**СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ ВАК**

1. Абакумов Р.Г. Постановка проблем теории и практики системы управления воспроизводством жилищного фонда на региональном уровне // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.94-103.
2. Абакумов Р.Г., Авилова И.П., Абакумова М.М. Постановка проблем оценки состояния и эффективности воспроизводства жилищного фонда на региональном уровне // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.110-128.
3. Авербух М.А., Прасол Д.А. Анализ электромагнитной совместимости сети высокого напряжения горнорудного предприятия // Энергетик. 2018. №2. С.36-41.
4. Авербух М.А., Прасол Д.А., Погорелов А.В. Минимизация потерь мощности при несинусоидальных режимах в высоковольтных рудничных сетях // Промышленная энергетика. 2018. №7. С.38-46.
5. Авербух М.А., Хворостенко С.В., Сизганова Е.Ю. Применение критериев подобия для оценки электромагнитной совместимости частотных электроприборов с системой электроснабжения промышленных предприятий // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies. 2018. 11(7). С.856-866.
6. Аверкова О.А., Крюков И.В., Крючкова О.С. К вопросу о размещении систем местной вытяжной вентиляции в помещениях с высоким содержанием пыли // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.50-55.
7. Аверкова О.А., Зайцев О.Н., Крюков И.В., Крюкова О.С., Уваров В.А. Способы и средства локализации пылевыделений в косметологических кабинетах // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.80-89.
8. Аверкова О.А., Логачев К.И., Уваров В.А. Энергосбережение в системах вытяжной вентиляции // Строительство и техногенная безопасность. 2018. №11(63). С.133-142.
9. Аль-Ханани М.А., Старчик Ю.Ю., Масловская А.Н., Лещенко Б.Г. Интеллектуальный беспилотный летательный аппарат с применением машинного зрения как элемент современных смарт городов // Строительные и дорожные машины. 2018. №8. С.48-52.
10. Аниканова Т.В., Рахимбаев Ш.М., Погромский А.С. Сравнительная эффективность ячеистых бетонов различного состава и перспективы их применения // Техника и технология силикатов. 2018. Т.25. №3. С.70-74.
11. Арская Е.В., Усатова Л.В. Основные направления управления развитием производственной системы бережного производства // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2018. Т.15. №4. С.11-17.
12. Арская Е.В., Кравченко Л.Н., Усатова Л.В. Международная экономическая интеграция как важнейшая характеристика современного мирового хозяйства // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2018. Т.15. №10. С.15-21.
13. Арская Е.В., Брянцева Т.А., Усатова Л.В., Шевченко М.В. Подходы к структурированию инновационного потенциала промышленного предприятия // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2018. Т.15. №11. С.52-57.
14. Арская Е.В., Кравченко Л.Н., Усатова Л.В. Этапы возникновения и развития свободных экономических зон // Научные ведомости БелГУ. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №3. С.442-449.
15. Атабиева Е.Л., Ковалева Т.Н. О влиянии учетной политики на налоговую нагрузку организации // Проблемы современной экономики. 2018. №1(65). С.58-61.
16. Атабиева Е.Л., Ковалева Т.Н. О совершенствовании учета налоговых разниц, налоговых активов и обязательств // Проблемы современной экономики. 2018. №2(66). С.138-141.
17. Балабанова Г.Г. Причины низкой инновационной активности предприятий промышленности строительных материалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.156-165.
18. Барбанягрэ В.Д., Стронин А.А. Влияние на гранулометрический состав клинкера ассортимента мелющих тел и интенсификатора помола // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.71-76.
19. Барбанягрэ В.Д., Стронин А.А. Исследование влияния диаметра крупного шара и мелющей загрузке мельницы открытого цикла на дисперсные характеристики клинкера // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.60-65.
20. Барбул М.Л., Староверов С.В., Феоктистов А.Ю. Современные алгоритмы управления многонасосными станциями // Энергосбережение и водоподготовка. 2018. №5. С.9-15.
21. Барбул М.Л., Староверов С.В. Прогнозирование водопотребления населением на основе авторегрессионной модели // Энергобезопасность и энергосбережение. 2018. №6. С.40-43.
22. Барбул М.Л., Староверов С.В. Способ управления многонасосными станциями с учетом текущего водопотребления // Вестник Евразийской науки. 2018. Том 10. №5. С.56.
23. Бахарев В.В., Данакин Н.С., Дёмина В.А. Сравнительный социологический анализ концепций развития современного города // Миссия конфессий. 2018. №4(31). С.399-420.
24. Бахарев В.В., Демененко И.А., Шавырина И.В. Влияние организационной культуры вуза на подготовку студентов профиля «управление персоналом»: опыт социологического исследования // Миссия конфессий. 2018. №5(32). С.521-534.
25. Бахарев В.В., Шавырина И.В., Демененко И.А. Моделирование системы мотивации труда персонала: аналитический обзор // Миссия конфессий. 2018. №4(31). С.451-464.
26. Бахарев В.В., Шавырина И.В., Демененко И.А. Алгоритм построения системы мотивации труда персонала на основе KPI // Этносоциум и межнациональная культура. 2018. №5(19). С.90-101.
27. Бешевли О.Б., Дуюн Т.А. Оптимизация технологических режимов фрезерования баббита с использованием станочного модуля для обработки крупногабаритных подшипников // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.102-108.
28. Бобешко А.С., Кущенко Л.Е., Кущенко С.В., Новиков И.А. Комплексная оценка и анализ показателей дорожно-транспортных происшествий на примере регионов Черноземья // Мир транспорта и технологических машин. 2018. №4(69). С.62-68.
29. Богачева С.В., Никулин А.И. Расчет по прочности нормальных сечений сборно-монолитных перекрытий каркасных зданий // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.33-37.
30. Богданов В.С., Фадин Ю.М., Донцова Ю.А., Богданов Н.Э., Фёт Ш.К. Механика дробящей среды в шаровых мельницах с продольно-поперечным движением мелющих тел // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.117-125.
31. Богданов В.С., Василенко О.С., Богданов Д.В., Фадин Ю.М., Демченко С.Е. Кинетика процесса измельчения в конусной дробилке // Строительные и дорожные машины. 2018. №3. С.23-26.
32. Богоева М.Д., Гогинава С.Е., Ковалева М.В. Оздоровительная направленность процесса физического воспитания студентов специального учебного отделения посредством применения дыхательных упражнений // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.58. Ч.IV. С.36-40.
33. Бойко А.Ф., Воронкова М.Н. Анализ метод получения микроотверстий. Часть 1. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Том 22. №9. С.10-19.
34. Бойко А.Ф., Воронкова М.Н. Анализ метод получения микроотверстий. Часть 2. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Том 22. №11. С.34-42.
35. Бондаренко Т.В., Федотов Е.А., Бондаренко А.В. Разработка НТТР сервера // Инженерный вестник Дона. Электронный научный журнал. 2018. №2. 5038.
36. Бондаренко Д.О., Бессмертный В.С., Строкова В.В., Бондаренко Н.И. Процессы образования ликваций, термодиффузии и испарения в облицовочном композиционном материале при плазмохимическом модифицировании // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.65-70.
37. Бондаренко Д.О., Бессмертный В.С., Бондаренко Н.И., Борисов И.Н., Брагина Л.Л. Исследование влияния жидкого стекла на кинетику дегидратации гидратированного портландцемента в неизотермических условиях // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.98-105.
38. Бондаренко Д.О., Строкова В.В., Тимошенко Т.И., Роздольская И.В. Плазмохимическое модифицирование облицовочно-композиционного материала на основе полых стеклянных микросфер с защитно-декоративным покрытием // Перспективные материалы. 2018. №8. С.72-80.
39. Бондаренко И.Р., Гринёк А.В., Ковалев Л.А. Имитационное моделирование как эффективное средство исследования силовых характеристик резания при высокопроизводительном фрезеровании // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.90-96.
40. Борисов И.Н., Гребенюк А.А. Влияние ввода в портландцемент сульфоферритного клинкера на свойства цементного камня // Техника и технология силикатов. 2018. Том 25. №2. С.44-50.
41. Боровская О.Ю., Боровской А.Е., Глущенко Е.И., Харузин В.Э. Создание онлайн-дислокаций дорожных знаков и дорожной разметки на основе ГИС // Мир транспорта и технологических машин. 2018. №2(61). С.77-84.
42. Борсяков А.С., Афанасьев А.А. Оптимизация технологических процессов получения многокомпонентных борсодержащих покрытий на сталях // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.116-123.
43. Брагин А.А., Егоров Д.Е., Кутергин Н.Б., Коруковец А.П. Проблематика управления репутацией подразделений органов внутренних дел в информационном поле // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.59. Ч.III. С.118-123.
44. Брусенцев А.Г., Брусенцева В.С. Формирование понятий в курсе математики технического вуза // Управление образованием: теория и практика. 2018. №2(30). С.60-74.
45. Брыкова Л.В. Современное состояние графической подготовки студентов и школьников в российском образовании // Alma Mater (Вестник высшей школы). 2018. №8. С.62-65.
46. Брянцева Т.А., Шевченко М.В. Особенности формирования бюджета региона на примере Белгородской области // Европейский журнал социальных наук (European Social Science Journal). 2018. Т.1. №5. С.60-67.
47. Буханов Д.Г., Поляков В.М. Сеть адаптивно-резонансной теории с многоуровневой памятью // Научные ведомости БелГУ. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №4. С.709-717.
48. Буханов Д.Г., Сулохин Д.В. Выявление вредоносного программного обеспечения на основе классификации графов потоков исходных кодов // Доклады ТУСУР. 2018. Том 21. №3. С.30-34.
49. Бушуев Д.А., Рубанов В.Г., Коренева Т.Ю. Построение и исследование виртуального прототипа мотор-колеса робототехнического транспортного средства // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Управление, вычислительная техника, информатика, медицинское приборостроение. 2018. Т.8. №2(27). С.6-14.
50. Былин И.П., Храмцов Б.А., Бакарас М.В., Кравченко А.С., Корнейчук М.А. Проблемы формирования отвалов рыхлой вскрыши железорудных карьеров, являющихся сырьевой базой строительства в регионе КМА // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.49-54.
51. Вареникова Т.А., Гокова Е.Н., Дороганов В.А., Дороганов Е.А., Евтушенко Е.И. Высокоглиноземистые теплоизоляционные материалы на основе гидравлического вяжущего // Новые огнеупоры. 2018. №3. С.34-37.
52. Вареникова Т.А., Дороганов В.А., Мишин Д.А., Дороганов Е.А., Шарыгин А.В. Огнеупорные материалы на основе алюмотермических шлаков // Новые огнеупоры. 2018. №4. С.35-38.
53. Вердиян М.А., Богданов В.С., Тынников И.М., Александрова Е.Б., Герасименко В.Б. Расчеты критерия конкурентоспособности цементных заводов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.101-106.
54. Вирабян Л.Г., Халапян С.Ю., Кузьмина В.С. Оптимизация траектории позиционирования выходного звена планарного параллельного робота // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.106-113.
55. Вовженяк П.Ю. Фактор цвета в архитектурной среде г. Белгорода // Биосферная совместимость: человек регион технологии. 2018. №2(22). С.114-120.
56. Войнов П.Н., Крамской И.С., Апальков А.В., Егоров Д.Е. Тактика действий с применением средств активной обороны сотрудниками органов внутренних дел // Проблемы современного педагогического образования. Серия Педагогика и психология. 2018. №59(1). С.101-104.
57. Волков В.К., Козлов В.И., Крамской С.И., Якушева О.А. Организация мышления спортсменов // Культура физическая и здоровье. 2018. №3(67). С.57-59.
58. Володченко А.Н., Строкова В.В. Разработка научных основ производства силикатных автоклавных материалов с использованием глинистого сырья // Строительные материалы. 2018. №9. С.25-31.
59. Володченко А.А. Влияние условий эксплуатации на свойства неавтоклавных силикатных материалов на основе нетрадиционного сырья // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.12-18.
60. Володченко А.А., Лесовик В.С. К вопросу влияния комплексного вяжущего на свойства неавтоклавных силикатных композитов с использованием нетрадиционного сырья // Современные наукоемкие технологии. 2018. №11. Ч.2. С.173-178.
61. Высоцкая М.А., Ширяев А.О., Кузнецов Д.А., Барковский Д.В. Старение полимера и его вклад в процессы деструкции ПБВ // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2018. №11. С.4-12.
62. Высоцкая М.А., Власова Е.А., Кузнецов Д.А., Курлыкина А.В., Шеховцова С.Ю. Обзор состояния сегмента пропиточных материалов для покрытий автомобильных дорог // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.6-12.
63. Гавришова Е.В., Волошина Л.Н., Третьяков А.А., Грачев А.С. Изучение особенностей мотивации студентов к занятиям физической культуры // Известия Тульского государственного университета. Серия Физическая культура. Спорт. 2018. Вып.2. С.23-29.
64. Гапоненко Е.В., Чичварин А.В., Рыбак Л.А. Синтез многосвязного цифрового регулятора роботизированной виброзащитной платформой на основе Н∞-оптимизации // Автоматика и телемеханика. 2018. №7. С.99-116.
65. Гарагуля С.И. Топонимы Великобритании и США как объект описания лингвокультурологического словаря // Вестник ВГУ. Серия Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2018. №1. С.174-177.
66. Герасименко О.А., Авилова Ж.Н. Комплексная оценка реализуемости проектов государственно-частного партнерства // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.104-109.
67. Герасименко О.А., Авилова Ж.Н., Семибратский М.В. Система проектной мотивации: теория и практика Белгородской области // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.150-155.
68. Глаголев Е.С., Воронов В.В. Эффективное композиционное вяжущее для монолитного пенобетона // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.79-84.
69. Глаголев Е.С., Воронов В.В. Композиционное вяжущее с использованием опоковидного мергеля и пенобетонных смесей для монолитного строительства // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.109-116.
70. Гольцов А.Б., Логачев К.И., Аверкова О.А., Ткаченко В.А., Ходаков И.В. Исследование распределения скоростей воздушного потока, закрученного вращающимся цилиндром-отсосом // Новые огнеупоры. 2018. №6. С.56-60.
71. Гольцов А.Б., Логачев К.И., Аверкова О.А., Ткаченко В.А. Исследование пылевоздушного потока вблизи вертикально расположенного вращающегося цилиндрического местного отсоса. // Новые огнеупоры. 2018. №12. С.62-66.
72. Гольцов А.Б. Испытание и приемка систем отопления, вентиляции и кондиционирования в эксплуатацию // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. 2018. №8. С.26-32.
73. Гольцов А.Б. Наладка и регулировка систем водяного отопления // Сантехника. Отопление. Кондиционирование. 2018. №8. С.41-43.
74. Горлов А.С., Савотченко С.Е. Исследование гидродинамики коротких вихревых камер // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.83-87.
75. Городов А.И., Шаповалов Н.А. Коллоидно-химическое воздействие смеси анионных и катионных поверхностно-активных веществ на минеральные частицы // Научно-технический вестник Поволжья. 2018. №10. С. 31-34.
76. Городов А.И., Шаповалов Н.А. Исследование смеси анионных и катионных поверхностно-активных веществ в качестве собирателя для флотационного обогащения нефелина // Бутлеровские сообщения. 2018. Т.55. №9. С.48-57.
77. Горожанкин В.К., Храбатина Н.В. Слои формы в архитектурной экспозиции // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.44-47.
78. Горожанкин В.К. Арт-морфология архитектурной экспозиции // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.69-74.
79. Горожанкин В.К., Семенцов С.В. Симулякр орнамента в архитектурной экспозиции // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.103-109.
80. Грачев А.С., Кравцов В.В. Влияние утомления на качество выполнения технико-тактических действий в мини-футбол // Проблемы современного педагогического образования. Серия: Педагогика и психология. 2018. №59(1). С.143-147.
81. Грачев А.С., Гавришова Е.В., Третьяков А.А. Взаимосвязь показателей функциональной тренированности и физической подготовленности студентов с мотивацией занятия спортом // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. №11(165). С.68-72.
82. Гребеник А.Г., Панченко М.В., Каратач С.А. Повышение эффективности процесса затравления монокристаллов искусственного сапфира на основе технического зрения с применением метода выделения активных контуров // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Управление, вычислительная техника, информатика, медицинское приборостроение. 2018. Т.8. №3(28). С.41-47.
83. Гридчин А.А., Цыганкова Е.Н. Актуальные проблемы управления конфликтными ситуациями в школьном социуме // Теория и практика общественного развития. 2018. №3. С.19-23.
84. Гридчин А.А., Цыганкова Е.Н. Коммуникативные факторы конфликтных ситуаций в школьном социуме // Общество: социология, психология, педагогика. 2018. №2. С.9-13.
85. Гридчин А.А., Пашкевич А.В. Роль региональных и международных организаций в противодействии терроризму и локальным конфликтам // Миссия конфессий. 2018. №1(29). С.58-65.
86. Гридчин А.М., Золотых С.Н. Исследование влияния ПМК Nicoflok как механохимического активатора на свойства цемента, применяемого при укреплении грунтов с несущим каркасом из облегченных стальных профилей // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.5-10.
87. Грицкевич М.С., Логачёв К.И., Аверкова О.А., Ткаченко В.А. Численное исследование пылевоздушного течения вблизи круглого отсоса, экранированного кольцевой закрученной струёй. Часть 1. Воздушно-струйные течения // Новые огнеупоры. 2018. №8. С.66-69.
88. Грицкевич М.С., Логачёв К.И., Аверкова О.А., Ткаченко В.А. Численное исследование пылевоздушного течения вблизи круглого отсоса, экранированного кольцевой закрученной струёй. Часть 2. Динамика пылевых частиц // Новые огнеупоры. 2018. №10. С.74-77.
89. Даееф Ф., Юдин Д.А. Анализ динамической среды мобильного робота при его движении по неизменному пути // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Т.8. №2(27). С.52-62.
90. Данилов В.Е., Строкова В.В., Айзенштадт А.М. Роль дисперсионных и поляризационных эффектов при формировании древесно-минерального композита на основе тонкодисперсных компонентов // Физика и химия обработки материалов. 2018. №4. С.50-56.
91. Даньшина Е.П., Евтушенко Е.И., Иванов О.Н. Высокотемпературная диэлектрическая релаксация в керамических материалах системы xZrO2-(1-x)(0,6SrTiO3-0,4BiSeO3) // Огнеупоры и техническая керамика. 2018. №3. С.26-30.
92. Демененко И.А., Шавырина И.В. Клиентоориентированность персонала строительной организации в условиях социально-экономической турбулентности // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.141-148.
93. Демененко И.А., Шавырина И.В. Формирование стратегии партнерства и бизнес-сообществ: региональный аспект // Менеджмент в России и за рубежом. 2018. №2. С.22.28.
94. Демененко И.А., Шавырина И.В., Кравченко Е.Ю. Концептуальный контур политики взаимодействия вузов и бизнес-сообществ // Вестник БУКЭП. 2018. №2. С.109-118.
95. Демененко И.А., Шавырина И.В. Детерминанты профессионального выбора молодежи: опыт эмпирического изучения // Социально-гуманитарные знания. 2018. №9. С.103-108.
96. Денисова Ю.В. Влияние пластифицирующих добавок на прочность вибропрессованных камней бетонных стеновых // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.24-34.
97. Денисова Е.Д., Куприянов С.В. Региональное развитие, базирующееся на принципах устойчивости // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.136-142.
98. Дивиченко О.И., Демененко И.А. Предпринимательский климат как фактор конкурентного преимущества региона // Социально-гуманитарные знания. 2018. №4. С.102-107.
99. Дивиченко О.И. Формирование предпринимательского климата в Белгородской области: проблемы и противоречия // Менеджмент в России и за рубежом. 2018. №4. С.55-61.
100. Долженко А.В., Наумов А.Е., Шевченко А.В., Стойкович Н. Численные исследования напряженно-деформированного состояния пластикотрубобетонного центрально-сжатого короткого стержня // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.23-32.
101. Долженко А.В., Наумов А.Е., Шевченко А.В., Стойкович Н. Влияние касательных сил трения на напряженно-деформационное состояние пластикоктрубобетонного центрально-сжатого короткого стержня // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.42-51.
102. Донченко О.М., Дегтев И.А., Тарасенко В.Н. Изгиб и растяжение камня при центральном сжатии кладки // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.38-44.
103. Донченко О.М., Аль-Хашими Омар Исмаел. Современное состояние теории сопротивления и методов расчета кладки из ячеисто бетонных камней при сжатии // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.44-47.
104. Дребезгова М.Ю., Чернышева Н.В., Корбут Е.Е. Исследование атмосферостойкости керамзитобетона на композиционном гипсовом вяжущем // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.6-11.
105. Дубино Н.В., Степанова Т.А. Организационно-экономический механизм оценки конкурентоспособности предприятий строительной индустрии // Известия вузов. Серия Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2018. Т.8. №1(24). С.46-59.
106. Дуюнов Д.А., Дуюнов Е.Д., Теплова Я.О., Колдаев В.Д., Кошлич Ю.А. Перепроектирование асинхронных двигателей с применением принципа совмещенных обмоток на основе исследования компьютерных моделей как средство улучшения энергетических и эксплуатационных характеристик электроприводов // Современные наукоемкие технологии. 2018. №5. С.56-61.
107. Егоров Д.Е., Брагин А.А., Кутергин Н.Б., Коруковец А.П. Проблематика управления репутацией подразделений органов внутренних дел в информационном поле // Проблемы современного педагогического образования. Серия Педагогика и психология. 2018. №59(3). С.118-123.
108. Егоров Д.Е., Цветов С.В., Егорова Е.Д. Современные технологии в подготовке специалистов нефизкультурного профиля // Проблемы современного педагогического образования. Серия Педагогика и психология. 2018. №61(4). С.93-95.
109. Елистаткин М.Ю., Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Глаголев Е.С. О развитии технологий строительной печати // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.11-19.
110. Ерыгина А.О., Мишин Д.А., Классен В.К. Последовательность взаимодействия Na2O с клинкерными минералами при их различных сочетаниях // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.98-104.
111. Есипова А.В., Молчанова В.А. Критерии финансовой устойчивости коммерческих банков // Экономика: вчера, сегодня, завтра. Экономический журнал. 2018. Т.8. №9А. С.272-277.
112. Жариков И.С., Давиденко П.В. Эффективное использование BIM-технологий при проведении строительно-технической экспертизы // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.42-48.
113. Жерновой Ф.Е., Бессмертный В.С., Дорохова Е.С., Изотова И.А., Бондаренко Н.И. Облицовочная плитка с фактурой гранита: технология и свойства // Стекло и керамика. 2018. №8. С.32-35.
114. Жерновский И.В., Кожухова Н.И., Череватова А.В., Алехин Д.А. Управление структурообразованием гипсокремнеземистых вяжущих при получении жаростойких композитов // Строительные материалы. 2018. №8. С.4-8.
115. Жерновский И.В., Кожухова Н.И. Прогнозная оценка прочности при сжатии геополимерных вяжущих на основе низкокальциевых зол уноса // Разведка и охрана недр. 2018. №12. С.40-47.
116. Загороднюк Л.Х., Сумской Д.А., Чепенко А.С. Особенности процессов гидратации высокодисперсных вяжущих // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.105-113.
117. Зайцев С.В., Прохоренков Д.С., Лимаренко М.В., Ващилин В.С., Колесник В.В., Евтушенко Е.И., Лебедев М.С. Влияние фотонного отжига на структуру пленок MgO, синтезированных методом дуального магнетронного напыления // Огнеупоры и техническая керамика. 2018. №4-5. С.18-23.
118. Замчевская Е.С., Бондарь Е.А., Амельченко И.А. Изучение влияния занятий лечебной физической культурой на функциональное состояние студентов вуза // Проблемы современного педагогического образования. Серия 60. 2018. С.161-164.
119. Затолокина Н.М., Кара К.А., Замулина А.Ю. Оценка качества почв и ввод заброшенных участков сельских поселений как этап потенциальной рекультивации территории // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2018. Том 8. №3(26). С.88-94.
120. Затолокина Н.М., Кара К.А. Образование, оценка и обоснование проекта перераспределения земель несельскохозяйственного назначения дачного некоммерческого товарищества «Колос» // Астраханский вестник экологического образования. 2018. №6(48). С.43-51.
121. Здоренко Н.М., Бессмертный В.С., Дюмина П.С., Бондаренко Д.О., Кочурин Д.В. Плазмохимическое модифицирование блочных теплоизоляционных материалов // Фундаментальные исследования. 2018. №6. С.9-14.
122. Зуев С.В. Обобщенная квантовая хэш-функция и односторонняя защищенная передача информации // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия. Приборостроение. 2018. №5. С.84-98.
123. Иванькина Н.А., Перькова М.В. Концепция нового урбанизма: предпосылки развития и основные положения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.75-84.
124. Ивлева И.А., Панова О.А. Технологические приемы получения теплоэффективных керамических материалов из некондиционного глинистого сырья // Стекло и керамика. 2018. №3. С.19-22.
125. Изотова И.А., Бондаренко Н.И., Борисов И.Н., Клименко В.Г., Слабинская И.А. Исследование влияния плазменной обработки на эксплуатационные свойства композиционных стеклокристаллических материалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.75-80.
126. Ищенко А.В., Баскаков П.С., Строкова В.В., Молчанова А.О. Стабилизация и коалесценция гидрофобизирующих эмульсий на основе полисилоксановой жидкости // Ученые записки Крымского Федерального университета им. В.И. Вернадского. Биология. Химия. Научный журнал. 2018. Т.4(70). №2. С.203-213.
127. Ищенко А.В., Баскаков П.С., Строкова В.В., Молчанова А.О. Разработка критерия сравнительной оценки неионогенных ПАВ как эмульгаторов дисперсных систем // Успехи современного естествознания. 2018. №8. С.18-23.
128. Ищенко А.В., Баскаков П.С., Губарева Е.Н., Строкова В.В., Боцман Л.Н. Изучение структурной гетерогенности концентрированных эмульсий элементоорганических олигомеров // Бутлеровские сообщения. 2018. №10. С.161-167.
129. Кадацкая Д.В., Лаврова Ю.С. Консорциум предпринимательских структур и высших учебных заведений в рамках развития региональной экономики // Креативная экономика. 2018. Том 12. №9. С.1469-1474.
130. Калачук Т.Г., Парфенюкова Е.А., Конецкая А.А. Особенности оформления в муниципальную собственность безхозных (брошенных) объектов недвижимости на территории Белгородской области // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова 2018. №2. С.39-43.
131. Калачук Т.Г., Оноприенко Н.Н., Курбатова В.В. О длительной прочности водонасыщенных лессовых грунтов // Региональная архитектура и строительство. 2018. №2(35). С.105-110.
132. Киреев В.М., Минко
133. В.А., Гольцов А.Б., Болгов А.И. Рециркуляционные энергоэффективные системы аспирации с использованием эффекта Коанда // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.57-62.
134. Клименко В.Г., Чернышев А.З. Композиционный материал на основе магнезиального вяжущего и железорудного концентрата // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.85-92.
135. Клюев С.В. К вопросу фибрового армирования бетонов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. 2018. №3-4. С.42-47.
136. Ключникова Н.В., Генов И., Кудина А.Е. Полимерное поверхностно-активное вещество для нефтедобывающей отрасли // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.99-104.
137. Ключникова Н.В., Генов И., Мухачева В.Д., Пискарева А.О. Защитные покрытия на основе модифицированных фенолформальдегидных композитов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.91-97.
138. Кобзев В.А., Сивальнева М.Н., Нелюбова В.В. Высококонцентрированная алюмосиликатная вяжущая суспензия из гранодиорита // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.12-18.
139. Ковальченко Н.А., Бессмертный В.С., Дикунова Л.М., Левченко О.В., Изотова И.А. Железосодержащее стекло и стеклокристаллические материалы электротехнического назначения: состав и технологии // Перспективные материалы. 2018. №6. С.34-39.
140. Кожухова М.И., Флорес-Вивиан И., Прадото Р., Моини М., Потапов В.В., Соболев К.Г. Влияние SiO2-наночастиц на свойства цементных материалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.6-16.
141. Кожухова М.И., Соболев К.Г., Чулкова И.Л., Строкова В.В. Изучение характеристик стабильности силоксановых гидрофобизирующих водных эмульсий // Строительные материалы. 2018. №4. С.61-64.
142. Кожухова Н.И., Жерновский И.В., Соболев К.Г. Влияние различий рентгеноаморфной фазы в составе низкокальциевых алюмосиликатов на прочностные характеристики геополимерных систем // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.5-12.
143. Кожухова Н.И., Фомина Е.В., Фомин А.Е. Фракталы как иерархический принцип организации в строительном материаловедении // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.18-23.
144. Кожухова Н.И., Данакин Д.Н., Кожухова М.И., Алфимова Н.И., Чепурных А.А. pH-показатель среды как фактор формирования поровой структуры пен // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.101-108.
145. Колесникова Л.И., Семенцов С.В. Белгородские городские усадьбы XVIII в. // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.65-68.
146. Колчунов Вл.И., Никулин А.И., Обернихин Д.В. Ширина раскрытия трещин железобетонных конструкций трапециевидного поперечного сечения с учетом новых эффектов сопротивления // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.64-73.
147. Колчунов Вл.И., Никулин А.И., Обернихин Д.В. Особенности сопротивления и алгоритм расчета ширины раскрытия трещин железобетонных конструкций трапециевидного поперечного сечения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.21-33.
148. Коновалов А.В., Редькин Г.М. Учет анизотропии трещиноватости пород в математических моделях расстановки буровзрывных скважин // Научные ведомости БелГУ. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №3. С.523-536.
149. Коренькова Г.В., Митякина Н.А., Белых Т.В. Воссоздание города-крепости Яблонов как объекта культурно-исторического кластера «Белгородская черта» и деревянного зодчества // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.76-82.
150. Коруковец А.П., Кутергин Н.Б., Горбатенко А.В. Некоторые особенности подачи мяча в волейболе // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.60. Часть IV. С.224-226.
151. Кошлич Ю.А., Дуюнов Д.А., Дуюнов Е.Д., Теплова Я.О., Колдаев В.Д. Перепроектирование асинхронных двигателей с применением принципа совмещенных обмоток на основе исследования компьютерных моделей как средство улучшения энергетических и эксплуатационных характеристик электроприводов // Современные наукоемкие технологии. 2018. №5. С.56-60.
152. Крамской С.И., Амельченко И.А. Физическое воспитание и спорт в высших учебных заведениях: проблемы и перспективы // Культура физическая и здоровье. 2018. №2(66). С.150-151.
153. Крамской С.И., Амельченко И.А., Егоров Д.Е. Модель функционирования кафедры физического воспитания и спорта в опорном вузе на примере кафедры физического воспитания и спорта БГТУ им. В.Г. Шухова // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.58. Ч.II. С.130-134.
154. Кривцов А.С., Кутергин Н.Б., Тарасенко А.А. Изучение факторов, определяющих успешность в пулевой стрельбе // Проблемы современного педагогического образования. 2018. №58(2). С.134-138.
155. Крутилова М.О. Направления совершенствования экономических механизмов минимизации выбросов парниковых газов в течение жизненного цикла здания // Экономика строительства и природопользования. 2018. №1(66). С.63-71.
156. Кузнецов В.А. Упрощенный алгоритм численного решения уравнений движения жидкости // Инженерно-физический журнал. 2018. Т.91. №3. С.694-700.
157. Куприянов С.В., Стрябкова Е.А., Герасимова Н.А. Особенности экономического развития приграничных регионов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Экономика. Информатика. 2018. Т.45. №1. С.5-14.
158. Куприянов С.В., Безуглый Э.А., Шахов В.В. Роль небанковских кредитных организаций в национальной банковской системе России // Фундаментальные исследования. 2018. №7. С.100-104.
159. Кутергин Н.Б., Крамской С.И. Некоторые аспекты взаимосвязи утомления и надежности двигательного стериотипа в борьбе // Проблемы современного педагогического образования. 2018. №58(3). С.160-162.
160. Кутергин Н.Б., Тарасенко А.А., Тимофеева Л.В. Анализ средств обеспечения личной безопасности // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.60. Часть IV. С.245-247.
161. Кутергин Н.Б., Шумилов А.Ю., Горбатенко А.В. Анализ технико-тактических взаимодействий игроков мини-футбольной команды БГТУ им. В.Г. Шухова // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.58. Ч.I. С.302-306.
162. Кутергин Н.Б., Горбатенко А.В., Коруковец А.П. Некоторые особенности подачи мяча в волейболе // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.60. Ч.IV. С.224-226.
163. Кутергин Н.Б., Тарасенко А.А., Тимофеева Л.В. Современные педагогические технологии, расширяющие организационно-методический инструментарий образовательного процесса // Проблемы современного педагогического образования. 2018. Вып.62. Ч.III. С.134-138.
164. Кущев Л.А., Никулин Н.Ю., Овсянников Ю.Г., Алифанова А.И. Современные способы интенсификации работы кожухотрубных теплообменных аппаратов систем теплоснабжения // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. 2018. Том 8. №2(25). С. 130-140.
165. Лабузова М.В., Губарева Е.Н., Огурцова Ю.Н., Строкова В.В. Свойства фотокаталитического композиционного материала на основе кремнеземного сырья // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.85-92.
166. Лебедев В.М., Алейников М.В., Беликова Г.В. Синергетика и самоорганизация системоквантов строительных процессов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.37-44.
167. Леонова О.В. Разработка технологий инновационного финансирования на основе частного иностранного исламского капитала // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.145-151.
168. Лесовик В.С., Алексеев С.В., Бессонов И.В., Вайсера С.С. Управление структурой и свойствами акустических материалов на основе пеностеклокомпозитов // Строительные материалы. 2018. №6. С.41-44.
169. Лесовик В.С., Першина И.Л., Попов Д.Ю., Шевченко А.В. Архитектурное моделирование "звуковой" перголы // Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций. 2018. №3. С.68-82.
170. Логанина В.И., Милькина А.С. Контроль качества строительных материалов и изделий с учетом неопределенности измерения и стабильности технологического процесса производства // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.6-9.
171. Логанина В.И., Мажитов Е.Б., Лашина И.В. Оценка эксплуатационных свойств покрытий на основе золь силикатной краски // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.6-11.
172. Логачев И.Н., Семикопенко И.А., Смирнов Д.В., Беляев Д.А., Ханин С.И. Определение аэродинамического сопротивления патрубка рецикла воздуха экспериментальной установки дезинтегратора // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.132-137.
173. Лойко А.М., Бойко А.Ф. Исследование многофакторной зависимости разбивки отверстий при электроэрозионной прошивке микроотверстий // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т.22. №4(135). С.35-42.
174. Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Тихомирова К.В. Расчет свободной энергии поверхности углей Донецкого бассейна и графитов // Химия твердого топлива. 2018. №1. С.16-21.
175. Макагонов А.Е., Новиков И.А., Шевцова А.Г. Анализ методов определения температуры дорожного покрытия // Мир транспорта и технологических машин. 2018. №2(61). С.33-39.
176. Малыхина В.С., Рязанова А.А. Анализ конструктивных решений деревянных трехшарнирных рам // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.33-38.
177. Матюхин П.В., Павленко В.И., Широков А.В. Изучение влияния высоких давлений прессования на изменение фазового состава гематита и его поведение при высоких температурах // Региональная архитектура и строительство. 2018. №4(37). С.89-97.
178. Меркулов С.И., Есипов С.М. Увеличение несущей способности железобетонных изгибаемых конструкций усилением внешним армированием композитным материалом // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2018. №2(1002). С.56-57.
179. Меркулов С.И., Римшин В.И., Есипов С.М. Бетонные конструкции, усиленные композитным материалом // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2018. №2(35). С.93-100.
180. Минко В.А., Кобелев Н.С., Кретова В.М., Кобелев В.Н., Амелин В.Ю., Соловьев А.Д. Инновационные решения адсорбционной очистки рециркуляционного воздуха для термокамер электрических испытаний изделий // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Том 22. №6(81). С.103-110.
181. Минько Н.И., Калатози В.В. Использование стеклобоя в технологии материалов строительного назначения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.82-88.
182. Минько Н.И., Добринская О.А., Булгаков А.С. Технологические особенности использования вторичных продуктов в технологии силикатных материалов // Физика и химия стекла. 2018. Т.44. №3. С.308-314.
183. Минько Н.И., Лазарева Е.А. Защита изделий из нихромовых сплавовы от высокотемпературной коррозии // Стекло и керамика. 2018. №6. С.19-23.
184. Мирошникова О.В., Борисов И.Н. Использование различных горючих отходов в производстве цемента // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.71-76.
185. Михелев В.В., Синюк В.Г. Методы вывода для систем логического типа на основе нечеткой степени истинности // Известия РАН. Теория и системы управления. 2018. №3. С.108-115.
186. Мкртычев О.В., Герасимов М.Д., Горшков П.С., Федосеенко Н.И., Карташова К.А., Латышев С.С. Анализ силового воздействия многочастотного вибрационного устройства с ассиметричными колебаниями // Строительные и дорожные машины. 2018. №2. С.17-23.
187. Монастырская И.А. Герменевтика как практика обучения «человека способного» // Социально-гуманитарные знания. 2018. №2. С.87-92.
188. Найденова И.В. Европейский опыт реорганизации угольных шахт в культурно-деловые центры на примере г. Эссен и Генк // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.65-70.
189. Наумова Л.Н., Черкашина Н.И. Изменение электрокинетического потенциала волокон гидросиликата магния при обработке хлоридом аммония // Коллоидный журнал. 2018. Том 80. №5. С.551-555.
190. Несмеянов Н.П., Картыгин А.В. Разработка математической модели движения мелющих тел в шаровых мельницах с различным профилем футеровки // Строительные и дорожные машины. 2018. №2. С.24-29.
191. Никитина Е.А., Старостина И.В., Порожнюк Е.В., Анищенко И.В., Бондарь О.Б. Применение карбонизированного углеродсодержащего отхода маслоэкстракционного производства для сорбционной очитки сточных вод от эмульгированных нефтепродуктов // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2018. №12. С.23-29.
192. Носатова Е.А., Семейкин А.Ю. Влияние условий труда работников горной отрасли на формирование производственного травматизма и профзаболеваний // Извести Тульского государственного университета. Наука о Земле. 2018. Вып.1. С.102-109.
193. Онищук В.И., Жерновая Н.Ф., Скурятина Е.Ю., Мариева А.В. Стеклообразование стекол в системе материалов «кварцевый песок – колеманит – сода» // Стекло и керамика. 2018. №9. С.3-8.
194. Оспищев П.И. Отраслевые особенности и динамика развития рынка инновационных технологий в строительном секторе // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.157-167.
195. Павленко В.И., Черкашина Н.И., Манаев В.А., Сидельников Р.В. Изменение морфологии и термооптических характеристик композита с кристаллическим диоксидом кремния при вакуумно-тепловом воздействии // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.83-90.
196. Панова О.А., Беседин П.В. Эффективность использования супер- и гиперпластификаторов в технологии цементного производства // Цемент и его применение. 2018. №4. С.91-94.
197. Парфенова Е.Н., Авилова Ж.Н. Необходимость портфельного управления проектами в строительстве // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.106-110.
198. Парфенова Е.Н., Авилова Ж.Н. К вопросу о повышении конкурентоспособности предприятий машиностроения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.124-128.
199. Парфенова Е.Н., Авилова Ж.Н. Внедрение интегрированной системы управления как фактор развития промышленного предприятия // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.143-146.
200. Пелипенко Н.А., Санин С.И. Аддитивная безрамная технология производства крупногабаритных шестерен вращающихся агрегатов // Сварочное производство. 2018. №7. С.25-30.
201. Пелипенко Н.А., Санин С.Н. Аддитивная безрамная технология производства крупногабаритных шестерен вращающихся агрегатов // Технология машиностроения. 2018. №11. С.17-23.
202. Перькова М.В. Методика выявления и разрешения градостроительных противоречий развития на региональном уровне // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.62-71.
203. Перькова М.В. Методика выявления и разрешения градостроительных конфликтов и противоречий развития на примере малых городов Белгородской области // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.74-84.
204. Перькова М.В., Вайтенс А.Г., Баклаженко Е.В. Классификация градостроительных конфликтов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.83-90.
205. Перькова М.В. Конфликтологический подход в градостроительстве // Архитектура и строительство России. 2018. №2. С.92-99.
206. Перькова М.В. Методика выявления и разрешения градостроительных конфликтов и противоречий развития на муниципальном уровне // Academia. Архитектура и строительство. 2018. №4. С.74-83.
207. Перькова М.В., Вайтенс А.Г., Лебедева Ю.Д. Метод социальной адаптации придомовых территорий многоквартирных жилых домов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.90-102.
208. Петросов Д.А., Бажанов А.Г. Интеллектуальный структурный синтез технологических процессов на основе эволюционных методов и теории сетей Петри // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Управление. Вычислительная техника. Информатика. Медицинское приборостроение. 2018. Том 8. №2(27). С.41-51.
209. Петросов Д.А., Петросова Н.В., Бажанов А.Г., Бажанова О.И. Имитационная модель графического мультипроцессора на основе теории сетей Петри // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Том 22. №5(80). С.127-135.
210. Пириев Ю.С., Пириева С.Ю. Методы усиления каменных конструкций и зданий // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.25-29.
211. Попиков А.А., Сероштан М.В. Влияние организационных резервов повышения эффективности деятельности муниципальных учреждений на основе использования бережливых технологий // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2018. Т.15. №10. С.50-55.
212. Попов А.Л., Нелюбова В.В., Нецвет Д.Д. Влияние природы пенообразователей на физико-технические свойства пен // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.5-12.
213. Попов А.Л., Строкова В.В., Нелюбова В.В. Особенности композиционного вяжущего на кварц-полевошпатовом песке // Строительство и техногенная безопасность. 2018. №12(64). С.63-70.
214. Попов Д.Ю. Состояние и перспективы применения текстиль-бетона // Промышленное и гражданское строительство. 2018. №3. С.51-57.
215. Попов Е.Н. Перемещение пылевых частиц в падающем потоке полифракционного материала // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.34-38.
216. Попов Е.Н. Исследование эжектирующих свойств потока полифракционного сыпучего материала // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.46-51.
217. Попова В.Ю. Типология жилищного фонда города Белгорода // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.73-82.
218. Пчёлкин В.М., Дуюн Т.А. Износостойкость твердосплавленных пластин с многослойными покрытиями в различных технологических условиях точения жаропрочной стали // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.94-100.
219. Пчелкин М.А., Егоров Д.Е., Чернев И.Л. Анализ эффективности применения различных систем контроля сердечно-сосудистой системы // Проблемы современного педагогического образования. Серия Педагогика и психология. 2018. №61(3). С.220-223.
220. Рахимбаев Ш.М., Толыпина Н.М., Хахалева Е.Н., Толыпин Д.А. Оптимизация процесса выбора типа цемента для изделий, эксплуатирующихся в агрессивных средах // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.18-23.
221. Рахимбаев Ш.М., Черникова И.С. Влияние технологических факторов на соотношение предела прочности цементных систем в различные сроки твердения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.87-95.
222. Рахимбаев Ш.М., Рахимбаев И.Ш., Хахалева Е.Н. О механизме гидросульфоалюминатного расширения цементного камня // Региональная архитектура и строительство. 2018. №4(37). С.65-70.
223. Рахимбаев Ш.М., Толыпина Н.М., Хахалева Е.Н. Взаимосвязь между пластической вязкостью цементных систем и их реотехнологическими характеристиками // Вестник СибАДИ. 2018. Т.15. №2(60). С.276-282.
224. Рахимбаев Ш.М., Толыпина Н.М., Толыпин Д.А. Сравнительная стойкость бетона с заполнителями и наполнителями разного состава // Известия вузов. Строительство. 2018. №10. С.13-21.
225. Реутова М.Н., Шавырина И.В. Мотивация благотворительности: альтруизм или взаимосвязь ожиданий // Социально-гуманитарные знания. 2018. №4. С.108-113.
226. Римшин В.И., Меркулов С.И., Есипов С.М. Бетонные конструкции, усиленные композитным материалом // Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2018. №2(35). С.93-100.
227. Романович А.А., Романович М.А., Чеховской Е.И. Расчет усилия, необходимого для создания направленного движения сланцевых материалов в пресс-валковом агрегате // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.131-137.
228. Рубанов В.Г., Луценко О.В., Паращук Е.М. Метод аналитического конструирования структуры перестраиваемого формирователя тестов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №1. С.118-127.
229. Рубанов В.Г., Величко Д.В., Луценко О.В. Математическая модель динамики температурного поля стеклоизделий сложной конфигурации при их отжиге // Стекло и керамика. 2018. №5. С.3-8.
230. Рубанов В.Г., Луценко О.В., Паращук Е.М. Ашинный эксперимент на моделях динамики поля механических напряжений стеклоизделий сложной конфигурации при их отжиге // Стекло и керамика. 2018. №11. С.3-7.
231. Рыбина С.Ю., Смоленская Л.М., Пендюрин Е.А. Разработка составов искусственной почвы и исследование их характеристик // Экология и промышленность России. 2018. №5. С.41-45.
232. Рязанов Ю.Д. Минимизация синтаксических диаграмм с многовходовыми компонентами // Прикладная дискретная математика. 2018. №41. С.85-97.
233. Рязанов О.Ю., Рязанов Ю.Д. Интерпретируемые мобильные приложения // Вестник ВГУ. Серия Системный анализ и информационные технологии. 2018. №3. С.140-143.
234. Ряпухина В.Н., Дорошенко Ю.А. Проблема финансирования науки в контексте ее эффективной интеграции в инновационную систему в России // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.135-146.
235. Ряпухина В.Н. Инструментарий оценки степени локализации инновационной деятельности в регионе // Креативная экономика. 2018. Том 12. №7. С.953-964.
236. Савотченко С.Е. Локализация возбуждений вблизи тонкой прослойки с внутренней структурой между линейным и нелинейным кристаллами // Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2018. Т.153. Вып.2(8). С.339-348.
237. Савотченко С.Е. Пространственно-периодические неоднородные состояния в нелинейном кристалле с нелинейным дефектом // Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2018. Т.154. Вып.3(9). С.514-525.
238. Савотченко С.Е. Неоднородные состояния в нелинейной самофокусирующей среде, порождаемые нелинейным дефектом // Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2018. Т.103. Вып.8. С.481-483.
239. Савотченко С.Е. Энергия запирания поля на нелинейной границе раздела нелинейных дефокусирующих сред // Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2018. Т.108. Вып.3. С.175-179.
240. Савотченко С.Е., Горлов А.С. Моделирование волновых процессов в жидкости под действием колебаний мембраны в трубе // Наука. Инновации. Технологии. Научный журнал Северо-Кавказского федерального университета. 2018. №1. С.43-54.
241. Савотченко С.Е. Связанные солитонные состояния, локализованные вблизи дефекта в нелинейной среде // Наука. Инновации. Технологии. Научный журнал Северо-Кавказского федерального университета. 2018. №3. С.65-78.
242. Савотченко С.Е. Локализация и трансформация нелинейных волн на границе линейной и нелинейной сред // Вестник Воронежского государственного университета. Серия Физика. Математика. 2018. №1. С.44-49.
243. Савотченко С.Е. Неоднородные состояния в нелинейной дефокусирующей среде, порождаемые дефектом с нелинейным откликом // Вестник Воронежского государственного университета. Серия Физика. Математика. 2018. №4. С.35-43.
244. Савотченко С.Е. Поверхностные состояния в нелинейном полупространстве // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Математика. Физика. 2018. Т.50. №1. С.47-54.
245. Савотченко С.Е. Нелинейные волны в полуограниченной среде // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Математика. Физика. 2018. Т.50. №2. С.144-151.
246. Савотченко С.Е. Рассеяние линейных волн нелинейным дефектом // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Математика. Физика. 2018. Т.50. №3. С.283-290.
247. Савотченко С.Е. Нелинейное взаимодействие линейных возбуждений и их локализация на дефекте в двухуровненой системе // Научные ведомости БелГУ. Серия Математика. Физика. 2018. Том 50. №4. С.424-432.
248. Савотченко С.Е. Периодические состояния вблизи плоского дефекта с нелинейным откликом, разделяющего нелинейный самофокусирующий и линейный кристаллы // Конденсированные среды и межфазные границы. 2018. Т.20. №2. С.255-262.
249. Савотченко С.Е. Особенности локализации возбуждений вблизи нелинейного слоя между линейными средами, разделенными плоскими дефектами с нелинейными свойствами // Нелинейный мир. 2018. №3. С.25-32.
250. Санин С.Н., Пелипенко Н.А. Инновационная технология изготовления крупногабаритных изделий // Записки Горного института. Электромеханика и машиностроение. 2018. Т.230. С.185-189.
251. Саплинова В.В., Новиков И.А., Глаголев С.Н. Гаситель фронтального удара как элемент безопасности спортивных автомобилей // Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 4(63). С.55-56.
252. Сапронова Ж.А., Свергузова С.В., Святченко А.В. Износ систем водоотведения как фактор экологической опасности на примере Белгородской области // Вода: химия и экология. 2018. №7-9. С.32-38.
253. Сапронова Ж.А., Свергузова С.В., Святченко А.В. Роль естественной гидрофобности растений в очистке нефтесодержащих эмульсий // Вода: химия и экология. 2018. №07-09. С.84-90.
254. Сапрыка А.В., Сингатулин Р.С. Анализ методов и технических средств для дистанционного измерения диэлектрических параметров в биологических объектах // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. №1(17). С.59-66.
255. Сахнов А.В., Фоменко Ю.В. Пустотелая винтовая свая // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.132-136.
256. Свеженцева И.Б., Шарыпина Л.А. Особенности формирования положительной мотивации к изучению иностранного языка у студентов нефилологических специальностей // Научно-педагогическое обозрение. Научный журнал. 2018. №.2(20). С.63-69.
257. Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Санатуллова З.Т., Шайхиева К.И. Шерсть и отходы её переработки в качестве сорбционных материалов. 2. Органических соединений // Вестник Казанского технологического университета. 2018. Т.21. №3. С.103-109.
258. Свергузова С.В., Гафиуллина А.И., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г., Федотова А.В., Фазуллин Д.Д., Вахидов Р.М. Влияние реагентной регенерации на технологические характеристики полисульфонамидных мембран и пермеата // Вестник Казанского технологического университета. 2018. Т.21. №4. С.86-90.
259. Свергузова С.В., Рахимьянова Л.Р., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г. Комбинированная очистка водомасляной эмульсии с использованием мембран и адсорбционным методом // Вестник Казанского технологического университета. 2018. Т.21. №5. С.90-93.
260. Свергузова С.В., Юсупова А.И., Галимова Р.З., Шайхиев И.Г. Сорбционная очистка модельных растворов от ионов железа (III) опилками коры и листвой дуба черешчатого // Вестник Казанского технологического университета. 2018. Т.21. №6. С.77-82.
261. Свергузова С.В., Вафина А.Р., Галимова Р.З., Шайхиев И.Г. Исследование адсорбции красителя «анионный ярко-зеленый И2С» на отходах валяльно-войлочного производства (КНОПЕ) // Вестник Казанского технологического университета. 2018. Т.21. №11. С.50-54.
262. Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Сапронова Ж.А., Валиев Р.Р. Использование отходов переработки габбро-диабаза для очистки сточных вод // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. Вып.45. С.6-11.
263. Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Шайхиев И.Г., Валиев Р.Р. Определение минералогического состава и сорбционных характеристики по нефтепродуктам отходов переработки габбро-диабаза месторождения «Абзаково» // Вода: химия и экология. 2018. №10-12. С.126-132.
264. Свергузова С.В., Шайхиев И.Г., Гречина А.С., Шайхиева К.И. Использование отходов от переработки биомассы овса в качестве сорбционных материалов для удаления поллютантов из водных сред // Экономика строительства и природопользования 2018. №2(67). С.51-60.
265. Севостьянов В.С., Сиваченко Т.Л., Севостьянов М.В., Горягин П.Ю., Бабуков В.А. Научно-практические основы создания иглофрезерных измельчителей многоцелевого назначения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.107-116.
266. Селиверстов Ю.И., Шевченко М.А. Экономическая модель обеспечения населения доступным жильем // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.149-156.
267. Селицкая Н.В., Лашин М.В., Красников И.А. Применение битумно-резиновых вяжущих материалов при строительстве автомобильных и железных дорог // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.13-18.
268. Селицкая Н.В., Бодяков А.Н. Влияние температурно-влажностной обработки на сроки набора прочности грунтобетона на основе техногенного сырья очистки щебеночного балласта // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.41-46.
269. Семикопенко И.А., Флоринский В.В., Беляев Д.А., Маняхин А.С. Определение мощности, затрачиваемой на измельчение частицы между двумя коническими поверхностями // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.78-81.
270. Семикопенко И.А., Воронов В.П., Вялых С.В., Маняхин А.С. К вопросу о пропускной способности узла предварительного измельчения и классификации материала в дезинтеграторе // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.119-123.
271. Семикопенко И.А., Латышев С.С., Воронов В.П., Беляев Д.А., Юрченко А.С. Расчет геометрических параметров цилиндрического калибрующего устройства в периферийной части дезинтегратора // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.85-89.
272. Семикопенко И.А., Воронов В.П., Беляев Д.А., Ханин С.И. Определение условия выхода частиц материала в тангенциальный патрубок дезинтегратора // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.122-125.
273. Семиненко А.С. Экспериментальные установки для определения условий реализации коандовских течений // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №3. С.52-59.
274. Семиненко А.С. Снижение пылеобразования при пневмотранспортной загрузке порошкообразных материалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.56-61.
275. Семиненко А.В., Уляшева В.М. Поведение частиц порошкообразного материала при пневмотранспортной загрузке // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.63-66.
276. Семыкина А.С., Загородний Н.А., Конев А.А. Повышение эффективности эксплуатации транспортного комплекса горно-обогатительных комбинатов // Мир транспорта и технологических машин. 2018. №1(60). С.134-139.
277. Семыкина А.С., Загородний Н.А. Повышение безопасности дорожного движения за счет снижения тяжести последствий ДТП // Мир транспорта и технологических машин. 2018. №3(62). С.88-95.
278. Семыкина А.С., Загородний Н.А., Конев А.А. Снижение ремонтных простоев транспортного комплекса горно-обогатительных комбинатов // Автомобильная промышленность. 2018. №11. С.21-23.
279. Сероштан М.В., Маращак К.И. Инновационное развитие современного университета: проблемы и перспективы // Экономические и гуманитарные науки. 2018. №11(322). С.3-6.
280. Серых И.Р., Чернышева Е.В., Дегтярь А.Н., Черноситова Е.С., Чернышева А.С. Экспертиза промышленной безопасности здания цеха ВЖС Шебекинского химического завода с целью оценки технического состояния конструкций // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.55-61.
281. Сизова И.Ю., Сероштан М.В., Мащук К.И. Актуальные вопросы подготовки российскими вузами специалистов в сфере экономической безопасности // Экономические и гуманитарные науки. 2018. №12(324). С.92-101.
282. Синюк В.Г., Батишев Д.С., Сойникова Е.С., Михелев В.М. Использование алгоритмов компьютерного зрения для выполнения гематологического анализа на основе кривой Прайс-Джонса // Научные ведомости БелГУ. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №3. С.537-546.
283. Слабинская И.А., Ткаченко Ю.А. Диагностика системы внутреннего контроля строительных компаний // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.124-130.
284. Смольникова А.В., Селиверстов Ю.И. Крауд-технологии как механизм финансирования инновационной деятельности малых предприятий // Финансовая экономика. 2018. №7. С.2457-2461.
285. Смоляго Г.А., Фролов Н.В. Экспериментальные исследования конструкций сборных железобетонных перемычек, наружных несущих стен общественного здания // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. №5(80). С.47-57.
286. Смятская Ю.А., Политаева Н.А., Шайхиев И.Г., Свергузова С.В. Композиционные сорбционные материалы для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов // Вестник Казанского технологического университета. 2018. Т.21. №2. С.215-219.
287. Сомина И.В., Баранов В.М., Ковтун Ю.А., Шевцов Р.М. Экономическая безопасность государства в свете реализации одного из направлений правоохранительной деятельности: предупреждение и выявление преступлений в сфере железнодорожных перевозок // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.129-134.
288. Сорокина О.В., Потапов Е.Э., Резниченко С.В., Бобров А.П., Смаль В.А., Ядыкина В.В., Тикунова И.В. Исследование свойств высоконаполненных композитов на основе битума и шунгита (карелита) // Каучук и резина. 2018. Т.77. №2. С.92-96.
289. Старикова М.С. Адаптационный потенциал вертикальных взаимодействий предприятия промышленности строительных материалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №4. С.133-140.
290. Старикова М.С., Растопчина Ю.Л. Выбор модели сотрудничества с корпоративными покупателями на региональном рынке строительных материалов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.146-155.
291. Старикова М.С., Безуглый Э.А., Шахов В.В. Креативный потенциал как основа инновационного развития региона // Вопросы инновационной экономики. 2018. Т.8. №2. Апрель-июнь. С.235-254.
292. Старикова М.С., Безуглый Э.А., Ткаченко В.В. Методика обоснования предпринимательской стратегии в сфере закупок // Современная экономика: проблемы и решения. 2018. №9(105). С.44-53.
293. Стариков К.С., Пономарева Т.Н. Анализ процессов концентрации экономической активности в приграничных регионах Российской Федерации // Российской предпринимательство. 2018. Том 19. №10. С.2865-2880.
294. Стативко Р.У. Использование аппарата нечетких множеств в теоретико-информационном анализе интернет-портала образовательной организации // XXI век: Итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т.7. №3(43). С.31-35.
295. Стативко Р.У., Коломыцева Е.П. Разработка алгоритмов определения необходимости использования типовых моделей датчиков // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. Том 22. №6(81). С.118-126.
296. Статинов В.В., Серых И.Р., Чернышева Е.В., Дегтярь А.Н. Риск-ориентированный подход в области промышленной безопасности // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.67-72.
297. Степанов А.М. Управление качеством в современной экономике России // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.129-137.
298. Стрекозова Л.В., Белых Т.В., Варавина Ю.А., Гененко В.Г. Особенности развития Белгородского рынка недвижимости // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.139-144.
299. Строкова В.В., Нелюбова В.В., Рыкунова М.Д., Данакин Д.Н. Токсичность связующих как элемента экосистемы // Строительство и техногенная безопасность. 2018. №12(64). С.167-178.
300. Сулейманова Л.А., Погорелова И.А., Марушко М.В. Применение композиционных вяжущих в технологии ячеистого бетона // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.10-16.
301. Сулейманова Л.А., Рахманов Б.К., Кочерженко В.В., Солодов Н.В. Перспективные направления развития технологии такелажных работ с использованием стропов на текстильной основе // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.24-33.
302. Сулейманова Л.А., Fang Jin, Баклаженко Е.В., Ладик Е.И. Современные материалы и технологии отделки фасадов при реконструкции и реновации жилых фондов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.21-31.
303. Сумской Д.А., Загороднюк Л.Х., Жерновский И.В. Особенности формирования кристаллических новообразований в вяжущих композициях в зависимости от технологии их приготовления // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.71-78.
304. Тимофеев С.П., Хуртасенко В.А., Шрубченко И.В. Расчет глубины резания при обработке поверхностей крупногабаритных деталей с нестационарной осью вращения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №2. С.68-74.
305. Толстой А.Д., Лесовик В.С., Милькина А.С. Особенности структуры бетонов нового поколения с применением техногенных материалов // Вестник СибАДИ. 2018. Т.15. №4(62). С.588-595.
306. Толстой А.Д., Лесовик В.С., Крымова А.И. Синергетические принципы самоорганизации системы в теории твердения многокомпонентных порошковых композиций // Региональная архитектура и строительство. 2018. №3(36). С.49-55.
307. Толстой А.Д., Крымова А.И., Фомина Е.В., Коробков Р.А. Применение синергетических принципов самоорганизации системы в теории твердения строительных композитов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.24-29.
308. Толыпина Н.М., Щигорева Е.М., Головин М.В., Щигорев Д.С. Применение заполнителя из нефелинсодержащих пород в бетонах повышенной коррозионной стойкости // Вестник СибАДИ. 2018. Т.15. №4. С.596-605.
309. Траутваин А.И., Ядыкина В.В., Лебедев М.С., Акимов А.Е. Предварительные исследования конверсионого мела в качестве минерального порошка для асфальтобетонныъ смесей // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №6. С.21-27.
310. Третьяков А.А., Гавришова Е.В., Грачев А.С. Адаптация курсантов к учебному процессу в образовательных учреждениях МВД // Культура физическая и здоровье. 2018. №3(67). С.97-99.
311. Трошин А.С., Санду И.С., Дощанова А.И. Инновационно-инвестиционная компонента в стратегии развития региона // АПК: экономика, управление. 2018. №2. С.29-35.
312. Трошин А.С., Санду И.С., Божков Ю.Н., Рыженкова Н.Е. Экономические аспекты развития АПК Белгородской области на инновационно-инвестиционной основе // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2018. №7. С.37-43.
313. Трошин А.С., Божков Ю.Н., Санду И.С. Цифровая трансформация сельского хозяйства как основа инновационного развития // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2018. №12(45). С.3-8.
314. Тумин В.М., Бухонова С.М., Кривцова В.А. Внедрение инновационных банковских продуктов в деятельность российских коммерческих банков // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.145-151.
315. Уваров В.А., Старчик Ю.Ю., Шеремет Е.О. Вычисление пропускной способности разгонной трубки эжекторного узла пневмоструйной мельницы // Строительные и дорожные машины. 2018. №10. С.22-25.
316. Уральский А.В., Уральский В.И., Синица Е.В., Шинкарев Л.И., Сажнева Е.А. Особенности движения мелющих тел в камерах центробежного помольного агрегата // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.138-143.
317. Уральский А.В., Уральский В.И., Севостьянов В.С., Загороднюк Л.Х., Юрченко В.В., Синица Е.В. Оценка эффективности центробежного помольного агрегата при мокром способе измельчения // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №12. С.114-123.
318. Усатова Л.В., Арская Е.В., Колесникова Т.А. **Налоговый учет: история становления и развития //** Управленческий учет. 2018. №5. С.67-71
319. Усатова Л.В., Арская Е.В., Кравченко Л.Н. Этапы возникновения и развития свободных экономических зон // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Экономика. Информатика. 2018. Том 45. №3. С.442-449.
320. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А., Погонин А.А. Технологические методы компенсации отклонений корпуса цементной печи на опорных элементах // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.89-93.
321. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А., Погонин А.А., Бестужева О.В. Обеспечение точности при сверлении отверстий во фланцевых соединениях // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.104-109.
322. Федоренко Б.З., Горлов А.С., Петрашев В.Н. Модели аэродинамических процессов в цепных завесах цементных печей // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.103-115.
323. Федотов Е.А., Черноморец Д.А., Михелев В.М. Об эффективности метода последовательной сегментации толстых и тонких кровеносных сосудов глазного дна // Научные ведомости БелГУ. Серия: Экономика. Информатика. 2018. Т.45. №2. С.312-321.
324. Федюк Р.С., Мочалов А.В., Лесовик В.С., Гридчин А.М.,   
     Фишер Х.-Б. Композиционные вяжущие и самоуплотняющиеся фибробетоны для защиты сооружений // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №7. С.77-85.
325. Фомина Е.В., Лесовик В.С., Лашина И.В. Газобетон для строительных объектов транспортной инфраструктуры // Вестник СибАДИ. 2018. Том 15. №5. С.774-786.
326. Фомина Е.В., Лесовик В.С., Фомин А.Е., Абсиметов М.В., Елистраткин М.Ю. Повышение эффективности газобетона за счет применения отходов угледобычи // Региональная архитектура и строительство. 2018. №4(37). С.38-47.
327. Ханин С.И., Ломакин В.В., Путивцева Н.П., Пусная О.П., Зайцева Т.В. Сиситематизация критериев и методик многокритериального выбора рациональной конструкции внутримельничного устройства трубной шаровой мельницы // Научные ведомости БелГУ. Серия Эконоика. Информатика. 2018. Том 45. №4. С.741-747.
328. Хачатуров А.А., Потапов Е.Э., Колесов В.В., Фионов А.С., Бобров А.П., Смаль В.А., Прут Э.В., Шевченко В.Г., Тикунова И.В. Изучение электрофизических и акустических свойств полимерных композиционных материалов на основе СКЭПТ и шунгита // Каучук и резина. 2018. Т.77. №2. С.96-101.
329. Храбатина Н.В., Пусный Л.А., Дубино А.М. Освоение подземного пространства мегаполисов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №1. С.61-65.
330. Целютина Т.В., Авилова Ж.Н., Кравченко Е.Ю. Проблемное поле исследования организационной культуры как ресурса укрепления программ обучения персонала торговых организаций // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2018. №4(7). С.49-56.
331. Чепчуров М.С., Евтушенко Е.И., Горбунова Н.М., Дороганов В.А., Дороганова О.В., Локтионов В.А. Аддитивная печать с применением каолиновых глин // Новые огнеупоры. 2018. №4. С.58-64.
332. Чепчуров М.С., Минасова В.Е., Маслова И.В. К вопросу о контактном взаимодействии двух цилиндрических деталей технологического агрегата // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. №9. С.40-44.
333. Черкашина Н.И., Павленко А.В. Изменение оптических характеристик полимерного композиционного материала при рациональном воздействии // Журнал технической физики. 2018. Том 88. №4. С.587-592.
334. Черкашина Н.И., Павленко А.В. Расчет нейтронозащитных характеристик полимерного композиционного материала // Известия вузов. Ядерная энергетика. 2018. №2. С.127-136.
335. Черкашина Н.И., Павленко В.И., Сидельников Р.В., Беседин П.В. Исследование стойкости полимерного композита с кристаллическим диоксидом кремния к воздействию потока кислородной плазмы // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №10. С.110-118.
336. Чижова Е.Н., Сорокина В.Ю., Веснина О.О., Осыченко Е.В. Принципы и факторы формирования инновационной среды строительного производства // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №9. С.152-157.
337. Чижова Е.Н., Сорокина В.Ю., Веснина О.О., Осыченко Е.В. Концепции мониторинга в управлении инновационным промышленным предприятием // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №11. С.156-163.
338. Шевцова А.Г., Бурлуцкая А.Г., Васильева В.В. Внедрение интеллектуальной транспортной системы Rampmetering на примере г.Белгород // Мир транспорта и технологических машин. 2018. №4(63). С.42-48.
339. Шевченко Н.И., Ломако Л.Л., Биньковская Л.Н. Логика процессов Вселенной: философско-логический подход // Социально-гуманитарные знания. 2019. №12. С.342-347.
340. Шелекета В.О., Ружевская А.В., Ивахнов В.Ю., Копылов С.И. Социокультурные аспекты динамики восприятия проблемы сметри человеком разных исторических эпох // Социально-гуманитарные знания. 2018. №10. С. 194-201.
341. Шеховцова С.Ю., Высоцкая М.А. Наноразмерный модификатор как инструмент повышения колеестойкости асфальтобетона от пластических деформаций // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия Строительство и архитектура. 2018. №51(70). С.120-129.
342. Шеховцова С.Ю., Высоцкая М.А., Королев Е.В. Критериальная оценка термодеструктивных процессов в асфальтобетоне на основе окислительных и остаточных битумов // Известия вузов. Строительство. 2018. №5(713). С.58-70.
343. Шеховцова Ю.А., Жерновский И.В., Кожухова Н.И., Ковтун М.Н., Керсли Э., Жерновская И.В. Экспресс-метод определения компрессионных характеристик геополимеров на основе зол-уноса кислого состава // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №8. С.28-35.
344. Шумилов А.Ю., Кутергин Н.Б., Горбатенко А.В. Анализ технико-тактических взаимодействий игроков мини-футбольной команды БГТУ им. В.Г. Шухова // Проблемы современного педагогического образования. 2018. №58(1). С.302-306.
345. Шутенко А.И., Шутенко Е.Н. Тенденции к дегносеологизации образования как фактор деформации ментальной компоненты психологического здоровья студентов // Проблемы современного педагогического образования. 2018. №61(2). С.258-261.
346. Шутенко Е.Н., Шутенко А.И., Деревянко Ю.П. Самореализация студентов как условие обеспечения их психологического здоровья в процессе вузовской подготовки // Проблемы современного педагогического образования. 2018. №61(2). С.333-336.
347. Щербакова А.И. Профессиональная компетентность специалистов в понимании работников образовательных учреждений и студентов // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2018. №1(43). С.137-144.
348. Щетинина Е.Д., Хамдан Мохаммад. Детерминанты прямых иностранных инвестиций в принимающих странах – ситуация Сирии // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018. №5. С.144-154.
349. Щетинина Е.Д., Козлова Н.В., Пономарева Т.Н. Развитие механизмов привлечения инвестиций в Белгородскую область: теория и практика // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2018. №4(71). С.232-245.
350. Щетинина Е.Д., Дагмар Сара. Интегрально-маркетинговые методы развития регионального туризма как фактор повышения социо-эколого-экономической устойчивости региона // Российское предпринимательство 2018. Том 19. №5. С.1633-1650.
351. Юдин К.А., Дегтярь А.Н., Хахалев П.А. Динамика движения загрузки материала в смесительной камере при двунаправленном вращательном воздействии // Строительные и дорожные машины. 2018. №7. С.20-24.
352. Ядыкина В.В., Тикунова И.В., Сорокина О.В., Потапов Е.Э., Резниченко С.В., Бобров А.П., Смаль В.А. Исследование свойств высоконаполненных композитов на основе битума и шунгита (Карелита) // Каучук и резина. 2018. Т.77. №2. С.92-74.
353. Ярмош Т.С., Михайлова И.Д. Социокультурное ландшафтное проектирование // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2018. Т.9. №4. С.5-16.
354. Ястребинский Р.Н., Бондаренко Г.Г., Павленко В.И. Структурные особенности минеральных кристаллических фаз и дефектность кристаллов органосиликоната висмунта при высокотемпературном воздействии // Перспективные материалы. 2018. №1. С.29-38.