

«Л.Б.Гончаров атындағы Қазақ автомобиль-жол институты» КеАК
 «Көлік құрылышы және құрылыш материалдарының өндірісі» кафедрасының доцент м.а., техника

ғылымдарының кандидаты

Сагыбекова Ақмарал Оразбекқызы

ғылыми және ғылыми-әдістемелік енбектерінің

ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно-методических трудов

кандидата технических наук, и.о. доцента кафедры

«Транспортное строительство и производство строительных материалов»

«Казахский автомобильно-дорожный институт им. Л.Б.Гончарова»

Сагыбековой Ақмарал Оразбековны

| P/c № № п/п | Атауы - Название | Баспа немесе қолжазба құқында - Печатный или на правах рукописи | Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № - Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента | Баспа табакта р - Кол-во печатны х листов | Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов |
|----------------|------------------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Оқу құралындағы – 6

Учебные пособия, учебники - 6

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---|------|---------------------------------|
| 1 | Учебное пособие примеры и решения задач по дисциплине «Геотехника 2» | Баспа - Печатный | КазАДИ, учебное пособие, Алматы, 2022 | 6,6 | |
| 2 | Учебное пособие по дисциплине «Геотехника 1» | Баспа - Печатный | КазАДИ, учебное пособие, Алматы, 2020 | 4,1 | Меньшикова А.С. |
| 3 | «Расчет изгибаемых элементов по Еврокоду» | Баспа - Печатный | КазАДИ, учебное пособие, Алматы, 2019 | 6,06 | Наурузбаев К.А., Нурахова А.К., |
| 4 | Қалалық жерасты гимараттарының құрылышының негізі | Баспа - Печатный | КазАДИ, учебное пособие, Алматы, 2019 | 5,1 | Жанакова Р.К. |
| 5 | Учебное пособие по дисциплине «Геотехника 1» | Баспа - Печатный | КазАДИ, учебное пособие, Алматы, 2022 | 4,1 | |
| 6 | Методическое указание по дисциплине «Испытание сооружение» | Баспа - Печатный | КазАДИ, учебно-методическое пособие, Алматы, 2022 | 4,6 | |

Ізденуші:

Соискатель:

А.О.Сагыбекова

Tізім дүррүс:

Список верен:

«Көлік құрылышы және құрылыш материалдарының өндірісі» кафедрасының менгерушісі

Заведующая кафедрой «Транспортное строительство и производство строительных материалов»

Г.С. Бектурсунова

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

А.Б. Омарова

| Монографии – 1 Монографиялар – 1 | | | | | |
|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 7 | Investigation of combined support structures under complex geological conditions (Book Chapter) | Баспа - Печатный | <i>Smart Geotechnics for Smart Societies</i> c. 707-712 2023 | 0,37 | Zhanakova, R.K., <u>Sagybekova</u> , <u>A.O.</u> |
| Статьи в международных рецензируемых научных журналах – 6 | | | | | |
| Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар – 6 | | | | | |
| 8 | Identifying the influence of expanded clay concrete based on a binder from phosphorus slag on the strength of structures from leaked concrete | Баспа - Печатный | <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> 4(6(124)), с. 51-58 2023 | 0,5 Percentile 45 (Scopus) | Keles,B., <u>Sagybekova</u> , <u>A.</u> , Bakhytzhан, <u>A.</u> , Karashina, <u>A.</u> , Nurakhova, A. |
| 9 | Experimental justification of the use of synthetic products for strengthening soils of buildings and structures | Баспа - Печатный | <i>Innovaciencia</i> 10(1) 2023 | 0,43 | <u>Sagybekova</u> , <u>A.</u> , Kabdullagazy, N., Orazbayeva, D., Alimtaikyzy, P. |
| 10 | Comparison of test results to determine the parameters of soil strength to ensure the stability of earth slopes | Баспа - Печатный | (2022), «EUREKA: Physics and Engineering» Number 6. pp. 3-11. ISSN: 2461-4254 (P) DOI: 10.21303/2461-4262.2022.002691 | 0,5 Percentile 45 (Scopus) | Akmaraл Sagybekova Alexey Belov Abdy Kiyalbayev Khorlan Tursumbekova |
| 11 | Substantiation of application technology of hygroscopic materials for dust prevention of roads with the lowest type of surfaces | Баспа - Печатный | <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> ISSN 1729-3774 4/6 (118) 2022 C.67-77. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.263573 | 0,68 Percentile 45 (Scopus) | Akmaraл Sagybekova Abdy Kiyalbaev Kabdullagazy Nauruzbaev Gulsum Espayeva Gulnar Bektursunova |

Изденуші:
Соискатель:

А.О.Сагыбекова

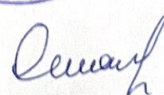
Тізім дұрыс:
Список верен:

«Көлік күрілісі және күріліс материалдарының өндірісі»
кафедрасының менерушісі
Заведующая кафедрой «Транспортное строительство
и производство строительных материалов»



Г.С. Бектурсунова

Фалым хатшы
Ученый секретарь



А.Б. Омарова

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 12 | Network communication technologies and its role in enabling effective communication | Баспа - Печатный | 2022 6th International Conference on Trends in Electronics and Informatics, ICOEI 2022 – Proceedings c. 697-702 | 0,37 | Shamsan, A.H., Balu Raskar, S., Saha, S., Madkar, S., <u>Sagybekova,</u> <u>A.</u> |
| 13 | Reliability criterion for calculation of the optimum driving speed on road in winter | Баспа - Печатный | <u>International Journal of GEOMATE</u> 2021 21(83), c. 72-78 | 0,43 Percentile 35 (Scopus) | Yessentay,D., Sagybekova, A., Tulebekova, A., Muzdybayeva, T. |
| Статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – 17 Үәкілдегі орган ұсынған басылымдардағы мақалалар – 17 | | | | | |
| 14 | Определение показателей прочности крупнообломочных грунтов | Баспа - Печатный | Научный журнал "Вестник КазГАСА" №4 (38), 2010 г., г. Алматы . с.223-226 | 0,25 | |
| 15 | Воздействие капиллярных вод на мавзолей Арыстан-Баба | Баспа - Печатный | Научный журнал "Вестник КазГАСА" №4 (38), 2010 г., г. Алматы, 54-61 | 0,3 | Алдунгаров М.М. |
| 16 | Экономичность строительных конструкций при предлагаемом способе определения механических характеристик крупнообломочных грунтов.// | Баспа - Печатный | Научный журнал "Вестник КазГАСА" №3 (73), 2019 г., г. Алматы . с.244-249 | 0,3 | |
| 17 | Освоение подземного пространства в мегаполисах | Баспа - Печатный | Научный журнал "Вестник КазГАСА" №3 (73), 2019 г., г. Алматы . с.199-204 | 0,3 | Жанакова Р.К. |

Ізденуші:
Соискатель:

Tізім дүркіс:
Список верен:

«Көлік құрылышы және құрылыш материалдарының өндірісі»

кафедрасының менгерушісі
Заведующая кафедрой «Транспортное строительство

и производство строительных материалов»



А.О.Сагыбекова

Г.С. Бектурсунова

Галым хатшы
Ученый секретарь

А.Б. Омарова

| | | | | | |
|----|--|---------------------|---|-----------|---|
| 18 | Сравнение влияния песчаного и глинистого заполнителей на прочностные характеристики крупнообломочных грунтов | Баспа - Печатный | «Ізденис / Поиск». Международный научный журнал – приложение Республики Казахстана, г. Алматы, 2019. – С. 148-152. | 0,25 п.л. | Наурузбаев К.А., Жанакова Р.К., Абиев Б.А. |
| 19 | Экспериментальные исследования крупнообломочных грунтов | Баспа - Печатный | Промышленный транспорт Казахстана №3(64), 2019 | 0,3 | Тулендиев Т.Т., Абиев Б.А., Жанакова Р.К. |
| 20 | Определение прочности грунтов оснований | Баспа - Печатный | Промышленный транспорт Казахстана №3(64), 2019 | 0,3 | Абиев Б.А., Жанакова Р.К. |
| 21 | Экономический и географический анализ г. Алматы на примере гостиничного хозяйства | Баспа - Печатный | Вестник КазГАСАН№2 (80), 2022 ISSN 1680-080X (print), 2788-6948 (online). | 0,52 | Тасжанова А.Ф. Какимжанов Е.Х., Жанакова Р.К., Ботантаева Б.С., Атаева Г.К. |
| 22 | Сравнение расчетных и экспериментальных значений прочностных характеристик крупнообломочного грунта | Баспа - Печатный | Вестник КазГАСАН№2 (80), 2022 ISSN 1680-080X (print), 2788-6948 (online). | 0,37 | Ж.Р. Мангазина |
| 23 | Изучение прочностных характеристик крупнообломочного грунта и модели крупнообломочного грунта | Баспа - Печатный | Проблемы науки № 12(36) г. http://scienceproblems.ru/scientific-articles/o-nauchnyh-zhurnalah/2016-12-17-16-48-55.html . Российский импакт-фактор: 0,17 | 0,22 | Алимсейтов Д. |

Ізденуші:
Соискатель:

Tізім дұрыс: Список верен:

«Көлік құрылышы және құрылыш материалдарының өндірісі» кафедрасының менгерушісі

Заведующая кафедрой «Транспортное строительство и производство строительных материалов»

Фалым хатшы Ученый секретарь

А.О.Сагыбекова



Г.С. Бектурсунова

Conway

А.Б. Омарова

| | | | | | |
|----|---|------------------------|--|-----------|--|
| 24 | Влияние уровня нагружения и количества циклов на напряжение в бетоне сжатой зоны при разгрузке | Баспа - Печатный | Журнал «вестник науки и образования» © Издательство «Проблемы науки» 2019. № 20 (74). Часть 1 Российский импакт-фактор: 3,58. г. Москва, 2019. С.27-31. | 0,37 п.л. | Сагыбекова А.О., Рустемов И.А. |
| 25 | Применение экспериментальных результатов испытаний грунтов в расчетах некоторых строительных конструкций | Баспа - Печатный | Журнал «Вестник науки и образования» © Издательство «проблемы науки» 2019. № 20 (74). Часть 1 Российский импакт-фактор: 3,58. г. Москва, 2019. С.31-35. | 0,36 п.л. | Сагыбекова А.О., Рустемов И.А., Жанакова Р.К., Белов А.Г. |
| 26 | Индикаторы для создания сервисных объектов на придорожной полосе международных транзитных коридоров стран Средней Азии и Казахстана | Баспа - Печатный | Сборник научных трудов «Проблемы современной науки, Ставрополь, Россия, выпуск 25, том 1, 2016 РИНЦ | 0,25 | Киялбай А. А., Киялбай С. Н. |
| 27 | О расчётной влажности грунта в рабочем слое земляного полотна примеры расчета | Баспа - Печатный | «Достижения науки и образования», 2018 РИНЦ | 0,25 | |
| 28 | Процессы выполнения технического надзора при контроле качества строительных материалов и работ | Баспа - Печатный | Вестник КазГЮУ №3 (43),2019 г. с.121-126 РИНЦ | 0,31 | Киялбаев А.К. Киялбай С.Н. |

Ізденуші:
Соискатель:

Тізім дұрыс:
Список верен:

«Көлік күрілісі және құрылым материалдарының ендірісі»
кафедрасының менгерушісі
Заведующая кафедрой «Транспортное строительство
и производство строительных материалов»

Ғалым хатшы
Ученый секретарь



А.О.Сагыбекова

Г.С. Бектурсунова

А.Б. Омарова

| | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|--|------|--|
| 29 | Обоснование применения определения качественных свойств крупнообломочных грунтов | и | Баспа - Печатный | Вестник КазГЮУ №3 (43), 2019 г. с.126-130 РИНЦ | 0,25 | |
| 30 | Практическое использование полученных результатов испытания крупнообломочных грунтов в строительстве | в | Баспа - Печатный | Вестник КазГЮУ №3 (43), 2019 г. с.130-135 РИНЦ | 0,31 | Наурузбаев К.А., Жанакова Р.К., Абиев Б.А. |
| 31 | Қазіргі таңдағы геодезиялық қамтамасыздандыруды теориялық және технологиялық түрғыдан зерттеу жолдары | | Баспа - Печатный | Вестник ВКТУ № 3, 2023 | 0,44 | А. Сазанбаева, Р.К. Жанакова Г.К. Атаева |
| Статьи в сборниках материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья - 2 Жақын және алыс шетелдердегі конференциялар материалдарының жинақтарындағы мәкалалар - 2 | | | | | | |
| 32 | Analytical and experimental decisions to ensure stability of slopes | | Баспа - Печатный | Application of Soil Anchors for Fixing of Slopes in the Conditions of Seismicity Тайвань, Тайpei, 2013 | 0,19 | Хомяков В.А. |
| 33 | Способы усиления грунтов оснований зданий и сооружений в городских условиях для сейсмических районов Казахстана | | Баспа - Печатный | III - Международная научно-практическая конференция по сейсмостойкому строительству 4 – 9 июля 2022 года, г. Бишкек – Иссык-Куль, 2022 г | 0,3 | Акмалаев К Сартаев Д |

Ізденуші:
Соискатель:

Tізім дүрыс:
Список верен:

«Көлік құрылышы және құрылыш материалдарының өндірісі»
кафедрасының менгерушісі
Заведующая кафедрой «Транспортное строительство
и производство строительных материалов»

Ғалым хатшы
Ученый секретарь



А.О.Сагыбекова

Г.С. Бектурсунова

А.Б. Омарова

**Статьи в конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан - 10
Қазақстан Республикасы аумағындағы конференциялардағы, симпозиумдардағы, семинарлардағы
мақалалар - 10**

| | | | | | |
|----|--|---------------------|--|------|--|
| 34 | Применение лабораторных и расчетных данных в примерах усиления основания проектируемой подстанции в сложных ландшафтных условиях | Баспа - Печатный | Материалы международной научно-практической конференции «Иновационные и научоемкие технологии в строительной индустрии», МОК, КазГАСА, 28-29 апреля, 2016 | 0,25 | |
| 35 | Конструктивные особенности приборов для определения свойств грунта | Баспа - Печатный | Материалы международной научно-практической конференции «Иновационные и научоемкие технологии в строительной индустрии» МОК, КазГАСА, 28-29 апреля, 2016 | 0,19 | |
| 36 | Факторы и методы, влияющие на межремонтные сроки дорожных одежд автомобильных дорог | Баспа - Печатный | Дорога, которую мы выбрали. Сборник материалов XV межвузовской научно-практической конференции магистрантов и студентов, проводимой в рамках реализации Новой Экономической Политики Казахстана «Нұрлы Жол – путь в будущее», 31 марта 2017г. КазАДИ им.Л.Б. Гончарова | 0,25 | |
| 37 | Усиление фундаментов существующих зданий с помощью свай | Баспа - Печатный | Международная научно-практическая конференции «Иновационные и научоемкие технологии в строительной индустрии», 26 апреля 2018 г. | 0,2 | |

Ізденуші:
Соискатель:

Tізім дүрыс:
Список верен:

«Көлік күрілісі және күріліс материалдарының өндірісі»
кафедрасының менгерушісі
Заведующая кафедрой «Транспортное строительство
и производство строительных материалов»

Ғалым хатшы
Ученый секретарь



А.О.Сагыбекова

Г.С. Бектурсунова

А.Б. Омарова

| | | | | | |
|----|---|------------------------|---|------|-----------------------------|
| 38 | Результаты испытаний экспериментальных исследований в условиях статического и различных типов вибродинамического нагружения на сдвиговом приборе. | Баспа - Печатный | Международная научно-практическая конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», 26 апреля 2018 г. | 0,2 | |
| 39 | Определение прочности грунтов оснований | Баспа - Печатный | Международная научно-практическая конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», 26 апреля 2018 г. | 0,19 | |
| 40 | Применение лабораторных и расчетных данных примерах усиления основания. | Баспа - Печатный | Международная научно-практическая конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в строительной индустрии», 26 апреля 2018 г. | 0,2 | |
| 41 | Оценка запаса подземных вод при исследовании прочности грунтов | Баспа - Печатный | Сатпаевских чтений инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК, 2018 | 0,25 | |
| 42 | Усиление стоек опор автодорожного моста композитными материалами | Баспа - Печатный | Международная научно-практическая конференция «Современные тренды в архитектуре и строительстве: энергоэффективность, энергосбережение, BIM технологии, проблемы городской среды» 26-27 мая 2022 г. | 0,3 | Белов А.Г., Бакиев Б.Т., |

Ізденуші:
Соискатель:

Тізім дүрыс:
Список верен:

«Көлік құрылышы және құрылым материалдарының өндірісі»
кафедрасының менгерушісі
Заведующая кафедрой «Транспортное строительство
и производство строительных материалов»

Ғалым хатшы
Ученый секретарь



А.О.Сагыбекова

Г.С. Бектурсунова

А.Б. Омарова