

СПИСОК

научных и научно – методических трудов ведущего научного сотрудника

кандидата технических наук Колесникова Сергеевича, опубликованных после защиты диссертации

(дата утверждения 26 января 2009г.)

№	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем (страниц)	Совавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, имеющих процентиль по ScieScore не менее 35					
1	Chemical and Phase Transitions in Oxidized Manganese Ore in the Presence of Carbon	Печ.	Steel in Translation, 2017, Vol. 47, No. 3, pp. 605–609. (Scopus, процентиль: 35%)	5	Sergeeva I. V., Volabaev N. E., Al'zhanova A. Zh., Ashibaev Kh. A.
2	The study of gossypol resin impact on adhesive properties of the intermediate layer of the pipeline three-layer rust protection coating	Печ.	International Journal of Adhesion and Adhesives, 2017, Vol. 78, pp. 195-199. (Scopus, процентиль: 82%)	5	Nadirov K.S., Zhanbasov M.K., Sakubayev V.A. and others.
Публикации в изданиях рекомендованных уполномоченным органом (КОКСОН МОН РК)					
3	Определение краевого угла смачивания нефтяных кернов месторождений Жанажол и Акшабулак водными растворами шелочи и карбонизированными растворами	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3, 2015. С.449-453	5	Голубев В.Г. Надилов К.С. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Аширбаев Х.А.
4	Исследование влияния раствора шелочи и концентрации CO ₂ в карбонизированном растворе в пластовой воле на динамическую вязкость нефти	Печ.	Вестник КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3, 2015. С.453-456	4	Голубев В.Г. Надилов К.С. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж.
5	Особенности коррозионных процессов под пленками из госсиполовой смолы	Печ.	Вестник БНУ им. Д.Н. Гумилева, 2016, №4.- С. 471-475	5	Надилов К.С., Садырбаева А.С., Сақыбаев Б.А. и др.


 Солдателль
 Директор **Дудыков**
 Ученый секретарь

Колесников А.С.
 Бакиров Т.С.
 Кыдырова Ж.Ш.

1	2	3	4	5	6
6	Разработка смазочной консистентной композиции на основе госсиполовой смолы	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2016, №4. - С. 476-479	4	Надиров К.С., Сакыбаев Б.А., Салырбаева А.С., Нифонтов Ю.А. и др
7	Технология получения теплоизоляционных керамогранулятов на основе бентонитовых глин Южно-Казахстанской области	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №2, 2017. С.359-363	5	Жакипбаев Б.Е., Минайдаров С.А., Кулмаханова А.Ш., Кочеров Е.Н.
8	Термодинамическое моделирование процессов клинкерообразования для разработки энергосберегающей технологии получения поргланццементов	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №2, 2017. С.598-604	7	Жакипбаев Б.Е., Кулмаханова А.Ш., Альжанова А.Ж., Кочеров Е.Н. и др.
9	Акжар кенорны саздарын курамын физика-химиялык жана электронды-микроскопиялык зерттеу	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №3, 2017. С.138-141	4	Кочеров Е.Н., Кулмаханова А.Ш., Муздылбек М.Е. и др.
10	Математическое моделирование коэффициента пластичности разрабатываемого бурового раствора на основе бентонитовой глины	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5, 2017. С. 267-272	6	Торбекова А. М., Шегенова Г. К., Охапова К. Т., Касимова Ж.Ж. и др.
11	Математическое моделирование осадки конуса бетонной смеси на основе цемента марки М600	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5, 2017. С.284-294	11	Серикбаев Б. Е., Естауова А.С., Колесникова О.Г.
12	Исследование возможности получения композиционных вяжущих веществ из природного и техногенного минерального сырья	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5, 2017. С.295-301	7	Худякова Т. М., Гаспарян Е.В.
13	Низкоосновный быстротвердеющий цемент: производство и применение	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5, 2017. С.302-306	5	Худякова Т. М., Таймасов Б. Т. и др.
14	Разработка поргланццемента из низкоосновных сырьевых смесей	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №5, 2017. С.30	6	Худякова Т. М., Барбанягрэ В.Д., Таймасов Б. Т.

Сонжиде АМУЕЗОВ

Колесников А.С.

Директор

Бажиров Т.С.

Ученый секретарь

Кыдырова Ж.Ш.

1	2	3	4	5	6
15	Нахождение оптимальных параметров трехкомпонентной сырьевой смеси для получения белитового клинкера	Печ.	Вестник КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №2, 2019. С.572-576	5	Нармаханова А.Б., Садыхов Ж.А., Кутжанова А.Н. и др
Публикации в зарубежных научных журналах и материалах международных конференций					
16	Исследование состава и свойств цемента для пенобетона	Печ.	Научно-методический журнал «Достижения науки и образования», №1 (14), 2017. - С.11-12.	2	Даулетияров М.С., Жанабаев М.Г.
17	Исследование реагента-эмульгатора для приготовления обратных водонепроницаемых эмульсий применяемых для глушения скважин		Научно-технический и производственный журнал «Нефтяное хозяйство», №1, 2017. - С.58-60.	4	Бондаренко В.П., Надиров К.С., Голубев В.Г., Садьрабаева А.С.
18	Утилизация бурового шлама в качестве кремнийсодержащего компонента сырьевой смеси при получении цементного клинкера	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник молодого ученого УГНТУ», №2, 2018. - С. 7-8.	2	Кутжанова А.Н., Естауова А.С.
19	Overview of chemical and biological methods of desulphurization, cleaning and processing waste from drilling oil and gas wells	Печ.	Научно-технический журнал «Вестник молодого ученого УГНТУ», №2, 2018. - С.86-88	3	Besbaeva N.A., Aukeranova S.Zh.
20	Физико-химические исследования отходов углеобойичи г. Ленинск с целью использования их как компонента сырьевой смеси в цементном производстве	Печ.	Материалы за 12-а международна научна практична конференция, «Научният потенциал на света - 2016», Том 6. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - С.53-58.	6	Нахимбеков М. А., Даулетияров М.С. Назарбекова С.П., Колесников А.С., Назарбек У.Б.
21	Синтезирование глиста (Ca ₂ SiO ₄) из телометрических отходов	Печ.	Материалы ХХХ Международной научно-технической конференции «Реактив-2016». – Уфа: Издательство «Реактив», 2016. – С.212-214.	3	Естауова А. А., Аринова Д. Б., и др.
22	Исследование возможности разработки специальных цементов для неавтономных изделий	Печ.	Материалы докладов XVIII МНПК «Современные тенденции в науке и образовании»: Электронный сборник. – Уфа, 2017. – С.48-50.	3	Даулетияров М.С., Жанабаев М.Г., Меллишев Б.

Секретарь АУЕЗОВ
 Директор АУЕЗОВ
 Ученый секретарь АУЕЗОВ

Колесников А.С.
 Ракиров Т.С.
 Кылырлова Ж.Ш.

1	2	3	4	5	6
Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.)					
35	Способ переработки фосфогипса электротермической плавкой	Печ.	Инновационный патент РК № 20512. Бюл. №12, опубли. от 15.12.2008.	4	Шевко В. М., Капсальмов Б.А. и др.
36	Способ переработки фосфогипса	Печ.	Инновационный патент РК №22273. Бюл. №2, опубли. от 15.02.2010.	3	Шевко В. М., Капсальмов Б.А. и др.
37	Способ обжига низкоосновного быстротвердеющего клинкера	Печ.	Патент Республики Казахстан на полезную модель №3159. Бюл. № 37, опубли. от 17.09.2018.	2	Худякова Т.М., Таймасов Б.Т. и др.
38	Сырьевая смесь для получения порландцемента	Печ.	Патент Республики Казахстан на полезную модель №3160. Бюл. № 37, опубли. от 17.09.2018.	2	Худякова Т.М., Таймасов Б.Т. и др.
39	«Основы технологии и техники бурения» программа для ЭВМ	Эл.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №1632 от 06.02.2019г.	6,27 МВ	Голубев В.Г., Жантасов М.К., Орынбасаров А.К.
Публикации в международных, республиканских и региональных научных конференциях РК					
40	Моделирование процессов формирования вихревых зон в генераторах ударного типа	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-9. Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии»- Шымкент 2010, т. 6. - С. 63-67.	5	Бондаренко В.П., Голубев В.Г.
41	Көмір өңдеу қалдығын қолданып тез қатаятын порландцемент клинкерін алуда шикізат қоспасын есептеу	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-16: «Четвертая промышленная революция: Новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры»» - Шымкент: ЮКИУ им. М.Ауэзова, 2018, т. 6 - С.325-327.	3	Тагаев Е.Б., Жаникулов Н.Н., Айтурсев М.Ж., Джанмулдаева Ж.К.
42	Оптимизация сырьевой смеси цементного цемента с использованием отходов ТЭЦ	Печ.	Сборник докладов научно-практической конференции «Вклад молодежного потенциала в модернизацию Казахстана 3.0» Рудный: Рудненский индустриальный институт, 2018. С.188-192.	5	Амиральева А.



Социальный директор
АНЕЗОВ
 Директор
 Ученый секретарь
 Колесников А.С.
 Бакиров Т.С.
 Кыдырова Ж.Ш.