

С П И С О К
опубликованных научных и учебно-методических трудов соискателя ученой степени кандидата технических наук
Алтигенов Улан Байтурылович

| № | Название | Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ | Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства | Количество печатных страниц | Фамилии авторов | Издания, входящие в систему индексирования | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--------|-------------------|---------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | Web of Scienc | Scopus | РИНЦ (зарубежные) | РИНЦ КР | Рекомендованные ВАК КР | Дополнительные издания |
| | | | | | | 40 | 40 | 25 | 20 | 3-11 | 12 |
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | | | Баллы | | | | | |
| 1 | Исследование работ сжатых железобетонных конструкций, усиленных фиброармированными пластиками, при динамических воздействиях (статья) | www.gaeec.su eLIBRARY ID: 21359559 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,393 | Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений №2, г. Москва 2014 г. С.36-38 | 3 с. | А.А.Бестаев У.С. Курагов | | | 25 | | | |
| 2 | Исследование работы изгибаемых железобетонных конструкций, усиленных фиброармированными пластиками, при динамических воздействиях (статья) | www.gaeec.su eLIBRARY ID: 23598607 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,393 | Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений №3, г. Москва 2015 г. С.43-45 | 3 с. | А.А.Бестаев У.С. Курагов | | | 25 | | | |
| 3 | Repair of reinforced concrete structures with composite fibroplastics (статья) | www.gaeec.su eLIBRARY ID: 41318923 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,304 | Южно-Казахстанский государственный университет им. М.О. Ауэзова (Shymkent) №3(32), Алматы 2019г. С. 72-75. | 6 с. | Всрауев А.В. Muhanbetzhanova Z.H. | | | 25 | | | |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) | | | | | | | | 75 | | | |
| Всего баллов: | | | | | | | | | | | |

Соискатель

Алтигенов У.Б.

Список верен:

Ученый секретарь КГУСТА им. Н.Исанова

Маланбеков П.Ж.

Дата:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--|------|---|---|---|---|----|----|----|
| 4 | Усиление и восстановление изгибаемых железобетонных конструкций предварительно напряженными фибрармированными пластиками (статья) | http://www.intuit.kg/ eLBRARY ID: 36675364 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,082 | Наука и инновационные технологии №8(8), Бишкек 2018. С. 154-156 | 3 с. | А.А.Беспаев У.С. Куралов | | | | 20 | | |
| 5 | Усиление наклонных железобетонных балок карбоновыми углеволокнами s&f с Sheet 240 (статья) | http://www.intuit.kg/ eLBRARY ID: 36675382 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,082 | Наука и инновационные технологии №8(8), Бишкек 2018. С. 209-212 | 4 с. | Шокобаров Е.М. А.А.Беспаев У.С. Куралов | | | | 20 | | |
| 6 | Усиление сжатых железобетонных конструкций пластиками Fibapn Tare (статья) | http://www.intuit.kg/ eLBRARY ID: 36675384 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,082 | Наука и инновационные технологии №8(8), Бишкек 2018. С. 202-214 | 3 с. | Шокобаров Е.М. А.А.Беспаев У.С. Куралов | | | | 20 | | |
| 7 | Способ предварительного напряжения фибрармированных пластиков при поверхностном усилении для восстановления эксплуатационной пригодности железобетонных конструкций (статья) | http://seismo-safety.info/ eLBRARY ID: 44313779 | Вестник международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству №6(6), Бишкек 2018. С. 6-8 | 3 с. | А.А.Беспаев У.С. Куралов | | | | 20 | | |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) | | | | | | | | | | | |
| Всего баллов: | | | | | | | | | | 80 | |

Соискатель



Алтигенов У.Б.

Список верен:

Ученый секретарь КГУСТА им. Н.Исанова



Маданбеков П.Ж.

Дата:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--|------|---|---|---|---|----|----|----|
| 8 | The strengthening and repairing of damager reinforced concrete structures by prestressed fiber reinforced plastics (статья) | www.mtmcongress.com | XVI International scientific congress International scientific conference Machines, Technologies, Materials Summer session Year III, issue 3 (14), Sofia, Bulgaria 2019. 271-274 | 4 с. | A. Vesprayev U.S. Kuratlov | | | | | | 10 |
| 9 | Исследование прочности железобетонных конструкций, усиленных фибрармированными пластиками, при динамических нагрузках (статья) | http://www.academypublishing.com/journals/mechanika-putnamlar-ozbekiston-jurnal | Материалы Международной научно-технической конференции Прочности конструкций, сейсмодинамика зданий и сооружений 12-14 сентября, 2016 г. Академия наук Республики Узбекистан Проблемы механики №3/2016 Ташкент, 2016 г. С: 25-28 | 4 с. | A.A. Беспаев У.С. Куралов | | | | | | 10 |
| 10 | Відновлення експлуатаційної придатності згинаних залізобетонних конструкцій попередньо напруженими фібрармірованими пластиками (статья) | http://www.niszk.com/akist/naukovo-tekhn-chn-vidannya/ | Журнал «Наука та будівництво» 1(19) Київ, 2019 г. С. 52-58 | 7 с. | A.A. Беспаев У.С. Куралов Н.Г. Досаев | | | | | | 10 |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (СД) | | | | | | | | | | | |
| Всего баллов: 30 | | | | | | | | | | | |

Список верен:

Алтигенов У.Б.

Ученый секретарь КГУСТА им. Н.Исанова

Маданбеков Н.Ж.

Дата:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|------|-----------------------------|---|---|---|----|----|----|
| 11 | Прочность наклонных сечений железобетонных элементов, усиленных полимерными пластиками | https://ru.kazgasa.kz/ru/bitc/o_kazgasa | Сборник материалов международной научно-практической конференции С.114-118 19-20 декабря 2013 г. Том 1 Казахская головная архитектурно-строительная академия. Казахстан (Алматы) | 5 с. | Беспаев А.А. | | | | | | 5 |
| 12 | Усиление железобетонных конструкций полимерными материалами (статья) | http://www.elibgatu.kz/databases/zhitpal/detail_1.php?ID=129062 | Вестник Национальной инженерной академии наук Республики Казахстан №2(40) 2011 Алматы С. 115-118 | 4 с. | А.А.Беспаев У.С. Куралов | | | | | | 5 |
| 13 | Динамическая прочность железобетонных балок усиленных пластиками (FibАтп Lame) из углеродных фиброволокон | УДК 66.013.514.001.89 ББК 38.1 ISBN 978-601-315-102-1 | Труды Международной научно-практической конференции «Наука, техническое регулирование и инженеринг в строительстве: состояние, перспективы» 29-30 апрель 2016 г. (Республика Казахстан г. Караганда) С. 64-66 | 3 с. | У.Б. Алтигенов | | | | | | 5 |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (СД) Всего баллов: | | | | | | | | | | | 15 |

Соискатель



Алтигенов У.Б.

Список верен:

Ученый секретарь КГУСТА им. Н.Исанова

Маланбеков Н.Ж.

Дата:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---|------|------------------------------|---|---|---|----|----|----|
| 14 | Усиление железобетонных конструкций композитными материалами FibrАtm Таре | https://kazniiisa.kz/ 8 727 392 75 59 УДК 69.0(063) ББК 38.1 ISBN 978-601-7381-85-1 | Труды Международной научно-практической конференции «Современная строительная наука, состояние и перспективы развития» 28 октября 2016 г. (Республика Казахстан г. Алматы) С. 47-49 | 3 с. | Боспаев А.А. | | | | | | 5 |
| 15 | Прочность наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов, усиленных фибровармированными лентами сеток, МВРАСЕ ЛАМ СФ 165/3000 100х1.4.100М при статическом нагружении | https://kazniiisa.kz/ 8 727 392 75 59 УДК 69.0(063) ББК 38 ISBN 978-601-7381-88-2 | Труды секции Международной научно-практической конференции «Новые строительные тренды в 21 веке» 27 июня-1 июля 2017 г. (Республика Казахстан г. Алматы) С. 36-37 | 2 с. | А.А.Боспаев | | | | | | 5 |
| 16 | Новые винтовое соединение стержневой арматуры | https://kazniiisa.kz/ 8 727 392 75 59 | Труды секции Международной научно-практической конференции «Строительство в сейсмических районах: сборник материалов IV научно-технической конференции» 16-19 октября 2012 г. (Республика Казахстан г. Алматы) С. 48-50 | 3 с. | А.А.Боспаев М.Д. Ксендзов | | | | | | 5 |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) | | | | | | | | | | | |
| Всего баллов: 40 50 15 | | | | | | | | | | | |

Соискатель



Алптигенов У.Б.

Список верен:

Ученый секретарь КГУСТА им. Н.Исанова

Маланбеков Н.Ж.

Дата:

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------|-----------------------------|--|--|--|--|-----|
| 17 | Статическая прочность железобетонных балок усиленных с помощью ламината (S&P LAMINATE CPK) карбоновых фиброрадиокон | www.kazgasa.kz тел.8(727)309616 2 | Сборник материалов научно-технической конференции 24-25 ноября 2011 г. (Республика Казахстан г. Алматы) С. 41-43 | 3 с. | М.Е. Шолпанбаев | | | | | 2 |
| 18 | Статическая прочность бетонных призм усиленных с помощью ткани (S&P S SHEET 240) | www.kazgasa.kz тел.8(727)309616 2 | Сборник материалов научно-технической конференции 24-25 ноября 2011 г. (Республика Казахстан г. Алматы) С. 44-48 | 5 с. | М.Е. Шолпанбаев | | | | | 1 |
| 19 | Поверхностное усиление железобетонных конструкций фиброрамированными пластиками | https://kaznpisa.kz/ 8 727 392 75 59 | Труды АО «КазНИИСА» 2015 г. «Исследование сейсмостойкости сооружений и конструкций» (Республика Казахстан г. Алматы) С. 115-128 | 14 с. | А.А.Беспиев У.С. Куралов | | | | | 1 |
| 20 | Прочность сжатых бетонных элементов, усиленных фиброрамированными сетками | https://kaznpisa.kz/ 8 727 392 75 59 | Труды секции Международной научно-практической конференции «Строительство в сейсмических районах: сборник материалов IV научно-технической конференции» 16-19 октября 2012 г. (Республика Казахстан г. Алматы) С. 34-38 | 5 с. | А.А.Беспиев | | | | | 5 |
| Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD) | | | | | | | | | | |
| Всего баллов: | | | | | | | | | | 9 |
| ИТОГО баллов: | | | | | | | | | | 224 |

Соискатель



Алтигенов У.Б.

Список верен:

Ученый секретарь КГУСТА им. Н.Исанова

Маданбеков П.Ж.

Дата: