**«Л.Б.Гончаров атындағы Қазақ автомобиль-жол институты» КеАҚ**

**«Көлік құрылысы және құрылыс материалдарының өндірісі» кафедрасының доцент м.а., техника ғылымдарының кандидаты**

**Қиялбай Сәния Нұрахметқызы**

**ғылыми және ғылыми-әдiстемелiк еңбектерiнің**

**ТIЗIМI**

**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»**

**Киялбай Сании Нурахметовны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с**  **№**  **-**  **№**  **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 табақтар**  **-**  **Кол-во печатных**  **листов** | **Қосалқы авторлардың аты-жөні**  **-**  **Ф.И.О. соавторов** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | | **5** | **6** |
| **Оқу құралыдары - 4**  **Учебные пособия, учебники - 5** | | | | | | | |
| 1 | Лабораторный практикум по эксплуатации автомобильных дорог | Баспа  -  Печатный | | Лабораторный практикум по эксплуатации автомобильных дорог. – Алматы: КазАДИ, 2012. – 53 с. | | 3,3 | Киялбаев А.К. |
| 2 | Эксплуатация автомобильных дорог | Баспа  -  Печатный | | Москва-Алматы: МАДО, КазАДИ, 2017. -342 с. | | 21,3 | Киялбаев А.К. |
| 3 | Эксплуатация автомобильных дорог | Баспа  -  Печатный | | Учебное пособие. – Алматы: КазАДИ им. Л.Б.Гончарова, 2022г. – 51 с. | | 3,18 | Бектурсунова Г.С. |
| 4 | Теоретические и экспериментальные методы транспортного строительства | Баспа  -  Печатный | | Учебник / Часть 1. Дорожные условия и основы дорожной теплотехники. Алматы-Бишкек: ADAL KITAP, 2023. – 348с. | | 21,75 | Киялбаев А.К., Еспаева Г.А., Маданбеков Н.Ж. |
| 5 | Эксплуатация автомобильных дорог | Баспа  -  Печатный | | Учебное пособие для автодорожных ВУЗов. – Алматы: КазАДИ, 2021. – 102 с. | | 6,625 |  |
| **Монографии – 1**  **Монографиялар – 1** | | | | | | | |
| 6 | Фундаментальные и прикладные аспекты современных эколого-биологических исследований | Баспа  -  Печатный | | Монография. Одесса, 2015 – 226 с. | | 14,1 | Фатеева Н.М., Карпенко П.А., Шутко А.П., Киялбаев А.К. и др. |
| **Статьи в международных рецензируемых научных журналах – 7**  **Халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар – 7** | | | | | | | |
| 7 | Reliability criterion and a model  for determining the optimal speed of movement  on automobile roads in winter sliding conditions | Баспа  -  Печатный | Ne w s  of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan  series of geology and technical sciences  ISSN 2224-5278  Volume 6, Number 444 (2020), 119 – 125  <https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.138> | | 0,43  Percentile 37 (Scopus) | | D. E. Yessentay  A. K. Kiyalbaev  N. V. Borisуuk |
| 8 | Substantiation of application  of anti-ice chemical reagents on automobile roads  with cement concrete covering | Баспа  -  Печатный | N e w s  of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan  series chemistry and technology  ISSN 2224-5286  Volume 1, Number 445 (2021), 112 – 118  <https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.14> | | 0,43 | | D. E. Yessentay  A. K. Kiyalbaev  N. V. Borisуuk |
| 9 | Theoretical model for anchoring a particle of preheated sand into an ice formation | Баспа  -  Печатный | International Journal of GEOMATE, Aug., 2022, Vol.23, Issue 96, pp.112-120.  ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan, DOI: https://doi.org/10.21660/2022.96.3333  Geotechnique, Construction Materials and Environment  <https://geomatejournal.com/geomate/article/view/3333> | | 0,56  Percentile 39 (Scopus) | | Abdy Kiyalbayev, Temirkhan Tolkynbayev, Gulshat Tleulenova |
| 10 | Сomparison 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 (Р)  DOI: 10.21303/2461-4262.2022.002691  <https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2691> | | 0,56  Percentile 45 (Scopus) | | Akmaral 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 | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774  4/6 (118 ) 2022 С.67-77.  DOI: 10.15587/1729-4061.2022.263573  <https://www.engpaper.com/technology-center/substantiation-of-application-technology-of-hygroscopic-materials-for-dust-prevention-of-roads-with-the-lowest-type-of-surfaces.html> | | 0,68  Percentile 45 (Scopus) | | Akmaral Sagybekova  Abdy Kiyalbaev  Kabdullagazy Nauruzbaev  Gulsum Espayeva  Gulnar Bektursunova |
| 12 | Impact of Landscape Factors on Automobile Road Deformation Patterns—A Case Study of the Almaty Mountain Road | Баспа  -  Печатный | Sustainability 2022, 14, 15466. <https://doi.org/10.3390/su142215466>  <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/22/15466> | | 1,25  Percentile 72 (Scopus) | | Kairanbayeva, A.;  Nurpeissova, G.; Zhantayev, Z.;  Shults, R.; Panyukova, D.;  Panyukov, K. |
| 13 | Regulation of the water-heat regime of the subgrade of cement-concrete road | Баспа  -  Печатный | International Journal of GEOMATE, Nov., 2023 Vol.25, Issue 111, pp. 145-152  ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan, DOI: https://doi.org/10.21660/2023.111.4035  Geotechnique, Construction Materials and Environment | | 0,5  Percentile 39 (Scopus) | | Mereke Pshembayev, Saniya Kiyalbay, DaurenYessentay, GulshatTleulenova |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом – 21**  **Уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы мақалалар – 21** | | | | | | | |
| 14 | Математическая модель теплообменных процессов в конструктивных слоях дорожной одежды | Баспа  -  Печатный | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д.Серикбаева, ISSN: 1561-4212, июнь 2006г. |  | | Киялбаев А.К.  Сайлаубекова Н.С. |
| 15 | Методика измерения теплофизических параметров дорожно-строительных материалов и изделий | Баспа  -  Печатный | Вестник КазДорНИИ №1-2(10) 2006г. |  | | Киялбаев А.К.  Сайлаубекова Н.С. |
| 16 | Особенности увлажнения конструкции дорожной одежды в условиях засушливых районов Казахстана | Баспа  -  Печатный | Научно-технический сборник «Новости науки Казахстана», ISSN: 1560-5655, №3 (102), Алматы, 2009г. С. 86-93  <http://www.vestnik.nauka.kz/wp-content/uploads/2014/11/2009_%E2%84%9631.pdf> | 0,5 | | Айдарбеков Г.Ж. |
| 17 | Расчет глубины промерзания земляного полотна с учетом теплофизических свойств материалов дорожной одежды | Баспа  -  Печатный | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д.Серикбаева, ISSN: 1561-4212, №2 (52), июнь 2011г. С. 75-83  [http://rmebrk.kz/magazine/1857#](http://rmebrk.kz/magazine/1857) | 0,25 | |  |
| 18 | Практические рекомендации по применению низкотеплопроводных материалов для снижения глубины промерзания земляного полотна | Баспа  -  Печатный | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева. ISSN: 1561-4212, №1 (55), март, 2012г. – С.60-67.  [http://rmebrk.kz/magazine/1857#](http://rmebrk.kz/magazine/1857) | 0,5 | |  |
| 19 | Об улучшении транспортно-эксплуатационных качеств  местных дорог Казахстана | Баспа  -  Печатный | Журнал «Дороги содружества независимых государств», №32, март 2013 г. С.83-86.  <http://cmcd.ru.swtest.ru/?page_id=37> | 0,38 | | Киялбаев А.К.,  Кабашев А.Р. |
| 20 | Анализ прочности дорожной одежды на автомобильных дорогах местного значения Жамбылской области | Баспа  -  Печатный | Журнал «Транспорт и дороги Казахстана». №1 (55), 2014 г. С.19-22.  <http://www.ipkdortranscoma.kz/index.php?p=sub_road&did=35&rid=3402> | 0,25 | Бектурсунова Г.С. | |
| 21 | Қазақстанның автожол саласын басқарудың құрылымдық өзгерістері мен оның даму кезендері: сараптамалар мен пікірлер | Баспа  -  Печатный | Вестник ВКГТУ имени Д.Серикбаева. ISSN: 1561-4212, №3 (65) сентябрь, 2014г. С.37-43.  [http://rmebrk.kz/magazine/1857#](http://rmebrk.kz/magazine/1857) | 0,43 | Мухаметчанова Д.А.  Бекмуратов Н.А. | |
| 22 | Применение адгезионных добавок для укрепления фрикционных свойств битума при холодной регенерации дорожных одежд | Баспа  -  Печатный | Вестник Западно-Казахстанского инновационно-технологического университета. Научный журнал. Материалы международной научно-методической конференции «Развитие человеческого капитала – основа модернизации казахстанского общества», Уральск, 2 марта, 2018г. №1.С. 269-272.  <https://wkitu.kz/wp-content/uploads/2019/02/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA-1-2018%20%D0%97%D0%9A%D0%98%D0%A2%D0%A3.pdf> | 0,25 | Алимгазин Б.Т.,  Кабылдин А. | |
| 23 | Система управления качеством при производстве дорожно-строительных материалов и работ | Баспа  -  Печатный | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева.№3, сентябрь, 2019. С. 118-122.  ISSN: 1561-4212  [http://rmebrk.kz/magazine/1857#](http://rmebrk.kz/magazine/1857) | 0,31 | Киялбаев А.К.,  Дудкин М.В.,  Алимгазин Б.Т. | |
| 24 | Основные тенденции автоматизированного учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Казахстана | Баспа  -  Печатный | Журнал «Промышленный транспорт Казахстана». Казахский университет путей сообщения. ISSN: 1814-5787, №3 (64), 2019. С. 139-143.  <https://prom-trans.kz/assets/files/zhurnal/2019-3-com.pdf> | 0,31 | Киялбаев А.К.,  Еспаева Г.А. | |
| 25 | Индикаторы создания сервисных объектов на примере международных транзитных коридоров Республики Казахстан | Баспа  -  Печатный | Журнал «Промышленный транспорт Казахстана». Казахский университет путей сообщения. ISSN: 1814-5787, №3 (64), 15 сентября 2019. С. 23-26. <https://prom-trans.kz/assets/files/zhurnal/2019-3-com.pdf> | 0,25 | Киялбаев А.К.,  Бектурсунова Г.С. | |
| 26 | Определение оптимального количества автозаправочных станций на экономических перегонах автомобильных дорог общего пользования | Баспа  -  Печатный | Вестник КазГАСА. №3(73), 2019. С. 191-195.  ISSN: 1680-080Х  [http://rmebrk.kz/magazine/1523#](http://rmebrk.kz/magazine/1523) | 0,31 | Еспаева Г.А.,  Киялбай А.А. | |
| 27 | Процессы выполнения технического надзора при контроле качества строительных материалов и работ | Баспа  -  Печатный | Вестник Казахского гуманитарно-юридического инновационного университета. ISSN: 2519-2388, Семей, №3 (43), 2019г. С. 121-125. | 0,31 | Киялбаев А.К.,  Сагыбекова А.О. | |
| 28 | Инженерно-геологические особенности горных пород, вызывающие оползневые опасности на автомобильных дорогах | Баспа  -  Печатный | Вестник КазДорНИИ. Юбилейный выпуск 60 лет. № 1-2 (61-62) 2019г. С.272-277.  <https://qazjolgzi.kz/storage/app/media/vestnik/1-2_2019.pdf> | 0,37 | Бектурсунова Г.С.,  Раисова Т.А. | |
| 29 | О снижениях прочностных свойств цементобетонных покрытий от воздействия противогололедных химических реагентов | Баспа  -  Печатный | Вестник КазДорНИИ. Юбилейный выпуск 60 лет. № 1-2 (61-62) 2019г. С.278-283.  <https://qazjolgzi.kz/storage/app/media/vestnik/1-2_2019.pdf> | 0,37 | Есентай Д.Е.,  Нурахова А.К. | |
| 30 | Влияние противогололедных химических реагентов на снижение прочностных свойств цементобетона | Баспа  -  Печатный | Журнал Межправительствен  ного совета дорожников «Дороги Содружества Независимых государств». №1 (80), 2020г. С. 106-108.  <http://cmcd.ru/wp-content/uploads/2020/11/1-2020.pdf> | 0,18 | Есентай Д.Е. | |
| 31 | Повышение прочностных свойств дорожной одежды методом холодного ресайклинга | Баспа  -  Печатный | Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева.№4, декабрь, 2019. С. 110-114.  ISSN: 1561-4212  [http://rmebrk.kz/magazine/1857#](http://rmebrk.kz/magazine/1857) | 0,31 | Киялбаев А.К.,  Дудкин М.В.,  Алимгазин Б.Т. | |
| 32 | Структура разрушения цементобетонных покрытий от воздействия химических реагентов | Баспа  -  Печатный | Журнал Промышленный транспорт Казахстана. Казахский университет путей сообщения. ISSN: 1814-5787, №4 (69), 15 декабря 2020г. С. 102-107.  <https://prom-trans.kz/assets/files/zhurnal/4-69-2020.pdf> | 0,37 | Киялбаев А.К.,  Есентай Д.Е. | |
| 33 | Методика расчета по определению прочностных характеристик мобильных дорожных ограждений при их установке | Баспа  -  Печатный | Вестник КазАТК ISSN: 1609-1817  №1 (120), 2022. С. 111-118.  <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/49/50> | 0,5 | Оразбаева Д.А., Кашаганова Г.Б., Жасандықызы М., Тогжанова К.О. | |
| 34 | Влияние эксплуатационного состояния автодорог на уровень экологической безопасности | Баспа  -  Печатный | Вестник КазАДИ им. Л.Б.Гончарова, ISSN: 3005-4966, Республика Казахстан, Алматы, 2023. С. 17-22. | 0,37 | КиялбаевА.К.,  ҚұрманА.,  Қазбек Ә.Қ. | |
| **Статьи в сборниках материалов конференций стран дальнего и ближнего зарубежья - 17**  **Жақын және алыс шетелдердегі конференциялар материалдарының**  **жинақтарындағы мақалалар - 17** | | | | | | |
| 35 | Модель изменения температурного поля над дорожным покрытием и в конструктивных слоях дорожной одежды | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов и докладов международной научно-практической конференции «Государственно-частное партнерство и перспективы в странах СНГ», Москва-Бишкек, 2006г. |  | Киялбаев А.К.  Сайлаубекова Н.С. | |
| 36 | Методика исследования теплообменных процессов в слоях дорожной одежды и покрытия | Баспа  -  Печатный | Сборник материалов международной научно-практической конференции «Проблемы развития автотранспорта и транспортных коммуникаций в центрально-азиатском регионе», Тошкент, 2007г. |  | Киялбаев А.К.  Телтаев Б.Б. | |
| 37 | Анализ изменения температуры покрытия автомобильной дороги в зависимости от температуры воздуха | Баспа  -  Печатный | 8-ая международная научно-практическая конференция «Перспективные вопросы мировой науки-2012». София, «Бял ГРАД-БГ» ОДД 2012г. | 0,25 |  | |
| 38 | Пути повышения экологической безопасности при содержании автомобильных дорог и городских улиц | Баспа  -  Печатный | Материалы международнаой научно-практической конференции «Экологически безопасные дороги». 26 августа 2013г. г.Брест, Минск. С.82-88. | 0,43 | Киялбаев А.К. | |
| 39 | О прочностных свойствах дорожных одежд на автомобильных дорогах Казахстана местного значения | Баспа  -  Печатный | Вестник Кыргызского Государственного Университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. ISSN:1694-5298, № 2(52) 2016г. С. 26-31. | 0,31 | Киялбаев А.К.,  Сулейманова А.Б. | |
| 40 | Расчет глубины промерзания земляного полотна с учетом теплофизических характеристик материалов дорожной одежды | Баспа  -  Печатный | Вестник Кыргызского Государственного Университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. ISSN:1694-5298, № 2(52) 2016г. С. 44-50. | 0,37 |  | |
| 41 | Индикаторы для создания сервисных объектов на придорожной полосе международных транзитных коридоров стран Средней Азии и Казахстана | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов «Проблемы современной науки». Выпуск 25. Том1. Ставрополь, 2016. С.99-105. | 0,43 | Киялбай А.А.,  Сагыбекова А.О. | |
| 42 | Определение напряженно-деформированного состояния дорожных одежд в полевых условиях | Баспа  -  Печатный | MateriályXIVMezinárodní vĕdecko-praktická conference «Aplikované vědecké novinky-2018»**.**Volume 8..– Praga: PudlishingHouse «EducationandScience», 2018. – С. 6-11. | 0,37 | Байкенов А.А. | |
| 43 | Об определении потребительской способности придорожных сервисных объектов | Баспа  -  Печатный | MateriályXIVMezinárodní vĕdecko-praktická conference «Aplikované vědecké novinky-2018»**.**Volume 8.–Praga:PudlishingHouse «EducationandScience», 2018. – С. 12-16. | 0,31 | Киялбаев А.К.,  Абдикулов А.Н. | |
| 44 | Анализ причин образования температурных трещин на автомобильных дорогах Казахстана с нежестким типом покрытий | Баспа  -  Печатный | MateriályXIVMezinárodní vĕdecko-praktická conference «Aplikované vědecké novinky-2018»**.**Volume 8.–Praga: PudlishingHouse«EducationandScience», 2018. – С. 17-22. | 0,37 | КиялбаевА.К.,  Сарсенбаев Е.Е. | |
| 45 | Механизмы создания экологического мониторинга в транспортно-дорожном комплексе | Баспа  -  Печатный | Материали за XIVмеждународно научно практична конференция. //Новината за напреднали наука-2018. Ч. 17 – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2018. – С. 21-27. | 0,43 | Еспаева Г.А., МакулбековА.Н. | |
| 46 | Факторы загрязнения окружающей среды в системе «Транспортно-дорожного комплекса» | Баспа  -  Печатный | Новината за напреднали наука–2018. ч.17 – София: «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2018. – С. 28-35. | 0,5 | Киялбаев А.К., Макулбеков А.Н. | |
| 47 | О применениях модифицирующих добавок для повышения качества (литературный обзор) | Баспа  -  Печатный | Сборник трудов международной научной конференции Образование и наука без границ. Польша. 2020г. |  | Талин О.Н.  Туркараев Н.Т. | |
| 48 | Обоснование длины тормозного пути при учете аварийно-опасных мест на автомобильных дорогах | Баспа  -  Печатный | Сборник трудов международной научной конференции Образование и наука без границ. Польша. 2020г. |  | Бектурсунова Г.С.,  Куатбаев Н.Р. | |
| 49 | Производственный опыт приготовления противогололедных материалов в странах дальнего и ближнего зарубежья | Баспа  -  Печатный | Материалы VII международной научно-практической конференции «Европейская наука XXI века – 2021». Przemysl, Poland. 07-15 мая 2021г. С. 30-37. |  |  | |
| 50 | Основные механизмы для создания дорожно-экологического мониторинга | Баспа  -  Печатный | Материалы VII международной научно-практической конференции «Ключевые вопросы в современной науке – 2021», часть 7. София «Бял ГРАД-БГ ОДД», 17-25 апреля 2021г. С. 47-53. |  |  | |
| 51 | Стратегия создания автоматизированных баз данных по техническому учету и мониторингу автомобильных дорог общего пользования | Баспа  -  Печатный | Материалы VII международной научно-практической конференции «Европейская наука XXI века – 2021». Przemysl, Poland. 07-15 мая 2021г. С. 25-29. |  |  | |
| **Статьи в конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан - 21**  **Қазақстан Республикасы аумағындағы конференциялардағы, симпозиумдардағы, семинарлардағы мақалалар - 21** | | | | | | |
| 52 | Теоретические предпосылки выбора теплоизолирующего слоя земляного полотна из влагонепроницаемых грунтов | Баспа  -  Печатный | Международная научно-практическая конференция «Наука и инновации на железнодорожном транспорте», Алматы, 2007г. |  | - | |
| 53 | Особенности увлажнения земляного полотна в условиях засушливых районов Казахстана | Баспа  -  Печатный | Международная научно-практическая конференция, посвященная 75-летию Заслуженного деятеля науки и техники Казахстана, Академика НАН РК, доктора технических наук, профессора Айталиева Ш.М., Алматы, 2010г. |  | - | |
| 54 | Особенности проведения диагностики и паспортизации на автомобильных дорогах Казахстана | Баспа  -  Печатный | Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие международных транспортных коридоров» посвященная 20-летию СНГ и независимости РК, Астана, 2011г. | 0,25 | Еспаева Г.А.,  Киялбаев А.К., Турсумбекова Х.С. | |
| 55 | Расчет глубины промерзания грунта земляного полотна | Баспа  -  Печатный | Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы строительных конструкций и сооружений» посвященная 20-летию Независимости РК и 85-летию известного ученого, д.т.н., профессора Б.С. Жармагамбетова, Алматы, 2011г. | 0,31 |  | |
| 56 | Қазақстанныңжергіліктімаңыздылықтағыавтомобильжолдарынтехникалықесепкеалумендиагностикалаутұрғысындағыкейбірнәтижелер | Баспа  -  Печатный | Четвертая международная научно-практическая конференция «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития». РК, Алматы, 26-29 октября 2012г. | 0,31 | Мухаметчанова Д.А. | |
| 57 | Оценка транспортно-эксплуатационных качеств автомобильной дороги «Акколь-Койгельды» (0-30 км) в Жамбылской области | Баспа  -  Печатный | Международная научно-практическая конференция «Индустриально-инновационное развитие транспортно-коммуникационного комплекса», посвященная 80-летию доктора технических наук, профессора Биттибаева С.М. Алматы, 2013г. С.126-129. | 0,25 |  | |
| 58 | Модель изменения физико-механических свойств снежно-ледяных образований от воздействия химических противогололедных реагентов | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов юбилейной международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития», посвященной 100- летию со дня рождения Л.Б. Гончарова. Алматы, 2014. С. 148-154. | 0,31 | Бектурсунова Г.С.,  Мухаметчанова Д.А. | |
| 59 | Особенности зимнего содержания автомобильных дорог в странах дальнего и ближнего зарубежья | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию д.т.н., профессора КазАДИ им. Л.Б.ГончароваКиялбаева А.К. КазАДИ, 2017. С. 68-72. | 0,31 | - | |
| 60 | О применениях стабилизирующих добавок зарубежного производства на ведомственных дорогах АО «КазАтомПром» | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию д.т.н., профессора КазАДИ им. Л.Б.ГончароваКиялбаева А.К. КазАДИ, 2017. С. 185-189. | 0,31 | - | |
| 61 | Анализ причин образования температурных трещин на автомобильных дорогах Казахстана с капитальным типом покрытий | Баспа  -  Печатный | Материалы IV Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых. Ч.1.– Усть-Каменогорск: ВКГТУ,2018.– С. 18-22. | 0,31 | Алимгазин Б.Т., Раймбекова А.К. | |
| 62 | Практика применения холодной регенерации асфальтобетонных покрытий для повышения прочностных свойств дорожных одежд | Баспа  -  Печатный | Материалы IV Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых. Ч.1.– Усть-Каменогорск: ВКГТУ,2018.– С. 23-27. | 0,31 | Кабылдин А.К., Алимгазин Б.Т. | |
| 63 | Старение битумосодержащих материалов от воздействия теплообменных процессов | Баспа  -  Печатный | Материалы VII Международной научно-практической конференции «А/д и транспортная техника: проблемы и перспективы развития». – Алматы: КазАДИ,2019.– С. 15-18. | 0,25 | Әбдуәли Е.К.,  Садыгулов Е.А. | |
| 64 | Опыт применения метода холодного ресайклинга в автодорожной отрасли Казахстана при укреплении слоев дорожной одежды | Баспа  -  Печатный | Материалы VII Международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития». – Алматы: КазАДИ, 2019. – С. 117-121. | 0,31 | Толегенова Т.Б., Садыгулов Е.А. | |
| 65 | Обоснование технологических требований к противогололедным материалам применительно для автомобильных дорог с высокой интенсивностью движения | Баспа  -  Печатный | Материалы VII Международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития». – Алматы: КазАДИ, 2019. – С. 130-134. | 0,31 | Юсупов А.М.,  Есентай Д.Е. | |
| 66 | Определение влияния противогололедных химических реагентов на образование шелушения цементобетона и потерю его прочности | Баспа  -  Печатный | Материалы VII Международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития». – Алматы: КазАДИ, 2019. – С. 103-108. | 0,37 | Маккамбаев М.М., Есентай Д.Е. | |
| 67 | Опыт применения зарубежной технологии при заделке трещин на автомобильных дорогах Казахстана | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов восьмой международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития», посвященная 80-летию Р.А.Кабашева и 20-летию КазАДИ. Алматы, 19 декабря 2019г. С. 64-69. | 0,31 | Джуманова К.С.,  Алшинбаев А.Е. | |
| 68 | Некоторые вопросы о контроле качества дорожно-строительных материалов и работ | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов IX-й международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника. Проблемы и перспективы развития», посвященной 30-ти летия независимости Казахстана, г.Алматы, КазАДИ, 24 декабря 2021г. С. 10-12 |  | Асанова Г.Т.,  Свидлова Н.И., магистранты КазАДИ им. Л.Б.Гончарова | |
| 69 | Основные задачи автодорожной отрасли Казахстана при создании базы данных учета интенсивности движения на республиканских дорогах | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов IX-й международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника. Проблемы и перспективы развития», посвященной 30-ти летия независимости Казахстана, г.Алматы, КазАДИ, 24 декабря 2021г. С. 52-54. |  | Свидлова Н.И., Сатылганов Ә.Б., магистранты КазАДИ им. Л.Б.Гончарова | |
| 70 | О программе автоматизированного учета и анализа ДТП на автомобильных дорогах общего пользования | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов IX-й международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника. Проблемы и перспективы развития», посвященной 30-ти летия независимости Казахстана, г.Алматы, КазАДИ, 24 декабря 2021г. С. 55-57 |  | Тулепов А.Б., КазбековаД.А., магистранты КазАДИ им. Л.Б.Гончарова | |
| 71 | О методике оценки ровности на автомобильных дорогах Казахстана | Баспа  -  Печатный | Сборник научных трудов IX-й международной научно-практической конференции «Автомобильные дороги и транспортная техника. Проблемы и перспективы развития», посвященной 30-ти летия независимости Казахстана, г.Алматы, КазАДИ, 24 декабря 2021г. С. 63-66 |  | Якуба Н.В., Тулепов А.Б., магистранты КазАДИ им. Л.Б.Гончарова | |
| 72 | Жылу-энергетикалық ошақтардың күлдерін жол төсемдеріне қолдану тәжрибелері | Баспа  -  Печатный | Сборник материалов XXI межвузовской научно-практической конференции докторантов, магистрантов и студентов «Дорога, которую мы выбрали». КазАДИ, Алматы, 31 марта 2023г. С. 11-13. |  | Киялбаев А.К.,  Бөлеков Т.Ж.,  Құрман А. | |
| **Нормативно-технические документы - 2**  **Нормативтік-техникалық құжаттар - 2** | | | | | | |
| 73 | Методология создания дорожного экологического мониторинга. Практические рекомендации | Баспа  -  Печатный | Комитет развития транспортной инфраструктуры, Астана, 2006г. | 5,0 | Телтаев Б.Б.  Киялбаев А.К. | |
| 74 | Методические рекомендации по применению обеспыливающих материалов на дорогах с низшими типами покрытий | Баспа  -  Печатный | Комитет развития транспортной инфраструктуры, Астана, 2008г. |  | Телтаев Б.Б.  Киялбаев А.К. | |
| **Патенты – 4**  **Патенттер – 4** | | | | | | |
| 75 | Снегозадерживающее устройство | Баспа  -  Печатный | Патент РК № 818, от 15 06 2012 г. |  | Киялбаев А.К., Акымжанова А.Р.,  Дудкин М.В. | |
| 76 | Установка для приготовления и хранения жидких противогололедных реагентов | Баспа  -  Печатный | Патент РК № 27668, от 15ноября 2013г. |  | Киялбаев А.К.,  Кабашев Р.А., Байгутанов К.М., Кабашев А.Р. | |
| 77 | Автоматическая система распределения жидких противогололёдных реагентов на обледенелое покрытие автомобильных дорог мегаполиса | Баспа  -  Печатный | Патент РК № 34163, от 23.11.2018 г. |  | Киялбаев А.К.,  Есентай Д.Е.,  Кадыров Ж.Н. | |
| 78 | Прибор для измерения сил сцепления между снежно-ледяным образованием и дорожным покрытием | Баспа  -  Печатный | Патент РК № 34164, от 23.11.2018 г. |  | Киялбаев А.К.,  Есентай Д.Е.,  Киялбай А.А.,  Кадыров Ж.Н. | |