ЮКГУ им. М. Ауэзова, 2020 г. – Том. 6. – С.180-183.	4	Левданский А.Э., Голубев В.Г., Чиркун Д.И., Сарсенбекулы Д.
10	Разработка и расчет аэрационного устройства флотационного аппарата	Печатный	International scientific practical conference “NEW OPPORTUNITIES FOR DEVELOPING THE SCIENTIFIC PARTNERSHIP IN EUROPE” - 20-21 April 2020 Aachen, Germany. P.65-72	8	Левданский А.Э., Опимах Е.В., Волненко А.А., Жук А.Ж.
11	Разработка полупромышленного образца флотационного аппарата для разделения смеси измельченных полимерных отходов	Печатный	Научный журнал «Modern science». №9-2. – М., Изд. НИИЦ «Институт стратегических исследований», 2020. – С. 329-333.	5	Левданский А.Э., Опимах Е.В., Волненко А.А., Корганбаев Б.Н.
12	Calculation of hydrodynamic characteristics of a cyclonic-vortex apparatus	Печатный	International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, 2020, 8(9), стр. 6091–6097, 194	7	Torskiy A.O., Volnenko A.A., Abzhapbarov A.A., Korganbayev B.N.
13	Разработка системно-поэлементной методологии исследования и экологической модернизации технологического оборудования	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2021. – No. 1(143). С. 166-173.	8	Исаева А.Н., Корганбаев Б.Н., Волненко А.А.

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Handwritten signatures in blue ink.

Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
14	Очистка газовой смеси в пленочно-распылительном аппарате	Печатный	«Интернаука»: научный журнал – № 20(196). Часть 3. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. – С.82-85.	4	Хусанов Н.С., Хаиров А.Н.
15	Study of dust collection effectiveness in cyclonic-vortex action apparatus	Печатный	Technology audit and production reserves, Vol. 1 No. 3(57) (2021): Chemical engineering. P.21-25.	5	Torsky A., Volnenko A., Plyatsuk L., Hurets L., Abzhabparov A.
16	The solving of the problem in the working zone. The numerical calculation of the model of the nizhnekamsk reactor for the styrene production (part-3)	Печатный	News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. – 2021. - №1(445).- P.6-13.		Koleskin V. N., Yunusov A. A., Yunusova A. A., Shtern P. G., Lukyanova A. V., Ainakulova T. S., Bugibaev E. T.
17	Dialogue of cultures as a tool of the modern professional of pedagogical profile	Печатный	Bulletin the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2021. - V. 3, No. 391, P.184 – 189.	5	A.A. Yunusov, A.L. Zhokhov, A.A. Yunusova, G. Suleimenova
Монографии (за последние 5 лет)					
1	Флотационное разделение смеси измельченных полимерных отходов	Печатный	Монография. Шымкент: Типография «Әлем», 2020. – 152с. Утвержден ученым советом ЮКУ им.М.Ауэзова, протокол №3 от 24.09.2020 г. ISBN 978-9965-03-291-2	9,5 п.л.	Левданский А.Э., Опимах Е.В., Волненко А.А., Корганбаев Б.Н.
2	Энергоэффективные мельницы ударного действия	Печатный	Монография. Шымкент: Типография «Әлем», 2020. – 272с. Утвержден ученым советом ЮКУ им.М.Ауэзова, протокол №4 от 27.10.2020 г. ISBN 978-9965-03-292-9	17 п.л.	Левданский А.Э., Левданский Э.И., Голубев В.Г., Сарсенбекулы Д.

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
3	Разработка и расчет смесительных, поверхностных теплообменных аппаратов с турбулизаторами теплоносителей	Печатный	Монография. Шымкент: Типография «Әлем», 2022. – 156 с. Утвержден ученым советом ЮКУ им.М.Ауэзова, протокол №2 от 29.09.2022 г. ISBN 978-9965-899-66-9	9,75 п.л.	-
Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.)					
1	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания	Печатный	Патент РК №33662 по заявке №2017/0912.1 от 16.10.2017г. МПК В01D 53/20(2006.01), 47/14(2006.01). заявитель и патентообладатель ЮКГУ им.М.Ауэзова. Оpubл. 7.06.19, бюл. №23	2	Волненко А.А., Корганбаев Б.Н., Раматуллаева Л.И., Хусанов Ж.Е., Абжапбаров А.А., Торский А.О.
2	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания	Печатный	Патент №34418 по заявке №2019/0202.1 от 14.03.2019 г. МПК В01D 47/14. Оpubл. 26.06.2020 г., бюлл.№25	7	Волненко А.А., Балабеков О.С., Корганбаев Б.Н., Ескендиров М.З., Ешжанов А.А., Байгутов Н.Т., Абжапбаров А.А.
3	Монография «Флотационное разделение смеси измельченных полимерных отходов»	-	Авторское права №12747 от «22» октября 2020 г.	-	Волненко А.А., Корганбаев Б.Н.
4	Монография «Энергоэффективные мельницы ударного действия»	-	Авторское права №12750 от «22» октября 2020 г.	-	Голубев В.Г., Сарсенбекулы Д.
5	Способ флотационного разделения смеси поликарбоната и полиамида	Печатный	Патент № 34702 по заявке № 2019/0659.1 от 09.09.2019 г. МПК В03В 5/28 (2006.01), В03D 1/00 (2006.01). Оpubл. 20.11.2020 г., бюлл.№46	4	Левданский А.Э., Опимах Е.В., Остапук О.Н.; Волненко А.А., Корганбаев Б.Н.

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
6	Классификатор полидисперсных материалов	Печатный	Патент № 34699 по заявке № 2019/0660.1 от 09.09.2019 г. МПК В07В 4/00 (2006.01). Опубл. 20.11.2020 г., бюлл.№46	4	Голубев В.Г., Левданский А.Э., Волненко А.А., Левданский Э.И., Сарсенбекулы Д.С., Абжапбаров А.А.
7	Вихревая мельница	Печатный	Патент № 34889 по заявке № 2019/0690.1 от 18.09.2019г. МПК В02С 13/08 (2006.01). Опубл. 19.02.2021 г., бюлл.№7	6	Левданский А.Э., Левданский Э.И., Федарович Е.Г., Голубев В.Г., Сарсенбекулы Д.
8	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания	Печатный	Патент на полезную модель № 5919 по заявке № 2020/1083.2 от 03.12.2020 г. МПК В01D 53/20 В01D 47/14. Опубл. 12.03.2021 г., бюлл.№10	4	Волненко А.А., Корганбаев Б.Н., Исаева Э.Н., Джакипбекова Н.О., Абжапбаров А.А., Камалбек Д.К.
9	Аппарат с насадкой для тепломассообмена и пылеулавливания	Печатный	Патент РК №35809 по заявке №2021/0372.1 от 18.06.2021г. МПК В01D 53/18(2006.01), 53/00 (2006.01), 47/02(2006.01). Опубл. 26.08.22, бюл. №34.	4	Волненко А.А., Абжапбаров А.А., Корганбаев Б.Н., Хусанов Ж.Е., Камалбек Д.К., Бажибаев Т.Р.

Автор
Зав. кафедрой «Технологические
машины и оборудование»
Ученый секретарь



Жумадуллаев Д.К.

Сейтханов Н.Т.
Досыбеков С.К.