

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов Нусупбекова Бекболата Рахисевича

№	НАЗВАНИЕ	Характер работы	Издательство, журнал (назв, №, год), № авт.свидетельства	Объем (п.л)	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом					
1.	Электрогидравлический способ обезжиривания костного сырья	печатный (статья)	Промышленная теплотехника. – 2003. – № 4. – Т. 25. – С.174–176.	0,4	Кусаиынова Д.К. Сакипова С.Е.
2.	Электрогидроимпульсный способ интенсификации теплотдачи	печатный (статья)	Промышленная теплотехника. – 2003. – № 4. – Т. 25. – С.331–333.	0,5	
3.	Электрогидроимпульсное разрушение минерала кварца	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2004. – №4(36). – С.73–75.	0,3	Кусайынов К. Булкаирова Г.А.
4.	Технико-экономическая оценка электрогидроимпульсного способа очистки котлов малой и средней мощности	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2005. – № 3 (39). – С.21–24.	0,5	Ныгыманова А.С.
5.	Электрогидроимпульстік қондырғының электрлік параметрлерін өзгерте отырып кварц минералының ұсақталуын зерттеу	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2005. – № 4 (40). – Б. 80–85.	0,6	Құсайынов Қ. Бұлқаирова Г.А.
6.	Об одном способе извлечения жира и белка из костной массы	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2006. – №1(41). – С.35–38.	0,5	Картбаева Г.Т.
7.	Электрогидравликалық эффектінің әсерімен жылу алмастырғыш қондырғылардың пәрменділігін арттыру	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2006. – №1(41). – Б.38–44.	0,7	
8.	Электрогидроимпульсный способ получения белка из кости	печатный (патент)	Национальный Патент РК на изобретение РК №13612 от 15.06.2006г бюл. №6.	0,4	Кусаиынов К. Картбаева Г.Т. и др.
9.	Влияние электрогидроимпульсной обработки на структуру и свойства минералов и углей	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2006. – №4(44). – С.47–52.	0,6	Кусаиынов К. Булкаирова Г.А и др.
10.	Влияние электрогидравлического эффекта на кластерно-хаотическую структуру волластонитовой руды	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2007. – №4(48). – С.61–67.	0,6	
11.	Сұйық ортаның диэлектрлік өтімділігінің температура мен жиілікке әсерін зерттеу	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2007. – №4(48). – Б.51–56.	0,6	Құсайынов Қ. Сатыбалдин А.Ж. т.б
12.	Эффективность очистки теплообменных поверхностей электрогидроимпульсным способом	печатный (статья)	Научная жизнь. – 2007. – №6. – С.15–19.	0,4	
13.	An elektrohydraulic metod of removal of fat from bones	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2007. – Vol.4. № 2(8). – P.57–61.	0,6	Kusainov K.K, Seisenbek G.E

Соискатель
 Список верен. Проректор по научной работе
 Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
 Омаров Х.Б.
 Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
14.	Электрические и энергетические характеристики электрогидроимпульсного способа разрушения руды	печатный (статья)	Вестник развития науки и образования. – 2007. – №6. – С.22–28.	0,8	
15.	Энергетические характеристики электрогидроимпульсного способа извлечения жира и белка из костной массы	печатный (статья)	Вестник ЕНУ. Серия физическая. 2008. – №2(62). – С.165–173.	0,6	Сейсенбек Г.Е. Кусаиынов К
16.	Қатты минералды пайдалы қазба байлықты электрогидроимпульстік қондырғымен зұсақтау тәжірибелері	баспа (мақала)	ЕҰУ Хабаршысы. Физика сериясы. 2008. – №2(62). – С.113–122.	0,6	Кусаиынов К, Мейрбекова О.Д. Сейтжанова Г.С.
17.	Об одном способе разрушения волластонитовой руды	печатный (статья)	Вестник КазНТУ. 2008. – №1(64). – С.64–69.	0,6	Кусаиынов К, Мейрбекова О.Д.
18.	Жылу алмастырғыш қондырғылардың пәрменділігін арттыру	баспа (мақала)	ҚазҰТУ хабаршысы. 2008. – №1(64). – С.69–75.	0,6	Құсайынов К, Сейсенбек Г.Е.
19.	Исследования эффективности очистки поверхностей электрогидравлическим методом	печатный (статья)	Труды КарГТУ. 2008. – №3 (32). – С.67–70.	0,5	
20.	Электрические и энергетические характеристики электрогидроимпульсной дезинтеграции	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2008. – №3 (51). – С.87–93.	0,8	
21.	Әртүрлі температурадағы мұнайдың диэлектрлік өтімділігіне электрогидравликалық эффектінің әсерін зерттеу	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2008. – №3 (51). – Б.81–87.	0,7	Құсайынов К, Сатыбалдин А.Ж. Құсайынова Д.Қ.
22.	Dynamics of destruction and formation of structures in the process of electroimpulse processing of silicium minerals	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. –2008. – Vol.5. – № 1(9). – P.24–28.	0,6	Khasenov A.K., Shaimerdenova G.M., Kusainova D.K.
23.	Электрогидроимпульсный способ разрушения материалов	печатный (статья)	Труды КарГТУ. 2008. – № 4(33). – С.48–51.	0,5	
24.	Электрогидроимпульсный способ разрушения металлургического кремния	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. –2008. – №4 (52). – С.41–46.	0,8	Хасенов А.К. Шаймерденова Г.М.
25.	Исследование микроструктуры минерала кварца обработанного подводным электрическим разрядом	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2008. – №4 (52). – С.10–15.	0,7	Кусаиынов К.К. Булкаирова Г.А. Сейтжанова Г.С.
26.	Электрогидроимпульсный способ обезжиривания костного сырья	печатный (статья)	Исследования, результаты КазНАУ. –2008, №4. – С.48–52	0,4	Сейсенбек Г.Е. Кусаиынова Д.К. т.б.
27.	Исследования конвективного теплообмена при электрогидравлическом воздействии	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2009. – №1 (53). – С.59–66.	0,8	
28.	Способ обезжиривания костного сырья	печатный (статья)	Научная жизнь. –2009. – №2. – С.30–33.	0,4	Сейсенбек Г.Е. и др.
29.	Изучение микроструктуры котельных накипей	печатный (статья)	Вестник развития науки и образования. – 2009. – №2. – С.7–10.	0,4	Кусаиынов К. Турлыбекова Р.С.

Соискатель
Список верен. Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
30.	Минеральные новообразования в теплообменном оборудовании систем технической воды	печатный (статья)	Научное обозрение. – 2009. – №2. – С.69–72.	0,4	Кусаиынов К. Турлыбекова Р.С.
31.	Методика избирательного разрушения руды	печатный (статья)	Вестник развития науки и образования. – 2009. – №4. – С.16–20.	0,5	Шаймерденова Г.М. Айтпаева З.К.
32.	Влияние электрических параметров установки на степень разрушения волластонитовой руды по фракциям	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2009. – №3 (55). – С.24–31.	0,9	Кусаиынов К. Шаймерденова Г.М. Бдырыс А.К.
33.	Измельчение природного волластонита	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2009. – №3 (55). – С.19–24.	0,6	Кусаиынов К. Алпысова Г.К. и др.
34.	Electroimpulse Grinding And Reduction Of Natural Minerals	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2009. – Vol.6. – №2 (12). – P. 60–64.	0,6	Kusainov K. Shaimerdenova G.M.
35.	Металлургиялық кремнийді электрогидравликалық әдіспен өңдеу	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2009. – №4(56). – Б.44–49.	0,6	Құсаиынов К., Хасенов А.К. т.б.
36.	Анализ закономерностей теплоотдачи парожидкостных потоков	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2009. – №4 (56). – С.38–44.	0,8	Кусаиынов К. Сакипова С.Е.
37.	Создание действующей лабораторной модели ветродвигателя на основе эффекта Магнуса	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2010. – №1 (57). – С. 36–41.	0,7	Кусаиынов К.К. Сакипова С.Е. и др.
38.	Создание малооборотистого безредукторного ветроэнергетического источника электропитания	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2010. – №1 (57). – С. 41–46.	0,9	Исембергенов Н.Т.
39.	Качественная оценка эффективности влияния электрогидроимпульсного способа очистки поверхности	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2010. – №1 (57). – С. 20–25.	0,7	
40.	Разрушение волластонитовой руды	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2011. – №1 (61). – С.52–57.	0,6	Шаймерденова К.М., Рахмалина С.Г.
41.	Эколого–экономическая эффективность внедрения ресурсосберегающей технологии.	печатный (статья)	Промышленная теплотехника. – 2011. №8. Т. 33. – С. 76–81.	0,4	Картбаева Г.Т. Хасенов А.К. и др.
42.	Энергоэффективные технологии очистки теплоагрегатов	печатный (статья)	Промышленная теплотехника. – 2011. №8. Т. 33. – С. 81–84.	0,4	Кусаиынов К., Хасенов А.К.
43.	Влияние электрофизических параметров электроимпульсной установки на степень очистки насосно–компрессорных труб	печатный (статья)	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. – 2011. – №2 (13). – С.53–56.	0,4	Кусаиынов К., Шаймерденова Г.М. Булкаирова Г.А.
44.	Электрогидроимпульсное устройство для дробления и измельчения волластонитовых руд	печатный (патент)	Патент РК № 17857. 2010. Бюл. №2.	0,4	Кусаиынов К. Мурзагалиева А. и др.
45.	Электроимпульсное устройство для измельчения природных минералов и металлургического кремния	печатный (патент)	Инновационный патент РК №24079. 2011. Бюл. №6	0,4	Кусаиынов К. Шаймерденова К.М. и др.

Соискатель
 Список верен. Проректор по научной работе
 Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
 Омаров Х.Б.
 Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
46.	Физический факультет: этапы становления и развития	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2011. – №4 (64). – С.12-16.	0,5	
47.	Бағалы компонентті материалдарды электроимпульсті тәсілмен бөлшектеу	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2012. – №1(65). –Б.53–56.	0,4	Ахметова Г.К. Хасенов А.Қ.
48.	Разрушение металлургического кремния электрогидравлическими импульсными разрядами	печатный (статья)	Деформация и разрушение материалов – 2012. – № 9. –С.37–40.	0,5	Хасенов А.К. IF–0.456
49.	Grinding technology of silicon metal	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2012. – Vol.9. – №2 (18). – P. 34–35.	0,5	Khassenov A.K. Beisenbek A. Zh.
50.	Nondestructive testing for diagnostics of pipelines	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2012. – Vol.9. – №2 (18). – P. 13–18.	0,8	Karabekova D.Zh. Beisenbek A. Zh.
51.	Electricopulse Method of Materials Disintegration	печатный (статья)	European Researcher. – 2012. – Vol.36. – № 12–1. – P.2118–2120.	0,3	Khassenov A.K. IF–2,000
52.	Теплометрические приборы для контроля и учета тепловой энергии	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2012. – № 4 (68). – С.61–65.	0,5	Карабекова Д.Ж. Курманғалиев А.Ш.
53.	Физика пәні сабағында электронды оқулықтарды қолданудың тиімділігі	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2012. – № 2(66).–Б.57-62.	0,75	Нұрбай А.Қ. Мүсенова Э.Қ. т.б.
54.	Electro–impulse Method of Surface Cleaning	печатный (статья)	European Researcher. – 2013. – Vol.38. – № 1–1. – P.11–14.	0,5	Kussaynov K. Khassenov A.K.
55.	Моделирование процесса и закономерности теплоотдачи потока при пузырьковом режиме	печатный (статья)	Вестник Алматинского университета энергетики и связи. – Алматы: 2013. –№1(20). –С.5–12.	0,5	Кусаиынов К Булкайрова Г.А. и др
56.	Электрогидроимпульсная радиационная технология обработки неорганических материалов и аппаратура их реализации	печатный (статья)	Известия Высших учебных заведений. – Томск, 2013. –№1/2. – С.129–133	0,3	Кусаиынов К Шаймерденова К.М. IF–0,4
57.	Технология обработки сырья для электронной промышленности	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2013. – № 1(69). – С.26–31.		Хасенов А.К. Ахметова Г.К. и др.
58.	Influence of electric pulse processing on the quality of copper ore from Akshatau	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2013. – Vol.10. – №1 (19). – P. 52–56.	0,5	Kussaynov K. Sakipova S.E. и др.
59.	Электрогидроимпульсная технология восстановления эксплуатационных свойств теплообменников	печатный (статья)	Современная наука. Исследования, идеи, результаты, технологии. – 2013. – №2(13). – С. 86–91.	0,5	Кусаиынов К. Сакипова С.Е. и др
60.	Исследование влияния электроимпульсной обработки на физико–химические свойства металлосодержащей руды	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2013. – № 4(72). – С.48–53.	0,8	Кусаиынов К. Сакипова С.Е. и др.
61.	К расчету магнитных полей в замкнутых кольцевых контурах ветровых электрогенераторов	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2013. – № 4(72). – С.80–87.	1,0	Кусаиынов К. Жакатаев Т.А. Ботпаев Н.А.
62.	Changes in properties of metal–containing raw materials as a result of electric processing	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2013. – Vol.10. – №2(20). – P. 32–36.	0,3	Sakipova S.E., Mitko Stoev и др

Соискатель
Список верен. Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
63.	Thermal control method for the diagnosis of underground heating systems	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2014. – № 2(74). – С.52–57.	0,5	Kurytnik I.P. Karabekova D.Zh
64.	Разработка электротехнологий для извлечения органических веществ из сырья	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2014. – № 3(75). – С.63–67.	0,6	Стоев М. Хасенов А.К. и др
65.	Electrohydraulic drilling of rocks and research of processes of an erosion of metal part of electrode system of the drill	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2014. – № 3(75). – С.68–74.	0,8	Stoev M. Kussaynov K.. Karagaeva M.B. и др
66.	Green Motel Complex: Solar architecture with integrated renewable energy systems and energy efficiency	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2014. – Vol.11. – №2(22). – P. 3–11.	1,0	Stoev M. Kussaynov K. Khasseynov A.K.
67.	Structure and property change of technogenic raw material samples as a result of electric pulse processing	печатный (статья)	Eurasian Physical Technical Journal. – 2014. – Vol.11. – №2(22). – P. 40–47.	0,9	Sakipova S.E. Ospanova D Khasseynov A.K.
68.	Прибор для мониторинга подземных телотрасс	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2014. – № 4(76). – С.58–62.	0,5	Курытнык И.П. Карабекова Д.Ж
69.	Жылуэлектр орталығы шығаратын түтін газдарының қоршаған ортаға әсері	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2015. – № 2(78). – С. 49–55.	0,9	Джумаев А.
70.	Электроимпульсті қондырғының басқару пультінің жаңа сұлбасын жобалау	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2015. – № 2(78). – С.56–60.	0,6	Хасенов А.К., Жакиев Н.С., и др.
71.	Электроимпульсный способ избирательного разрушения материала в жидкой среде	печатный (ин. пат.)	Инновационный патент РК №29005 15.10.2014, бюл. №10	0,6	Кусаиынов К. Сакипова С.Е., и др.
72.	Форсунка для распыления водоугольного топлива	печатный (ин. пат.)	Инновационный патент РК №30471 на изобретение. 15.10.2015, бюл. №10	0,4	Кусаиынов К. Сатыбалдин А.Ж.и др.
73.	Электрогидроимпульсный бур	печатный (ин. пат.)	Инновационный патент РК №30251 на изобретение. 17.08.2015, бюл. №8.	0,4	Кусаиынов К. Шуюшбаева Н.Н и др.
74.	Металқурамды шикізатты электроимпульсті әдіспен өңдеу	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2015. – № 3(79). –Б.40–44.	0,5	Стоев М. Хасенов А.К. т.б.
75.	Измеритель теплового потока	печатный (пат. ПМ)	Патент на полезную модель №1588 от 29.07.2016, бюл. №8.	0,5	Карабекова Д.Ж., Хасенов А.К. и др.
76.	Преобразователь сопротивления в напряжение на основе RL–диодного генератора хаотических колебаний	печатный (пат. ПМ)	Патент на полезную модель № 1960 22.12.2016 г бюл. №18.	0,5	Кучерук В.Ю. Севастьянов В.Н., Хасенов А.К. и др.
77.	Жылу желілерін сынақтан өткізудің құрылғысы	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2016. – № 2(82). –Б.61–65.	0,5	Курытнык И.К Хасенов А.К. т.б.
78.	Микроструктурный анализ положительного электрода электрогидравлического бура	печатный (статья)	Журнал технической физики. – 2015.– Том.85. №12. – С. 150-153.	0,4	Кусаиынов К., Шуюшбаева Н.Н.и др
79.	Математическое моделирование обтекания парусной треугольной лопасти ветро-генератора в пакете программ ANSYS FLUENT	печатный (статья)	Журнал технической физики. – 2016.– Том.86. №2. – С.143-145.	0,4	Кусаиынов К. Миньков Л.Л. и др.

Соискатель
Список верен. Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
80.	Тепловые методы и приборы неразрушающего контроля	печатный (статья)	Измерительная техника. – М.: 2016. – №8. – С.57–60.	0,4	Карабекова Д.Ж., Хасенов А.К.
81.	Преобразователь емкости в напряжение на основе RL–диодного генератора хаотических колебаний	печатный (пат. ПМ)	Патент на полезную модель № 2020 17.01.2017 г. бюл. №3.	0,5	Кучерук В.Ю. Карабекова Д.Ж., Хасенов А.К. и др.
82.	О способе электроимпульсного бурения скважин и разрушения твердых тел	печатный (статья)	Журнал технической физики. – 2017.– Том. 87 . № 6.– С. 852-855	0,5	Кусаиынов К, Шуюшбаева Н.Н. и др.
83.	Теоретические работы измерителей теплового потока для диагностики технологических процессов	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2017. – № 1(85).– С.55-59.	0,6	Куритнык И.П. Карабекова Д.Ж. Хасенов А.К.
84.	Биоэтанолды алу үдерісін қарқындалтуға арналған технология	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. - 2017. – № 1(85).–Б.60-66.	0,7	Хасенов А.К. Стоев М и др.
85.	Жылуалмастырғыштарды қалпына келтірудің жаңа технологиясы	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. - 2017. – № 1(85).–Б.67-72.	0,7	Хасенов А.К. Карабекова Д.Ж.и др.
86.	О способе электроимпульсного бурения скважин и разрушения твердых тел	печатный (статья)	Журнал технической физики. – 2017.– Том. 87 . № 6.– С. 852-855	0,5	Кусаиынов К, Танашева Н.К., и др.
87.	Мобильное устройство для предотвращения начальных разрушений автомобильных дорог от паводков	печатный (пат. ПМ)	Патент на полезную модель №2196 от 30.05.2017 бюл. №10.	0,5	Жакишев Б.А. Тайбасаров Ж.К. Курымбаев С.Г. и др.
88.	Исследование закономерности изменения температуры в окрестности U-образного грунтового теплообменного аппарата	печатный (статья)	Метрология. – М.: 2017. – №2. – С.20-25.	0,5	Шуюшбаева Н.Н, Кусаиынов К, и др.
89.	Аққыш сұйық өнімдерді өндеудің жаңа әдісі	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2017. – № 2(86).–Б.30-34.	0,6	Хасенов А.К. Стоев М. и др.
90.	Көмір қалдықтарынан алынған сулы-көмірлі отынның жану үдерісін ұйымдастыру	баспа (мақала)	Қарағанды университетінің Хабаршысы. Физика сериясы. – 2017. – № 2(86).–Б.35-40.	0,8	Танашева Н.К., Миньков Л.Л., и др.
91.	Численный расчет коэффициента теплоотдачи газожидкостного потока по длине трубы с переменным сечением	печатный (статья)	Известия вузов Кыргызстана.– 2017.–№2. – С.11-14.	0,5	Оспанова Д.А. Сакипова С.Е. Танашева Н.К. и др.
92.	Determination of the diameter of the main steam pipelines of the supply pipelines of the Heat electric generation with a capacity of 325 MW	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2017. – № 3(87).– С.54-59.	0,8	Kotlyarov V.S. Ospanova D.A. Stoev M. и др.
93.	Automated control system for casting process	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2017. – № 3(87).– С.65-70.	0,8	Kabdullinov A.M. Stoev M. и др.
94.	Устройство для дозированной подачи воды	печатный (пат. ПМ)	Заключение о выдаче патента на полезную модель №22017/0284.2 от 28.11.2017	0,5	Хамзин Д. Бейсенбек А.Ж. и др.

Список верен. Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
95.	Innovative method of processing oil products	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2017. – № 4(88).– С.53-58.	0,8	Muratova A.K., Kyrgyzalina I.A., и др.
96.	Method of definition thermodynamic functions of heavy oil organic mass processed by underwater spark discharge	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2017. – № 4(88).– С.59-65.	0,9	Muratova A.K., Kyrgyzalina I.A., Satybalidin A.Zh. и др.
97.	Recurrent relations for correlation functions	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2018. – № 1(89).– С.8-15.	1,0	Kazhienova S.Sh. Shaltakov S.N. и др
98.	Research of electrohydraulic destruction of mineral quartz	печатный (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – 2018. – № 1(89).– С.81-87.	0,9	Bulkairova G.A. Toktobolat G.G
99.	Investigation of a Crushing and Grinding Unit of an Electropulse Installation	печатный (статья)	Archives of Foundry Engineering. – 2018. – Volume 18, Issue 1. – P. 61-64. (SJR 2016 – 0.19)	0,4	Kurytnik I.P. Karabekova D.Zh.,
Статьи в научных журналах из базы Томсон Рейтер					
100.	Microstructural analysis of the positive electrode of electrohydraulic drill	печатный (статья)	Technical Physics. – 2015. – Vol.60. No.12. – pp. 1884–1886. (TR IF – 0.569/2015)	0,4	Kussaynov K. Shuyushbayeva N.N др
101.	Numerical simulation of a flow past a triangular sail-type blade of a wind generator using the ANSYS FLUENT software package	печатный (статья)	Technical Physics. – 2016. – Vol.61. No.2. – pp. 299–301. (TR IF –0.632/2016)	0,4	Kusaiynov K. Tanasheva N.K. и др.
102.	Thermal Methods and Non-Destructive Testing Instrumentation	печатный (статья)	Measurement Techniques. – 2016.–Vol.59. No.6. – pp. 644-648. (TR IF –0.246/2016)	0,5	Karabekova. D.Z. Khasenov, A.K.
Статьи в научных журналах из базы Скопус					
103.	К вопросу о совершенствовании технологии комплексного извлечения редких и рассеянных металлов электроимпульсным методом	печатный (статья)	Metallofizika i Noveishie Teknologii. – 2014. – Т.36. №2. – С.275–286. (SJR–0.214)	0,8	Кусаиынов К. Сакипова С.Е. и др
104.	Disintegration of copper ores by electric pulses	печатный (статья)	Archives of Metallurgy and Materials. –Krakow. 2015. – Vol.60. – №4. – pp. 2449–2551.(SJR– 0,471)	0,8	Kuritnik I Khasenov A.K. и др.
105.	Исследование износа металлической части электродной системы электрогидравлического бура	печатный (статья)	Metallofizika i Noveishie Teknologii. – 2015. – Т.37. №3. – С.397–407. (SJR–0.229)	0,8	Кусаиынов К. Сакипова С.Е. и др.
106.	On Electric-Pulse Well Drilling and Breaking of Solids	печатный (статья)	Technical Physics.– 2017.–Vol.62. No. 6.–pp.867-870 (SJR 2016 – 0.414)	0,5	Kusaiynov K. Shaimerdenova K.M. и др.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
116.	Влияние подводного искрового разряда на разрушение волластонитовой руды	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 5-ой международной конференции / ЕНУ. – Астана: Изд-во ЕНУ, 2006. – С.134–137.	0,4	Кусаиынов К. Ныгьманова А.С. Мурзагалиева А.
117.	Исследование влияние зависимости диэлектрической проницаемости жидкой среды от частоты и температуры	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 5-ой международной конференции / ЕНУ. – Астана: Изд-во ЕНУ, 2006. – С.165–169.	0,5	Кусаиынов К. Сатыбалдин А.Ж.
118.	Влияние электрических параметров электрогидроимпульсной установки на извлечения жира из костной массы	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 5-ой международной конференции / ЕНУ. – Астана: Изд-во ЕНУ, 2006. – С.188–192.	0,5	Кусаиынова Д. Картбаева Г.Т.
119.	Исследование влияния подводного электрического взрыва на дробление и измельчение минерала кварца	печатный (статья)	Деформация и разрушение материалов: Материалы I международной конференции. – М., 2006. – С. 530–531.	0,4	Кусаиынов К. Булкаирова Г.А
120.	Научно-методические основы электрогидроимпульсных методов очистки теплоагрегатов для решения экологических задач	печатный (статья)	Актуальные проблемы экологии и природопользования в Казахстане и сопредельных территориях: Материалы II международной научно-практической конференции / ПГУ. – Павлодар, 2007. – С. 142–145.	0,3	
121.	Мұнай өнімдерінің диэлектрлік өтімділіктерінің температура мен жиілікке тәуелділігін зерттеу	баспа (мақала)	Қазақстанда және шекаралас аймақтарда экологияны қорғаудың және табиғатты пайдаланудың өзекті мәселелері: II Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары / ПМУ. – Павлодар, 2007. – Б.139–142.	0,3	Құсайынов Қ Сатыбалдин А.Ж. және басқалар
122.	Күрделі пішінді жылуалмастырғыштарды тазалау және жылуберу қасиеттерін қалпына келтіру	баспа (мақала)	Қазақстанда және шекаралас аймақтарда экологияны қорғаудың және табиғатты пайдаланудың өзекті мәселелері: II Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары / ПМУ. – Павлодар, 2007. – Б.176–179.	0,3	Құсайынов Қ Сейсенбек Г.Е. Хасенов А.К.
123.	Электрические характеристики электрогидроимпульсной установки для дробления руды	печатный (статья)	Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана: Труды Международной научно-практической конференции / КарГТУ. – Караганда, 2007. – С.182–185.	0,3	
124.	Пайдалы қазбалардың құрамына электрогидроимпульстік эффектінің әсері	баспа (мақала)	Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана: Труды Международной научно-практической конференции / КарГТУ. – Караганда, 2007. – С.174–178.	0,3	Құсайынов Қ Айтпаева З.К. және басқалар

Соискатель
Список верен. Проректор по научной работе

Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустафина А.Т.

1	2	3	4	5	6
125.	Ұнтақталған волластонит минералының микроқұрылымын зерттеу	баспа (мақала)	Актуальные проблемы горно–металлургического комплекса Казахстана: Труды Международной научно–практической конференции /КарГТУ. – Караганда, 2007. –С446–450.	0,3	Құсайынов Қ Айтпаева З.К. және басқалар
126.	Металлургия өндірісінде қолданылатын жылуалмастырғыштарды электрогидравликалық қондырғымен тазалау	баспа (мақала)	Актуальные проблемы горно–металлургического комплекса Казахстана: Труды Международной научно–практической конференции /КарГТУ. – Караганда, 2007. –С421–425.	0,3	Құсайынов Қ Корабейникова В.К и др.
127.	Химия өндірісінде қолданылатын жылуалмастырғыштардың пәрменділігін арттыру	баспа (мақала)	Қатты дене физикасы: 10–шы Халықаралық ғылыми конференцияның материалы /КарМУ. – Қарағанды, 2008. – Б.252–255.	0,5	Құсайынов Қ., Сейсенбек Г.Е. Хасенов А.Қ.
128.	Табиғи кенді ұсақтау нәтижелері	баспа (мақала)	Қатты дене физикасы: 10–шы Халықаралық ғылыми конференцияның материалы /КарМУ. – Қарағанды, 2008. – Б. 255–257.	0,4	Құсайынов Қ, Сейтжанова Г. Алпысова Г.К.
129.	Арнайы дайындалған волластонит минералының микроқұрылымын зерттеу	баспа (мақала)	Қатты дене физикасы: 10–шы Халықаралық ғылыми конференцияның материалы /КарМУ. – Қарағанды, 2008. – Б.205–210.	0,8	Құсайынов Қ., Мусина Г.И., Мейрбекова О.Д.
130.	Қызылорда Құмкөл мұнайының диэлектрик өтімділігіне электрогидроимпульстік эффекті құбылысын және температура әсерін зерттеу	баспа (мақала)	Қатты дене физикасы: 10–шы Халықаралық ғылыми конференцияның материалы /КарМУ. – Қарағанды, 2008. – Б.154–159	0,6	Құсайынов Қ., Сатыбалдин А.Ж., Мейрбекова О.Д.
131.	Электрогидравликалық әдіс арқылы жылуалмастырғыштарды тазалау	Баспа (мақала)	Орта Азия мен Қазақстанның рухани құндылықтарының жахандануы мен өркендеуі: Халықаралық ғылыми–практикалық конференцияның материалдары, Отырар Университеті. – Шымкент, 2008. –Б.296–300.	0,4	Құсайынов Қ., Сейсенбек Г.Е., Хасенов А.К.
132.	Электрогидроимпульстік эффектінің Құмкөл мұнайының диэлектрлік өтімділігіне әсері	Баспа (мақала)	Орта Азия мен Қазақстанның рухани құндылықтарының жахандануы мен өркендеуі: Халықаралық ғылыми–практикалық конференцияның материалдары, Отырар Университеті. –Шымкент, 2008. –Б.388–402.	0,4	Құсайынов Қ., Сатыбалдин А.Ж., Мейрбекова О.Д.
133.	Способ извлечения жира из костной массы	печатный (статья)	Валихановские чтения–13: Мат. межд.научно–практической конференции, КГУ им Ш.Уалиханова. –Кокшетау, 2008. –С.147–151.	0,4	Сейсенбек Г.Е. Мусина Г.И. Құсайынова Д.К.
134.	Технология восстановления эксплуатационных характеристик теплообменных поверхностей сложной конфигурации.	печатный (статья)	Валихановские чтения–13: Мат. межд.научно–практической конференции, КГУ им Ш.Уалиханова. –Кокшетау, 2008. –С.258–261.	0,4	Құсайынов Қ., Сакипова С.Е. Хасенов А.К. и др.
135.	Способ разрушения материалов	печатный (статья)	Валихановские чтения–13: Мат. межд.научно–практической конференции, КГУ им Ш.Уалиханова. –Кокшетау, 2008. –С.264–267.	0,4	Құсайынов Қ Сатыбалдин Н.М. Сейтжанова Г.С.и др.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь

Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

	2	3	4	5	6
136.	Мұнай өнімдерінің құрамына электрогидравликалық эффектінің әсері	баспа (мақала)	Шоқан тағылымы–13. Халықаралық ғылыми–практикалық конференцияның материалы. Кокшетау, 2008. – Б.254–258.	0,4	Құсайынов Қ., Абдирова Н. Т. т.б.
137.	Электрогидроимпульсная технология воздействия на структуру углеводородных соединений	печатный (статья)	VI международный Беремжановский съезд по химии и химической технологии. Труды конференции /КарГУ. – Караганда, 2008. –С79–83.	0,5	Кусаиынов К. Байкенов М.И. Сатыбалдин А.Ж.
138.	Влияние электрогидроимпульсной обработки на структуру тяжелых углеводородных соединений	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 6–ой международной конференции /ЕНУ. – Астана: Изд–во ЕНУ, 2008. – С.267–271.	0,4	Кусаиынов К., Жумабеков Б.К., Сатыбалдин А.Ж.
139.	Структурно–хаотические закономерности дезинтеграции волластонитовой руды электрическим разрядом	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 6–ой международной конференции /ЕНУ. – Астана: Изд–во ЕНУ, 2008. – С.122–125.	0,4	Кусаиынова Д.К.
140.	Электрогидроимпульсные технологии получения нанопорошков природных минералов	печатный (статья)	Прикладная синергетика в нанотехнологиях «ФиПС–08»: Материалы 5–го международного междисциплинарного симпозиума. – М., 2008. – С.272–276.	0,5	Кусаиынов К., Сакипова С.Е.
141.	Синергетические аспекты процесса извлечения жира из костной массы под воздействием самоорганизующихся подводных импульсов	печатный (статья)	Прикладная синергетика в нанотехнологиях «ФиПС–08»: Материалы 5–го международного междисциплинарного симпозиума. – М., 2008. – С.268–271.	0,5	Кусаиынов К., Сейсенбек Г.Е.
142.	Исследования особенностей подводного искрового разряда в парожидкостной среде	печатный (статья)	Тепломассообмен и импульсные явления в многофазных средах. Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2008. –С.19–29.	0,8	Кусаиынов К., Сейсенбек Г.Е.
143.	Электрогидроимпульсный способ разрушения металлургического кремния	печатный (статья)	Тепломассообмен и импульсные явления в многофазных средах. Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2008. –С.44–52.	0,6	Хасенов А.К. Кусаиынова А.
144.	Структурно–хаотические закономерности разрушение минерала кварца	печатный (статья)	Тепломассообмен и импульсные явления в многофазных средах. Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2008. –С.52–60.	0,5	Кусаиынов К. Булкаирова Г.А.
145.	Влияние степени дисперности костной массы на эволюцию давления ударной волны в смеси	печатный (статья)	Тепломассообмен и импульсные явления в многофазных средах. Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2008. –С.73–78.	0,4	Сейсенбек Г.Е. Кусаиынова Д.
146.	Impulse technology using electrohydraulic hammer for making powder of natural minerals	печатный (статья)	Education and Science without borders Journal. – Vol.1. – №. – P. 144–146.	0,4	Sadenova K.

Соискатель
 Список верен. Проректор по научной работе
 Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
 Омаров Х.Б.
 Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
147.	Новый способ обезжиривания костного сыра	печатный (статья)	Энергосберегающие технологии в АПК. Проблемы и перспективы: Материалы международной научно-практической конференции /КазНАУ. – Алматы, 2010. – С. 207–212.	0,4	Кусаиынов К. Сейсенбек Г.Е.
148.	Магнус эффектiсiне негiзделген жел қозғалтқыштарының моделiн аэродинамикалық құбырларда сынақтан өткізу	баспа (мақала)	АӨК–де энергияны үнемдейтiн технологиялар. Проблемалары мен келешегі: Халықаралық ғылыми–практикалық конференцияның материалы/ҚазҰАУ. – Алматы, 2010. – Б. 207–212.	0,4	Құсаиынов К., Хасенов А.К. Омаров Н.Н.
149.	Исследование теплофизических свойств минерала кварца	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 38–43.	0,4	Кусаиынов К., Бұлқаирова Г.А.
150.	Установка для разделения фаз органических сред под воздействием электрического разряда в жидкости	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 43–55.	0,8	Кусаиынов К., Сейсенбек Г.Е.
151.	Волластонит минералының микроқұрылымдық анализi мен қоспа–элементтерiнiң мөлшерi	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 7–ші халықаралық конференцияның материалдары/ КарМУ. – Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. – Б. 43–48.	0,7	Шаймерденова Г.М. Бұлқаирова Г.А.
152.	Электрогидроимпульсті әдістің металлургиялық кремнийдің құрамына әсері	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 7–ші халықаралық конференцияның материалдары/ КарМУ. – Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. – Б. 290–296.	0,8	Хасенов А.
153.	Электрогидроимпульстік соққы толқынның органикалық массаға әсері	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 7–ші халықаралық конференцияның материалдары/ КарМУ. – Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2010. –Б. 296–298.	0,4	Сейсенбек Г.Е. Құсаиынов К. Оспанова Д.А.
154.	Электрогидроимпульсная технология разрушения и измельчения волластонитовой руды	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 79–87.	0,6	Кусаиынов К., Шаймерденова К.М., Нусупбеков У.Б.
155.	Электроимпульсное извлечение ценных компонент из органических сред	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 92–102.	0,6	Сейсенбек Г.Е.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
156.	Электрогидроимпульсная технология обработки высоковязкой нефти	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 102–112.	0,6	Сатыбалдин А.Ж., Бигали Е.
157.	Полимерлік материалдардың өзбетімен тұтану температурасын тәжірибелік жолмен анықтау жолдары	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 138–146.	0,4	Жүнісов М.С., Елюбаева Ә.А.
158.	Поливинилхлоридтен (ПВХ) жасалған панель үлгінің жануына сыртқы факторлардың әрекеті	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 146–152	0,4	Жүнісов М.С., Елюбаева Ә.А.
159.	Исследование микроструктуры минерала волластонита обработанного подводным электрическим разрядом	печатный (статья)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 11–21.	0,7	Шаймерденова К.М., Нусупбеков У.Б.
160.	Жылуалмастырғыштарды жаңа технологияның көмегімен қатты қақтардан тазарту	баспа (мақала)	Гидродинамика, теплообмен и электрогидравлические явления в гетерогенных средах: Труды университета (КарГУ). – Караганда, 2010. – С. 32–38.	0,4	Нүсіпбеков Б.Р., Хасенов А.Қ.
161.	Влияние электрогидроимпульсного воздействия на физико–химические свойства высоковязкого углеводородного сырья	печатный (статья)	1–й Российско–Казахстанской конференции по химии и химической технологии. Материалы конференции / ТПТУ. – Томск, 2011. – С.534–538.	0,5	Кусаиынов К. Байкенов М.Е. Сатыбалдин А.Ж.
162.	Методика определения количественного элементного состава природного волластонита	печатный (статья)	1–й Российско–Казахстанской конференции по химии и химической технологии. Материалы конференции / ТПТУ. – Томск, 2011. – С.127–131.	0,4	Шаймерденова К.М., Рахмалина С.Г. Толымбеков А.Б
163.	Разрушение и измельчение материалов с использованием электрогидроимпульсной технологии	печатный (статья)	Деформация и разрушение материалов и наноматериалов: Материалы IV международной конференции / М., 2011. – С.676–678.	0,3	Кусаиынов К. Хасенов А.К. Нусупбеков А.Б. и др.
164.	Ветрогенератор на основе эффекта магнуса	печатный (статья)	Электроэнергетика и приборостроение: Современное состояние, перспективы развития и подготовка кадров. Материалы международной научно–практической конференции /СКГУ им. М.Козыбаева. – Петропавловск, 2011. – Т.1. – С. 121–126.	0,3	Кусаиынов К. Садвакасов К. Нурбай А.К.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
165.	Тұрақты магнитті аз айналымды электр генераторларын жобалау	баспа (мақала)	Электр энергетика және аспап жасау: Қазіргі жағдайы, болашақтағы дамуы және мамандарды дайындау. Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары /М.Қозыбаев атындағы СҚМУ– Петропавл, 2011. – Т.1. – Б. 136–141.	0,3	Хасенов А.Қ. Садуақасов Қ.Б. Бейсенбек А.Ж. Кенжеғали Қ.Р.
166.	Термодинамика процесса активации органической массы тяжелой нефти месторождения Каражанбас с помощью электрогидроимпульса	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 8–ой международной научной конференции /КарГУ – Караганда: Изд–во КарГУ, 2012. –С.356–358.	0,4	Кусаиынов К., Байкенов М.Е. и др.
167.	Тепловой метод неразрушающего контроля с помощью теплотрического датчика	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 8–ой международной научной конференции /КарГУ – Караганда: Изд–во КарГУ, 2012. –С.526–532.	0,7	Карабекова Д.Ж.
168.	Поливинилхлоридтік (ПВХ) үлгінің жану температурасын анықтау	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 8–ші халықаралық ғылыми конференцияның материалдары/ КарМУ. – Карағанды: ҚарМУ баспасы, 2012. – Б. 532–536.	0,5	Ахмадиев Б.А. Шаймерденова К.М.
169.	Полимерлік материалдардың тұтану температурасын анықтау әдістемесі	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 8–ші халықаралық ғылыми конференцияның материалдары/ КарМУ. – Карағанды: ҚарМУ баспасы, 2012. – Б. 536–540.	0,5	Ахмадиев Б.А. Шаймерденова К.М.
170.	Электроимпульстік тәсілмен ұсақталған металлургиялық кремнийдің құрамындағы қоспа элементтерді анықтау	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 8–ші халықаралық ғылыми конференцияның материалдары/ КарМУ. – Карағанды: ҚарМУ баспасы, 2012. – Б. 540–545.	0,6	Хасенов А.Қ. Ахметова Г.К. Бейсенбек А.Ж.
171.	Приборы для диагностики трубопроводов неразрушающего контроля	печатный (статья)	Научное обеспечение жилищно–коммунального хозяйства: Материалы 4–ой международной научно–практической конференции /Астана, 2012. – С.110–116.	0,5	Карабекова Д.Ж. Жаргакова С.С.
172.	Electric pulse method of rock crushing	печатный (статья)	Mathematics and natural science. – 2013. – Vol.3. – P.45–50.	0,45	Stoiev M. Khasenov A.K. и др.
173.	Исследование термодинамики процесса деструкции высоковязкой нефти при электрогидроимпульсной обработке	печатный (статья)	Деформация и разрушение материалов и наноматериалов: Материалы V международной конференции /М., 2013. – С.766–768.	0,3	Кусаиынов К. Байкенов М.Е. Сатыбалдин А.Ж.
174.	Исследование кинетики процесса деструкции органической массы тяжелой нефти при обработке электрогидроимпульсными разрядами	печатный (статья)	Деформация и разрушение материалов и наноматериалов: Материалы V международной конференции /М., 2013. – С.768–770.	0,3	Кусаиынов К. Байкенов М.Е. Сатыбалдин А.Ж.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
175.	Nondestructive examination for diagnostic of underground heat pipelines	печатный (статья)	Science and Education: Materials of the V international research and practice conference / Munich – Germany, 2014. – P.345–348	0,3	Karabekova D Khasenov A.
176.	Electro-pulse processing metal containing raw materials for extraction of valuable components	печатный (статья)	Modeling for Electromagnetic Processing: Proceedings of the International Scientific Colloquium/ Hannover – Germany, 2014. – P.289–299	0,7	Kussaynov K. Sakipova S.E. Khasenov A.K.
177.	Способ обработки металлургического кремния	печатный (статья)	Наука и инновации – важные факторы развития «зеленой экономики» Казахстана: Материалы республиканской научно-практической конференции /Караганда, 2014. – С.119–122.	0,4	Ляпунов А.В. Бейсенбек А.Ж. Хасенов А.К.
178.	Об одном способе обработки этилового спирта	печатный (статья)	Наука и инновации – важные факторы развития «зеленой экономики» Казахстана: Материалы республиканской научно-практической конференции /Караганда, 2014. – С.122–127.	0,7	Хасенов А.К. Такиров Е.О. Джумаев А.М. Абишева А.К.
179.	Электроимпульсный способ обработки биоэтанола	печатный (статья)	Наука и инновации – важные факторы развития «зеленой экономики» Казахстана: Материалы республиканской научно-практической конференции /Караганда, 2014. – С.128–131.	0,5	Хасенов А.К. Такиров Е.О. Карагаева М.Б. Абишева А.К.
180.	Коммутаторлық типтегі аз айналымды бүйірлі-ұшты генератор	баспа (мақала)	Наука и инновации – важные факторы развития «зеленой экономики» Казахстана: Материалы республиканской научно-практической конференции /Караганда, 2014. – С.132–136.	0,6	Рахимов О.Т. Хасенов А.К. Такиров Е.О. Джумаев А.М.
181.	Моделирование и разработка теплотметрических датчиков для неразрушающего конироля теплотрасс	печатный (статья)	Научное и творческое наследие академика Е.А.Букетова: Материалы международной научно-практической конференции /Караганда, 2015. – С.381–381.	0,4	Карабекова Д.Ж. Абдыкова Г. Жакиев Н
182.	Электроимпульсный способ измельчения волластонитовой руды для создания изоляторов рабочего узла	печатный (статья)	Ежемесячный научный журнал. – Екатеринбург. 2015. – Ч.3. №2(7). – С.122–125.	0,5	Кусаиынов К. Шаймерденова К.М. Саденова К.К. и др.
183.	Effect of electric pulse processing on physical and chemical properties of	печатный (статья)	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 81 (2015) 012051 doi:10.1088/1757–899X/81/1/012051 (Scopus-0.156)	0,5	Sakipova S.E. Khasenov A Sakipova Sh.E
184.	An Electric pulse Plant for Technogenic Waste Processing	печатный (статья)	Mathematics and natural science. – 2015. – Vol.2. – P.63–58.	0,5	Khasenov A.K. Nussupbekov A.B. и др
185.	The Research of Aerodynamic Characteristics of a Rotating Cylinder with Variable Cross Section	печатный (статья)	Mathematics and natural science. – 2015. – Vol.2. – P.66–70.	0,5	Kussaynov K. Stoev M. и др.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
186.	Влияние электроимпульсной обработки на свойства и структуру техногенного сырья	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 9-ой международной научной конференции /КарГУ – Караганда: Изд-во КарГУ, 2015. –С.238–243.	0,6	Сакипова С.Е. Айтпаева З.К. Оспанова Д.А. Ахмерова К.Е.
187.	Сұйық отынды алу үшін сулы-көмірлі суспензияны дайындау кезіндегі ЭГЭ тиімділігін зерттеу	печатный (статья)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 9-шы халықаралық ғылыми конференцияның материалдары/ КарМУ. –Карағанды: ҚарМУ баспасы, 2015. – Б. 257–262.	0,5	Кусаиынов К. Танашева Н.К. Тлеубергенова А.Ж. Алпысова Г.К.
188.	Табиғи кендерді ұнтақтаудың таңдаулы әдісі	баспа (мақала)	Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 9-шы хал. ғылыми конф. мат.-ы/ҚарМУ баспасы, 2015. – Б. 380–385.	0,6	Хасенов А.К. Бейсенбек А.Ж. Жакиев Н.С. т.б.
189.	Использование электрогидроимпульсного метода для переработки природных минералов и техногенного сырья	печатный (статья)	Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья Плаксинские чтения – 2014: Материалы международного совещания, 2014. – С. 129–132.	0,5	Кусайынов К., Шаймерденова К.М., Булкайрова Г.А., Хасенов А.К.
190.	Исследование электрогидроимпульсного способа получения тонкоизмельченных угольных частиц и особенности процесса распыления водоугольного топлива	печатный (статья)	Деформация и разрушение материалов и наноматериалов: Материалы VI международной конференции /М., 2015. – С.345–346.	0,2	Кусаиынов К., Танашева Н.К.
191.	Сұйық ортада материалдарды бөлшектеудің электроимпульсті құрылғысы	баспа (мақала)	Интеграция информационных технологий и образования как фактор развития интеллектуального потенциала общества: Сб. науч. тр. /КарГУ. – Караганда. – 2016. – С.10–18.	0,4	Накипова С.Ж. Копжасар К.Б. Нусупбеков У.Б. Хасенов А.К.
192.	Жылумен қамту желілеріне арналған жылу құбырларын жобалау	баспа (мақала)	Интеграция информационных технологий и образования как фактор развития интеллектуального потенциала общества: Сб. науч. тр. /КарГУ. – Караганда. – 2016. – С.48–54.	0,3	Ахметова А.К. Сулейменова С. Шаймерденова К. Хасенов А.К.
193.	Қоршаған ортаға өндіріс орынынан шығатын өнімдердің әсері	баспа (мақала)	Интеграция информационных технологий и образования как фактор развития интеллектуального потенциала общества: Сб. науч. тр. /КарГУ. – Караганда. – 2016. – С.95–103.	0,4	Накипова С.Ж. Копжасар К.Б. Нусупбеков У.Б. Хасенов А.К.
194.	Подготовка высококвалифицированных научно-педагогических и инженерных кадров как условие индустриально-инновационного развития страны	печатный (статья)	Интеграция информационных технологий и образования как фактор развития интеллектуального потенциала общества: Сб. науч. тр. /КарГУ. – Караганда. – 2016.- С. 3-10.	0,3	
195.	Электроимпульсная технология переработки природного сырья	печатный (статья)	Ежемесячный научный журнал. – Екатеринбург. 2016. – 41 т. №4(20). – С.38-41.	0,5	Хасенов А.К. Нусупбеков У.Б. и др

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь

Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.



1	2	3	4	5	6
196.	Ағынды суды залалсыздандырудың электрогидроимпульсті құрылғысы	печатный (статья)	Уалихановские чтения–20: Мат. межд.научно-практической конференции, КГУ им Ш.Уалиханова. –Кокшетау, 2016. – С.232-235.	0,3	Шаймерденова К. Хасенов А.К. Булкайрова Г.А. и др
197.	Физика факультетінде жаңа несиелік технологияны енгізу	баспа (мақала)	Білім саласындағы инновациялық технологиялар: Қазіргі кездегі дамуы және келешегі: Респуб. ғылыми-әдіст. конф. мат. / ҚарМУ. – Қарағанды, 2005. - Б. 291-297.	0,4	Ибраев Н.Х. Тұңғышбекова М.К.
198.	Жамбыл Сәулебекұлы Ақылбаев ұйымдастырған инженерлік жылу физикасы кафедрасының жетістіктері	баспа (мақала)	Біртуар тұлға тағылымы: Білім беру қызметкерлерінің республ. ғылыми-прак. конф. матер./ Қарағанды, 2015.– Б.17-19.	0,3	Құсаиынов Қ
199.	Heat flow meter for the diagnostics of pipelines	печатный (статья)	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. – 2016. doi: 10.1117/12.2249304 (SCR-0.216)	0,6 п.л	Karabekova D. Zh. Khassenov A.K. и др
200.	Исследование степени разрушения природных камней с помощью электрогидроимпульсной технологии	печатный (статья)	Физика: научный журнал.– Бишкек. –2016.– № 2. – С.152-158	0,5	Ахмадиев Б.А., Шуюшбаева Н.Н., и др
201.	Импульсная технология получения наноматериалов из природного минерала кварца	печатный (статья)	Физика: научный журнал.– Бишкек. –2016.– № 2. – С.158-162	0,5	Булкайрова Г.А. Айтпаева З.К., и др
202.	Исследование влияния ударной волны на движение газожидкостного потока по каналам переменного сечения	печатный (статья)	Физика: научный журнал.– Бишкек. –2016.– № 2. – С.162-169	0,5	Оспанова Д.А., Сатыбалдин А.Ж., Айтпаева З.К.
203.	Исследование аэродинамики цилиндров переменного сечения	печатный (статья)	ЭКСПО-2017: Технологии будущего. Материалы Республиканской научно-практической конференции, КарГУ им Е.А.Букетова. – Караганда, 2016. – С.85-90.	0,5	Кусаиынова А. Сакипова С.Е. Кенжеғали К.Р. Нурбай А.К.
204.	Исследование электрофизических характеристик ветрового генератора	печатный (статья)	ЭКСПО-2017: Технологии будущего. Материалы Республиканской научно-практической конференции, КарГУ им Е.А.Букетова. – Караганда, 2016. – С.100-105.	0,5	Танашева Н. Дюсембаева А. Бағдатов С. Киврин В.И.
205.	О деятельности физико-технического факультета (Современный этап)	печатный (статья)	Содержание современного образования: проблемы и перспективы: Сб. науч. тр. /КарГУ. – Караганда.– 2017.– С.3-11.	0,6	
206.	Режим работы теплового насоса в тепловой системе собранной для исследования энергетических характеристик теплообменных скважин	печатный (статья)	Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы международной (заочной) научно-практической конференции. Нефтекамск. –2017.– С.47-53.	0,5 п.л	Хасенов А.К. Ахмадиев Б.А. Курманғалиев А.Ш. Болатбекова Б.Ж.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь

Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.



1	2	3	4	5	6
207.	Исследование эффективности работы дробильно-измельчительного узла электроимпульсной установки	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 10-ой международной научной конференции /КазНУ – Алматы, 2017. – С.87-91.	0,5	Карабекова Д.Ж. Хасенов А.К. Бейсенбек А Қазанғап Б
208.	Сулы-көмірлі отынның жану үдерісін зерттеу	печатный (статья)	Бейсыздықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 10-шы Халықаралық ғылыми конференцияның материалдары/ КазҰУ.- Алматы, 2017. – Б. 235-238.	0,5	Қобылан Д.Ж. Алпысова Г.К. Тлеубергенова А.Ж. Сейтжаппаров Н.Қ.
209.	Неразрушающий контроль систем технического диагностирования	печатный (статья)	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы 10-ой международной научной конференции /КазНУ – Алматы, 2017. – С.298-300.	0,5	Карабекова Д.Ж. Хасенов А.К. Кусаинов А.Д.
210.	Electrohydraulic ragging of metallurgical silicon	печатный (тезис)	Modern Trends in Science: Seventh International Conference. – Bulgaria.–2017.– С.198	0,1	Khasenov A.K. Stoiev M. и др.
211.	Исследование аэродинамики цилиндров переменного сечения	печатный (статья)	ЭКСПО-2017: Технологии будущего. Материалы Республиканской научно-практической конференции, КарГУ им Е.А.Букедова. – Караганда, 2016. – С.85-90.	0,5	Кусаинова А. Сакипова С.Е. Кенжеғали К.Р. Нурбай А.К.
212.	Исследование электрофизических характеристик ветрового генератора	печатный (статья)	ЭКСПО-2017: Технологии будущего. Материалы Республиканской научно-практической конференции, КарГУ им Е.А.Букедова. – Караганда, 2016. – С.100-105.	0,5	Танашева Н. Дюсембаева А. Бағдатова С. Киврин В.И.
213.	О деятельности физико-технического факультета (Современный этап)	печатный (статья)	Содержание современного образования: проблемы и перспективы: Сб. науч. тр. /КарГУ. – Караганда.– 2017.– С.3-11.	0,6	
214.	Электроимпульсный метод разрушения и измельчения руды	электр. (статья)	Тенденция развития науки и образования. – 2017. – № 31. – С.58-61. http://journal.ru/article/lj-31-10-2017-16.pdf DOI 10.18411/lj-31-10-2017-1	0,5	Хасенов А.К. Рыжих Ю.Н. Карабекова Д.Ж. и др
215.	Сұйық өнім құрамына электроимпульсті әдістің әсері	печатный (статья)	Приоритеты современной науки: от теории к практике: Материалы международной научно-практической конференции /Галдыкорган, 2017. – Т.2. –С.395-400.	0,5	Хасенов А.К. Мамбетов С.С. Смагулова Д.К.
216.	Сүтті өңдеудің электроимпульсті технологиясы	электр. (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире. Сб.науч. трудов.– № 11(31). – Ч.12.– С.9-13. https://science.in.ua/arkhyv/26-27-noyabrya-2017	0,5	Хасенов А.К. Карабекова Д.Ж. Бейсенбек А.Ж. и др
217.	Шыны қалдықтарын электрогидроимпульсті әдіспен ұнтақтау	печатный (статья)	Актуальные научные исследования в современном мире. – 2018. – №1-1 (33). – С.60-63.	0,4	Хасенов А.К. Карабекова Д.Ж. и др

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
Монографии					
218.	Разрушение материалов подводным электрическим взрывом	печатный (моногр.)	Қарағанды: Изд-во ТОО «Издатсервис», 2010. – 250 с.	12,9	Қусаиынов К.К.
219.	Разрядты импульстік технологияларды өндірісте пайдалану	баспа (моногр.)	Қарағанды: ЖШС «САНАТ-полиграфия» баспасы, 2011. – 156 б.	8,3	
220.	Пайдалы қазбаларды өндеудің электроимпульстік технологиясы	баспа (моногр.)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2016. – 260 б.	16,25	Хасенов А.К.
221.	Реологиялық сұйықтар физикасы	печатный (моногр.)	Қарағанды: «Типография Арко» ЖШС, 2017. – 216 б.	13,5	Хасенов А.К. Қартбаева Г.Т.
Учебно-методические труды					
222.	Справочник-путеводитель для студентов, обучающихся по кредитной системе (для 5 специальностей)	печатный (учебно-мет.указ)	Қарағанды: Изд-во КарГУ, 2004. – 24 с.	1,3	Ибраев Н.Х. Тунгушбекова М.К.
223.	Анықтама-бағытберуші несиелік жүйе бойынша оқитын студенттерге арналған (5 мамандық бойынша)	баспа(оқу -әдістем. нұсқау)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2004. – 24 б.	1,3	Ибраев Н.Х. Тұңғышбекова М.К.
224.	Справочник-путеводитель для студентов, обучающихся по кредитной системе (для 8 специальностей)	печатный (учебно-мет.указ)	Қарағанды: Изд-во КарГУ, 2005. – 19 с.	1,3	Ибраев Н.Х. Тунгушбекова М.К.
225.	Анықтама-бағытберуші несиелік жүйе бойынша оқитын студенттерге арналған (8 мамандық бойынша)	баспа(оқу -әдістем. нұсқау)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2005. – 18 б.	1,3	Ибраев Н.Х. Тұңғышбекова М.К.
226.	Справочник-путеводитель для студентов, обучающихся по кредитной системе (для 8 специальностей)	печатный (учебно-мет.указ)	Қарағанды: Изд-во КарГУ, 2006. – 19 с.	1,2	Саулебеков А.О. Рысмагамбетова С.К.
227.	Анықтама-бағытберуші несиелік жүйе бойынша оқитын студенттерге арналған (8 мамандық бойынша)	баспа(оқу -әдістем. нұсқау)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2006. – 18 б.	1,2	Саулебеков А.О. Рысмагамбетова С.К.
228.	Технологиялық өлшеулер және аспаптар	баспа (оқу құралы)	Қарағанды: ЖШС «Издатсервис» баспасы, 2011. – 142 б.	9,5	Хасенов А.Қ.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.

1	2	3	4	5	6
229.	Технологиялық өлшеулер және аспаптар	баспа (ЭОҚ)	ҚР Әділет министрлігі. Куәлік №1672 25 тамыз 2014 ж. (электрондық оқу құралы)	3,0 Мб	Хасенов А.К
230.	Основы теории неопределенности измерений	печатный (учебник)	Қарағанда: Издательство КарГУ им.Е.А.Букегова, 2017. – 194 с. (Рекомендовано УМО РУМС)	12	Курытник И.К Кучерук В.Ю. и.др.
231.	Технологиялық өлшеулер және автоматтандыру жүйелері	баспа (әдіс.нұс.)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2015. – 88 б.	5,5	Булкайрова Г.А. Хасенов А.К
232.	Технологические измерения и система автоматизации	печатный (мет.указ.)	Қарағанда: Изд-то КарГУ, 2015. – 88 с.	5,5	Булкайрова Г.А. Хасенов А.К
233.	Англо-казахско-русский, казахско-русско-английский терминологический словарь по физике	печатный (словарь)	Қарағанда: Изда-во КарГУ, 2017. – 340 с.	21	Жетписбаева Б.А., Камбарова Ж.Т., Шайхызада Ж.Г.
234.	Разрядты импульстік технологияларды өндірісте пайдалану	баспа (ЭОҚ)	ҚР Әділет министрлігі. Куәлік № 1801 25.07.2017 ж. (электрондық оқу құралы)	93,0 Мб	
235.	Разрушение материалов подводным электрическим взрывом	печатный (ЭУИ)	Министерство юстиции РК. Свидетельство № 1802 от 25.07.2017 г. (электронное учебное издание)	97,0 Мб	
236.	Білім мен ғылым саласындағы рухани жаңғыру-өмір талабы	печатный (статья)	Жастар әлемі. – 2017. – № 8(264). – С. 4. http://ksu.kz/file/mir_mol/MirMol264-08_2017-08-31_small.pdf	0,2	
237.	Жас ғалымдарға жол ашық	печатный (статья)	Егемен Қазақстан. – 2017. – № 185. – С. 9.	0,2	
238.	Ұлағатты ұстаз	баспа (мақала)	Орталық Қазақстан. – 2018. – № 25 (22477). – С. 4.	0,3	Чиркова Л.В.

Список верен.

Соискатель
Проректор по научной работе
Учёный секретарь



Нусупбеков Б.Р.
Омаров Х.Б.
Мустояпова А.Т.