

**Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях,  
рекомендованных ВАК за 2017 год**

1. Багров Л.В., Зарецкая Е.В., Жаворонков Н.А. Обоснование целесообразности использования скоростных паромов с автопоездами//Речной транспорт (XXI век), 2017.- С.60-62.
2. Введенский А.Р., Дианский Н.А., Кабатченко И.М., Литвиненко Г.И., Резников М.В., Фомин В.В. Расчет и анализ ожидаемого воздействия гидротехнического сооружения на экологию и литодинамику акватории при строительстве подходного канала к порту Сабетта//«Вестник МГСУ», 2017. - №5. С.480-489.
3. Вершинский А.В. Яркий ученый, инженер и педагог//Подъемно-транспортное дело, 2017. - № 2-3 (89). - С. 38-39.
4. Епифанов В.С., Попов Д.А. О применении антивибрационного соединения в судовом водопроводе//Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Машиностроение, 2017. - №4.
5. Жаворонков Н.А., Зарецкая Е.В. Рациональное распределение грузопотоков между видами транспорта в целях снижения негативного воздействия на окружающую среду//Транспорт: наука, техника, управление, 2017. - С.56-61.
6. Журавлев Е.И., Федотов Г.С., Кубрин С.С. Анализ и прогнозирование параметров режима работы очистного комплекса на основе агентного моделирования//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017. – № 2. – С. 75-82.
7. Каган З.Л., Каган Д.З. Расширение представления о коэффициентах качества (классического и относительного гидродинамического) в теории идеального движителя//Речной транспорт (XXI век), 2017.- С.60-62.
8. Каган З.Л., Каган Д.З. Расширение представления о коэффициентах качества (классического и относительного гидродинамического) в теории идеального движителя//Речной транспорт (XXI век), 2017. – № 1 (81) . - С. 53-55.
9. Катенин В.В., Чубыкин А.А., Катенин А.В., Сидоренко Н.Н. Тарирование навигационных эхолотов подводных лодок//Морской сборник, 2017. - №1. - С.64-71.
10. Ковтунович М.Г., Корытова М.А. Определение мотивации к профессии и типов личности у студентов очной и заочной форм обучения//Вестник академии права и управления, 2017. -№ 2 (47). – С.157-162.
11. Кокорева О.Г. Исследование параметров качества поверхностного слоя тяжело нагруженных деталей машин, упрочненных методами поверхностно-пластического деформирования//Упрочняющие технологии и покрытия, 2017. - №11. – С. 487-490.
12. Кондратьев А.С., Швыдько П.П. Расчет движения полидисперсных смесей твердых частиц в потоке жидкости в горизонтальной

- трубе//Теоретические основы химической технологии, 2017. - №1. – С. 99-110.
13. Кондратьев А.С. Физико-математическая модель и метод расчета гидротранспортирования твердых монодисперсных частиц//Вестник МГПУ. Серия Естественные науки, 2017. - № 2(26). - С.59-69.
  14. Кондратьев А.С. Новая формула для расчета коэффициента гидравлического сопротивления при произвольной песочной шероховатости стенки трубы//Современные наукоемкие технологии, 2017. - № 3. - С.18-22.
  15. Кондратьев А.С. Обобщение формулы Колбрука-Уайта на течения жидкости в трубе с произвольной песочной шероховатостью//Фундаментальные исследования, 2017. - № 1. - С.74-78.
  16. Кондратьев А.С., Швыдько П.П. Гидротранспортирование монодисперсных частиц средней крупности по горизонтальным трубам//Современные наукоемкие технологии, 2017. - № 9. - С. 28-33.
  17. Копылов К.Н., Решетняк С.Н., Кубрин С.С. Инновационная структура управления выемочного участка угольной шахты//Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2017. - № 1. - С. 5-10.
  18. Копылов К.Н., Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Повышение уровня учета и контроля потребления электроэнергии подземными потребителями шахт и рудников//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017. - № 3. - С. 97-105.
  19. Корчагин Е.А. Комплекс исследований при строительстве портовых сооружений на слабых основаниях//Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов международной научной конференции. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», 2017. - С. 906-911.
  20. Котляр Н.П., Мищенко И.Н. Социально-психологические и духовно-нравственные проблемы формирования инновационного мышления//Инновации в образовании, 2017. - С. 128-135.
  21. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Алешин А.А. Моделирование безопасной транспортировки жидких углеводородов с учетом ледовой обстановки на основе методов массового обслуживания//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017. - № 11. - С. 151-157.
  22. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Дегтерев В.В. Дистанционный мониторинг запыленности горных выработок угольных шахт//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2017. - № 10. - С. 54-59.
  23. Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Бондаренко А.М. Актуальные аспекты повышения уровня нормирования электропотребления угольных шахт//Вестник Кузбасского государственного технического университета, 2017. - № 5 (123). - С. 97-101.

24. Милославская С.В., Мыскина А.Б. Основные проблемы и перспективы развития внутреннего водного транспорта США//Транспорт: наука, техника, управление, 2017. - № 11. - С. 62-66.
25. Мокеров Л.Ф., Парыгина О.В. О влиянии психофизиологического состояния членов экипажей на безопасность судоходства//Речной транспорт (XXI век), 2017. - №1 (81). - С.52.
26. Нечаев А.М., Соловьев А.А., Соловьев Д.А. К вопросу о механизме образования тропического циклона//Процессы в геосредах, 2017. - № 3 (12). - С. 601-609.
27. Новиков В.К., Минаева И.А., Романова М.В. Комплексный подход к обработке судовых отходов для обеспечения экологической безопасности речного и морского флота//Использование и охрана природных ресурсов в России, 2017. - №1 (149). - С.19-25.
28. Овсянников В.М. Сопоставление дополнительных слагаемых второго порядка малости для конечно-разностных уравнений Эйлера и малых добавок в регуляризованных уравнениях гидродинамики//Журнал вычислительной математики и математической физики, 2017. - №5.
29. Парыгина О.В. Возможности практического использования метода стабилометрии в оценке функции равновесия у студентов высших учебных заведений водного транспорта//Лечебная физкультура и спортивная медицина, 2017.- № 4 (142). - С.19-25.
30. Пестрякова О.А., Косыгин И.А. О способах определения расхода топлива на судне//Речной транспорт (XXI век), 2017.- № 3 (83). - С.49-50.
31. Пилюян М.Г. Российский проект «армянских реформ» в Османской империи перед I-й мировой войной//«Власть», 2017. - №2. – С.143-147.
32. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А. Краткий обзор международного рынка транспортных услуг//Вестник транспорта, 2017.- №1. - С. 8-11.
33. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А. Глобализация перевозок в период столкновения с международным терроризмом//Бюллетень транспортной информации, 2017. - № 2 (260). - С. 3-5.
34. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А. «Нарушение» процесса глобализации на международном транспорте//Вестник транспорта, 2017. - № 5. - С. 10-13.
35. Соловьев А.А., Чекарев К.В., Соловьев Д.А., Шилова Л.А. Повышение эффективности использования низкопотенциального тепла при производстве энергии//Современная наука и инновации, 2017.- №3. - С.128-130.
36. Соловьев А.А. Сифонные водозаборные сооружения в водоемах - охладителях электростанций//Современная наука и инновации, 2017. - № 1 - С.163-170.
37. Соловьёв А.А., Дегтярёв К.С. Атомная и возобновляемая энергетика как факторы снижения экологических рисков и роста эколого-экономической эффективности энергетике//Энергетическая политика, 2017. - № 2. - С. 60-71.

- 38.Соляков О.В., Якунчиков В.В. Новая профессия для транспорта - взгляд образовательного сообщества сферы водного транспорта// Потенциал современной науки, 2017.- №3 (29). - С.32-38.
- 39.Степанов А.М., Ретюнских А.Ю. О факторах, влияющих на пожаровзрывобезопасность судовых СЭУ//Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер.Машиностроение, 2017. - №4.
- 40.Шаманин А.Ю. Оценка стоимости судовых надстроек из стального перфорированного тонкостенного профиля//Речной транспорт (XXI век), 2017. - №2 (82). - С.40-43.
- 41.Шепелин Г.И. Современные киберриски и страхование: состояние и перспективы//Страховое дело, 2017.- № 9 (294). - С.21-29.
- 42.Шустик Е.Г., Якунчиков В.В. Метод определения утечки природного газа на судне по концентрации радона//Речной транспорт (XXI Век), 2017.-№3 (83). - С.50-52.