

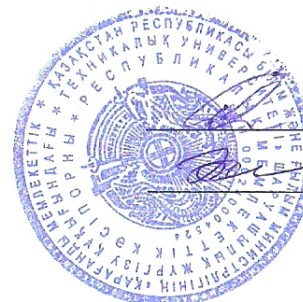
## СПИСОК

Научных и методических трудов Кунаева Вячеслава Александровича с 2015 г. по 2018 г.

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных научных журналах, входящих в базы данных рейтинговых агентств Thomson Reuters и (или) Scopus</b>					
1	Отходы черной металлургии и отработанные технические жидкости для получения материала дорожных оснований	печатный	Экология и промышленность России. – М.: ООО «Калвис». – 2017. – № 21(12). – С. 44-48.	0,31/0,1	Кадыров А.С., Георгиади И.В.
2	Prospects for processing of ferrous metallurgical waste based on Arcelormittal Temirtau experience	печатный	Metallurgist. – New-York: Springer US. – 2018. – № 62 (Issue 1-2). – P. 22-28.	0,43/0,15	Kadyrov A.S., Georgiadi I.V.
<b>Патенты, свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права</b>					
3	Способ обработки шлакового щебня	патент	Патент на полезную модель (Казахстан). № 2611 от 12.02.2018 г. Бюл. № 6.		Кадыров А.С., Байджанов Д.О.
4	Методика определения оптимальной продолжительности пропитки шлакового щебня водооталкивающим составом	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2203 от 29 сентября 2017 г.		Кадыров А.С., Ганюков А.А.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК</b>					
5	Перспективные методы повышения физико-механических характеристик доменного шлака для дорожного строительства	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГТУ. – 2016. – №4 (65), С. 54-59	0,37/0,18	Кадыров А.С.

Соискатель

Учёный секретарь

« 11 » сентября 2018 г.

Кунаев В.А.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
6	Обоснование применения фрезерного рыхлителя РФ-600 для разработки мерзлых и прочных грунтов	печатный	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ. – 2017. – № 1. – С. 69-73.	0,31/0,1	Жунусбекова Ж.Ж., Нурмагамбетов А.М.
7	Боқат шағылды гидрофобизациялау үрдісінің математикалық үлгісін зерттеу мен өндеу	печатный	Вестник КазАТК. – Алматы: КазАТК. – 2017, № 4 (103), С. 298-306	0,56/0,19	Кадыров А.С., Георгиади И.В.
8	Определение понятия и разработка классификации условий дорожного строительства	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГТУ. – 2017. – № 4. – С. 91-95.	0,31/0,1	Тимухина Е.Н., Кадыров А.С.
9	Анализ способов применения твердых промышленных отходов при производстве строительных материалов	печатный	Вестник КазАТК. – Алматы: КазАТК. – 2018. – № 1(104). – С. 23-30.	0,5/0,12	Кадыров А.С., Абуов Е.З., Бакытов Е.С.
10	Установление зависимостей, взаимосвязывающих показатели назначения машины для гидрофобизации шлакового щебня	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГТУ. – 2018. – № 1. – С. 70-73.	0,25/0,13	Георгиади И.В.
<b>Статьи в изданиях, входящих в базу РИНЦ</b>					
11	Перспективы переработки отходов черной металлургии на примере АО «АрселорМиттал Темиртау»	печатный	Металлург. – М.: Металлургиздат. – 2018. – № 1. – С. 29-34.	0,37/0,12	Кадыров А.С., Георгиади И.В.
<b>Статьи в прочих научных журналах</b>					
12	Экономическое обоснование применения фрезерного рыхлителя и гидрофобизированного шлакового щебня в дорожном строительстве	печатный	Актуальні проблеми економіки. – Київ: Національна академія управління. – 2017. – № 4 (190). – С. 226-235.	0,62/0,2	Кадыров А.С., Ногаев К.А.

Соискатель

Учёный секретарь

«*А*» *сентябрь* 2018 г.

Кунаев В.А.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
13	Перспективы применения доменного шлака в дорожном и гражданском строительстве	печатный	Nauka i studia. – Przemysł: Nauka I studia. – 2017. – № 17(178). – С. 17-25.	0,56/0,18	Кузнецов Е.В., Мулдагали А.
<b>Тезисы докладов в материалах международных конференций</b>					
14	Разработка технологии и средства механизации для получения водонепроницаемого строительного материала из доменного шлака	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, техническое регулирование и инжиниринг в строительстве: состояние, перспективы». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2016. – С. 122-124.	0,18/0,09	Кадыров А.С.
15	Разработка технологии и оборудования для получения водонепроницаемого материала дорожных насыпей из доменного шлака	печатный	IV Международная научно-практическая конференция на тему: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», посвященная 20-летию Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Астана. – 2016. – С. 183-185.	0,18/0,09	Кадыров А.С.
16	Разработка технологии и оборудования для производства изолирующего (вода, радиация) строительного материала из доменного шлака	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №7). Часть III. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – С. 304-306.	0,18/0,09	Кадыров А.С.
17	Разработка конструкции фрезерного рабочего органа для рыхления прочных и мерзлых грунтов	печатный	Труды XLI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика». – Алматы: КазАТК имени М.Тынышпаева, 2017. – С. 393-396.	0,25/0,06	Кадыров А.С., Мулдагали А., Кузнецов Е.М.

Соискатель

Учёный секретарь

«11» сентября 2018 г.

Кунаев В.А.

Жижите А.А.

1	2	3	4	5	6
18	Исследование экономической целесообразности применения шлакового щебня в дорожном строительстве в зависимости от дальности транспортировки	печатный	Труды Международной научно-практической конференции. Часть IV. «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 9). – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – С. 104-107.	0,18/0,09	Алиев С.Б.
19	The substantiation of the construction of the machine for hydrophobization of road building slag crushed stone	печатный	High intellectual technologies in science and education. Materials III of the International scientific and practical conference. Saint-Petersburg: Strategy of the Future, 2017. – P. 64-67.	0,25/0,25	-
20	Перспективы применения твердых отходов черной металлургии в строительстве	печатный	Advances in Science and Technology Сборник статей XII международной научно-практической конференции, часть I. Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 2018. – С. 40-41.	0,12/0,06	Бакытов Е.С.

Соискатель

Учёный секретарь

«11» сентября 2018 г.

Кунаев В.А.

Жижите А.А.