**СТАТЬИ В НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ   
И СБОРНИКАХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

1. Авилова Ж.Н., Целютина Т.В. Современные методы формирования модели компетенций // Мейнстримы HR − управления: стратегический подход и системный повод: сб. науч. трудов Всероссийского конкурса научных работ-эссе. Белгород, 13 января, 2018 г. / отв. ред. Л.А. Третьякова, Т.А. Власова, Т.В. Целютина. Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2018. С.46-49.
2. Аниканова Т.В., Рахимбаев Ш.М., Погромский А.С. Применение теории подобия при анализе процессов эксплуатации ячеистых бетонов // Строительство: новые технологии – новое оборудование. 2018. №1. С.8-12.
3. Аниканова Т.В., Рахимбаев Ш.М., Погромский А.С. Сравнительная эффективность ячеистых бетонов различного состава и перспективы их применения // Строительство: новые технологии – новое оборудование. 2018. №12. С.43-47.
4. Анциферов С.И., Булгаков С.Б., Латышев С.С., Кулешов А.А. Процесс движения двухкомпонентной смеси в разгонной трубке // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.3-7.
5. Анциферов С.И., Латышев С.С., Шаповалов Д.А. Вариантное проектирование валков валковой дробилки // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.8-11.
6. Анциферов С.И., Латышев С.С., Попович А.В. Анализ способов разгрузки материала из планетарного смесителя // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.12-14.
7. Алейникова Н.В., Шемарова В.С. Утилизация промышленных и твердых коммунальных отходов в России // Межвузовский сборник статей лауреатов конкурсов / Нижегор. гос. архит.-строит. ун-т. Нижний Новгород, 2018. С.140-142.
8. Астахов Ю.В. Муниципальная кадровая политика: опыт, проблемы, перспективы // Актуальные проблемы развития муниципальной кадровой политики: сб. науч. студенческих работ-бакалавров. Белгород: ООО «Эпицентр», 2018. С.5-8.
9. Астахов Ю.В. Планирование и управление карьерой персонала как эффективная кадровая технология // Актуальные проблемы планирования и управления карьерой персонала: сб. науч. работ студентов-бакалавров. Белгород: ООО «Эпицентр», 2018. С.6-9.
10. Богданов В.С., Фадин Ю.М., Сиваченко Л.А. Научно-практическое значение межвузовского сборника статей «Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов» // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.15-19.
11. Богданов В.С., Богданов Д.В., Волошкин А.А., Смаль Ю.А. Влияние запыленности воздуха на эффективность его очищения // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.20-22.
12. Богданов В.С., Богданов Д.В., Волошкин А.А., Смаль Ю.А. Исследование влияния конструктивно-технологических параметров на работу комбинированного зернистого фильтра // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.23-28.
13. Богданов В.С., Богданов Д.В., Волошкин А.А., Шишлаков А.А. Новые методы расчета агрегатов одно- и двухстадийного измельчения цемента // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.29-32.
14. Богданов В.С., Богданов Д.В., Смаль Ю.А., Кулешов А.А. Сравнительный анализ эффективности работы шаровых барабанных мельниц // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.33-38.
15. Богданов В.С., Богданов Д.В., Шишлаков А.А., Кулешов А.А. Методы расчета агрегатов одно- и двухстадийного измельчения цемента // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.39-43.
16. Богданов В.С., Василенко О.С., Пономарев Д.В., Яценко И.А. Теоретические основы фракционирования сыпучих материалов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.44-50.
17. Богданов В.С., Донцова Ю.А., Богданов Д.В., Герасименко В.Б. Определение потребляемой мощности дезинтеграторов с различным поперечным сечением ударных элементов в камере помола // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.51-54
18. Богданов В.С., Донцова Ю.А., Масловская А.Н., Герасименко В.Б. Определение расстояния между смежными ударными элементами различного поперечного сечения в мельницах дезинтеграторного типа // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.55-58.
19. Богданов В.С., Донцова Ю.А., Масловская А.Н., Скорюкова Л.Л. Расчет производительности дезинтегратора с учетом поперечного сечения ударных элементов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.59-68.
20. Богданов В.С., Мартынов Ю.В. Механизация вскрышных работ на карьерах // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.69-74.
21. Богданов В.С., Масловская А.Н., Панищева И.А., Скорюкова Л.Л. Расчет рационального количества ударных элементов в камере помола дезинтегратора // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.75-80.
22. Богданов В.С., Масловская А.Н., Панищева И.А., Скорюкова Л.Л. Определение траекторий движения частиц в камере помола // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.81-85.
23. Богданов В.С., Масловская А.Н., Панищева И.А., Скорюкова Л.Л. Расчет скорости движения частиц в разгонном узле дезинтегратора // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.86-91.
24. Вечканова М.В., Гавриленко Ю.В., Фадин Ю.М., Гавриленко А.В., Лазько Е.В. Направления совершенствования конструкций циклонных аппаратов и процессов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.92-96.
25. Вечканова М.В., Фадин Ю.М., Хахалев П.А. Повышение эффективности осаждения пылевидных частиц в центробежном пылеуловителе // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.97-102.
26. Герасимов М.Д., Андреев И.Е., Бешевли М.Б. Сравнительные испытания вибраторов с круговыми и направленными колебаниями // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.103-109.
27. Герасимов М.Д., Воробьев Н.Д., Каськов С.А. Исследование влияния изменения сдвига фаз и частот вращения дебалансов двухчастотного вибрационного устройства // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.110-117.
28. Герасимов М.Д., Каськов С.А. Лабораторный промывочный вибрационный стенд // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.118-122.
29. Герасимов М.Д.. Иванов В.И. Анализ рынка модульных конструкций // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.123-126.
30. Герасимов М.Д., Каськов С.А., Олехнович А.А. Получение аналитических уравнений для предпроектного расчета эксцентрикового грохота // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.127-131.
31. Герасимов М.Д., Латышев С.С., Богданов Н.Э., ЛоктионовИ.О. Обзор конструктивных решений в области создания помольных мельниц // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.132-146.
32. Герасимов М.Д., Одобеско И.А. Анализ реологических моделей для использования в аддитивных технологиях // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.147-152.
33. Герасимов М.Д., Каськов С.А., Олехнович А.А. Определение расчетных параметров системы дебалансов вибратора ИВ-05-50 // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.171-179.
34. Герасимов Д.М., Олехнович А.М., Каськов С.А. Суммарная вынуждающая сила и коэффициент динамичности двух последовательно установленных вибраторов ИВ-05-50 // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.153-159.
35. Герасимов Д.М., Олехнович А.М., Каськов С.А. Анализ технических характеристик вибратора ИВ-05-50 // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.160-170.
36. Голубенко Н.В., Толмачев Д.И. [Перспективы использования сжиженного природного газа в качестве моторного топлива на автотранспорте](https://elibrary.ru/item.asp?id=34933129) // [Международный студенческий научный вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34933098). 2018. [№3-8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34933098&selid=34933129). С.1297-1301.
37. Горшков П.С., Ермаков С.А. Пластинчатые питатели горнодобывающей промышленности // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.180-187.
38. Горшков П.С., Юдина М.С. Конструктивные решения смесительного оборудования в технологии получения вязко-пластичных смесей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.188-192.
39. Демура Н.А. Проблемы и алгоритмы генерации и оценки бизнес-идей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.426-432.
40. Демура Н.А. Сравнительный анализ методов оценивания альтернатив // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.433-436.
41. Дмитриенко В.Г., Шеметов Е.Г., Битюцкий С.Н. Отходы камыш-бурунского железорудного комбината как «вторичное месторождение» полезных ископаемых // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.193-196.
42. Добрыднева В.С., Кущенко Л.Е., Королева Л.А. Влияние автомобильного транспорта на экологию // Инновационная наука. 2018. №6. С.20-22.
43. Добрыднева В.С., Кущенко Л.Е. Использование камер автоматической фиксации при нарушениях ПДД на дорогах Российской Федерации и за рубежом // Символ науки. 2018. №7. С.20-23.
44. Дронова А.В. Добродомов А.А. Роль дисциплины «Инженерная графика» в последующем обучении студентов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.197-200.
45. Кикин Н.О., Лебах А.В, Семидоцкий А.Н. Различные схемы установки лопастей смесителей с горизонтальным расположением валов и их влияние на интенсивность смешивания // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.201-205.
46. Кистенева О.А., Котлярова А.Д. Николай Степанович Лобас – врачеватель каторжан (к 160-летию со дня рождения) // OPERA MEDICA HISTORICA. Труды по истории медицины: Альманах РОИМ / К.А. Пашков (отв. ред.). Москва: ООО «ХЕЛЕНПРО», 2018. Вып.3. С.185-197.
47. Костромина Т.А. Социальная реклама актуальных вопросов общественности // Культурология, искусствоведение и филология: современные взгляды и научные исследования. М.: Интернаука, 2018. №6-7(11). С.36-39.
48. Кротенко А.Л., Конев А.А. Анализ динамики изменения состояния парка легковых автомобилей и системы технического обслуживания и ремонта в России // Международный студенческий научный вестник. 2018. №3-8. С.1282-1285.
49. Кулаков Л.С., Богданов Н.Э., Шишлаков А.А., Богданов В.С., Лозовая С.Ю. Использование программного обеспечения при проектировании вибрационных мельниц // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.206-210.
50. Кутергин Н.Б., Тарасенко А.А., Воротник А.Н. К вопросу о формировании профессиональных компетенций сотрудников транс-портной полиции // Совершенствование физической подготовки сотрудников правоохранительных органов: сб. статей / под ред. С.Н. Баркалова. Орёл, 2018. С.209-213.
51. Лесовик В.С., Першина И.Л. Разработка актуальных проблем развития геонаправленности в архитектурной геонике // Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерациив 2017 году: сб. науч. трудов РААСН / Москва: Изд-во АСВ, 2018. Т.2. С.311-314.
52. Лозовая С.Ю., Севостьянов А.Э., Ченцов А.Е. Перспективы использования бетонитовых глин в промышленности // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.211-213.
53. Лозовая С.Ю., Ченцов А.Е., Севостьянов А.Э. Анализ области применения карбонатных пород в строительстве // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.214-217.
54. Маламбо Булонго. Анализ работы коленно-рычажного пресса для производство силикатного кирпича // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.218-221.
55. Недосекина В.В., Айыдов Д.Н., Кущенко Л.Е. Анализ влияния уличного освещения на ДТП // Символ науки. 2018. №7. С.38-40.
56. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Бражник А.А. Назначение сухих строительных смесей и контроль качества продукции // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.222-224.
57. Несмеянов Н.П., Бражник А.А. Организация системы качества сухих строительных смесей в производственных условиях // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.225-226.
58. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Ермаков С.Е., Рыбалка Е.А. Методики расчета энергетических показателей растворо-бетоносмесителей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.227-229.
59. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Бражник А.А. Номенклатура и классификация сухих строительных смесей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.230-233.
60. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Бражник А.А. Эффективность применения сухих строительных смесей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.234-236.
61. Несмеянов Н.П., Дузенко К.К., Литвинов А.Ю., Прищеп А.С. Актуальность применения активированной воды при затворении строительных смесей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.237-240.
62. Несмеянов Н.П., Дузенко К.К., Литвинов А.Ю., Прищеп А.С. Анализ существующих конструкций аппаратов для получения активированных водных растворов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.241-248.
63. Несмеянов Н.П., Ермаков С.Е., Рыбалко Е.А., Климов С.С. Состояние и направление развития смесительного оборудования // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С. 249-252.
64. Несмеянов Н.П., Картыгин А.В., Магометов Р.Р. Повышение эффективности процесса измельчения в цементных мельницах на основе рационального использования энергии мелющих тел // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.253-256.
65. Несмеянов Н.П., Александрова Е.Б., Белогуров В.А., Крылов В.А. Улучшение системы орошения на предприятиях горнорудной промышленности // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.257-259.
66. Несмеянов Н.П., Матусов М.Г., Картыгин А.В., Магометов Р.Р. Особенности снижения энергозатрат при помоле цемента в шаровых мельницах // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.260-262.
67. Орунова Г.Б., Тарасенко В.Н. Дизайн как способ сохранения среды исторического центра города на примере Ашхабада // Современные научные исследования и разработки. Международный электронный научно-практический журнал. 2018. Т.1. №11(28). С.515-518.
68. Романенко В.С., Юдин К.А., Костин А.С. Конструкция горизонтальной валковой мельницы с внутренним сепаратором // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.263-266.
69. Самсонова П.С., Григоренко А.А., Богданов Н.Э., Кулаков Л.С., Лозовая С.Ю. Классификация планетарно-шнековых смесителей // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.267-271.
70. Сегедина О.А. Загадки картографии // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.272-275.
71. Сегедина О.А. Факторы успешности довузовской подготовки иностранных студентов в системе непрерывного обучения // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.276-278.
72. Семикопенко И.А., Белогуров В.А., Беляев Д.А., Гавшин А.П., Скитов И.А. Центробежная дисковая мельница // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.279-281.
73. Семикопенко И.А., Белогуров В.А., Беляев Д.А., Гавшин А.П., Скитов И.А Центробежная мельница // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.282-286.
74. Семикопенко И.А., Белогуров В.А., Беляев Д.А., Гавшин А.П., Скитов И.А. Вертикальная дисковая мельница – дезинтегратор // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.287-289.
75. Семикопенко И.А., Беляев Д.А., Гавшин А.П., Скитов И.А. Дезинтегратор // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.290-293.
76. Семикопенко И.А., Беляев Д.А., Гавшин А.П., Скитов И.А., Толмачева А.В. Центробежная противоточная мельница // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.294-297.
77. Семикопенко И.А., Беляев Д.А., Гавшин А.П., Скитов И.А. Центробежный дисковый измельчитель // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.298-301.
78. Семикопенко И.А., Бороздин Е.А., Гавшин А.П., Скитов И.А. Дезинтегратор с предварительным измельчением и классификацией материала // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.302-305.
79. Семикопенко И.А., Бороздин Е.А., Гавшин А.П., Скитов И.А. Центробежная противоточная мельница со спиральными каналами рецикла материала // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.306-309.
80. Соболь Т.Г., Пономарев И.Е., Ласунова С.В. Движущиеся здания // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.353-359.
81. Субботина Е.А., Тарасенко В.Н. Современные энергоэффективные строительные технологии возведения жилых зданий // Современные научные исследования и разработки. Международный электронный научно-практический журнал. 2018. Т.1. №11(28). С.679-685.
82. Фадин Ю.М., Гавриленко А.В., Гавриленко Ю.В., Вечканова М.В., Гавшин А.П., Лазько Е.В. Пневмовинтовые насосы для транспортирования сыпучих материалов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.366-370.
83. Фадин Ю.М., Гавриленко А.В., Гавриленко Ю.В., Вечканова М.В., Гавшин А.П., Потарь Е.Д. Пневмовинтовые насосы. Преимущества и недостатки // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.371-374.
84. Фадин Ю.М., Павлова М.А. Исследование параметров зернового состава продуктов помола по различным технологическим схемам измельчения // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.375-380.
85. Фадин Ю.М., Шеметова О.М., Шеметов Е.Г., Лазько Е.В., Герасименко В.Б., Толмачева А.В. Обоснование возможности и целесообразности применения струйной противоточной мельницы в керамической промышленности // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.381-385.
86. Фадин Ю.М., Клементьева А.А., Ромашова Е.А., Лазько Е.В., Герасименко В.Б. Повышение эффективности процесса измельчения в мельнице мокрого самоизмельчения // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.386-389.
87. Фадин Ю.М., Хахалев П.А., Трапезникова Е.Г. Направления совершенствования гидроциклонов с целью повышения эффективности // Проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: матер. VIII Национ. конф. с междунар. участием / под ред. Ф.К. Абдразакова. Саратов: Изд. центр «Наука», 2018.
88. Ханин С.И., Мордовская О.С., Ханина Е.Г. Возможности повышения эффективности работы шаровых мельниц применением энергообменных устройств // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.390-393.
89. Ханин С.И., Мордовская О.С., Ханина Е.Г., Лебах А.В., Семидоцкий А.Н. Возможности повышения эффективности работы шаровых мельниц применением классифицирующих устройств // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.394-402.
90. Хлебенских Л.В., Борачук А.В., Глухова А.М. Сетевое планирование и управление // Форум молодых ученых: электронный международный научно-практический журнал. 2018. №5(21).
91. Чемеричко Г.И., Бондаренко А.А. Модернизация ходовой тележки проходческого комбайна П110-01 // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.403-407.
92. Чемеричко Г.И., Ромашова Е.А., Севостьянов А.Э. Модернизация крышки сепаратора ОСД – 500 для высокожирных сливок // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.408-412.
93. Шавырина И.В., Реутов Е.В., Реутова М.Н Сети взаимопомощи: регулятивная роль реципрокности // Средние и малые города приграничных регионов: матер. междунар. сб. науч. трудов / под ред. проф. В.П. Бабинцева. Грайворон, 2018. С.122-138.
94. Шакалов И.П., Конев А.А. Технологии зарядки батарей электромобилей // Международный студенческий научный вестник. 2018. №3-8. С.1302-1304.
95. Шеметова О.М., Толмачева А.В., Шеметов Е.Г. Описание движения струи в помольной камере струйной противоточной мельницы // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.418-421.
96. Юдин К.А., Костин А.С. Радиальный стакер-реклаймер как основное оборудование для усреднения сыпучих материалов // Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвуз. сб. статей / под ред. В.С. Богданова. Белгород, 2018. Вып.XVII. С.422-425.
97. Ярмош Т.С., Скоркина Ю.В. Анализ качества городской среды с точки зрения социально-экологического аспекта // Современные научные исследования и разработки. Международный научно-практический журнал. 2018. №12-2. С.759-806.
98. Ярмош Т.С., Касенкова Я.А. Средства формирования городских архитектурных пространств, влияющих на качество жизни населения // Современные научные исследования и разработки. Международный электронный научно-практический журнал. 2018. №12. С.806-812.