

Ведущая организация

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин) (НГАСУ (Сибстрин))»

Место нахождения и адрес: 630008, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113;

Телефон (383)266-41-25, факс (383) 266-40-83.

Сайт: <http://www.sibstrin.ru/>

e-mail: rector@sibstrin.ru

Состав кафедры строительных машин, автоматики и электротехники

1. НАДЕИН Александр Анатольевич заведующий кафедрой, канд. техн. наук, доцент
2. АБРАМЕНКОВ Эдуард Александрович - д-р техн. наук, профессор
3. ВЕЛИЧКО Борис Порфирьевич - канд. техн. наук, доцент
4. ГАРШИНА Елена Ивановна - канд. техн. наук, доцент
5. ДЕДОВ Алексей Сергеевич - канд. техн. наук, доцент
6. ДМИТРИЕВ Михаил Петрович - ассистент
7. ЛАПТЕВА Ирина Владимировна - ассистент
8. ПОПОВ Николай Андреевич - д-р техн. наук, профессор
9. РЕЧИЦКИЙ Сергей Васильевич - канд. техн. наук., доцент
10. САВЧЕНКО Андрей Владимирович - канд. техн. наук
11. СТУПИН Вячеслав Петрович - канд. техн. наук, доцент
12. СУВОРОВ Дмитрий Григорьевич - д-р техн. наук, профессор
13. ТАМБОВЦЕВ Павел Николаевич - канд. техн. наук, доцент

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Малышева Ю.Э. Классификационные признаки-элементы цилиндра-корпуса пневматических ударных механизмов/ Ю.Э. Малышева, Д.Э. Абраменков, А.С. Дедов, М.С. Малышев, Э.А. Абраменков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 1(697). – С. 80 – 90.
2. Тюменцев Е.Ю. Дроссельный пневмоударный механизм с частичным вытеснением воздуха из камеры рабочего хода посредством трубки и стержня с внутренним каналом/ Е.Ю. Тюменцев, Г.Р. Гаврильчик, М.С. Малышев, Т.Р. Кварцхалая, В.А. Гвоздев, Э.А. Абраменков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 2(698). – С. 78 – 84.
3. Абраменков Д.Э. Возможные рабочие процессы и зависимости между основными геометрическими и энергетическими параметрами дроссельных пневмоударных механизмов/ Д.Э. Абраменков, Э.А. Абраменков, Ю.Э. Малышева, В.В. Грузин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 4(700). – С. 36 – 47.
4. Дмитриев М.П. Пневматический ударный механизм молота с распределительной камерой, камерой форсажа и камерой торможения и его физико-математическое описание/ М.П. Дмитриев, Д.Э. Абраменков, В.А.

Гвоздев, Э.А. Абраменков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 1(685). – С. 74 – 83.

5. Малышева Ю.Э. Пневмоударные механизмы с управляемыми дросселями впуска и описание их баро- и термодинамических процессов/ Ю.Э. Малышева, М.П. Дмитриев, А.А. Кутумов, Э.А. Абраменков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 2(686). – С. 81 – 91.

6. Малышева Ю.Э. Классификационные признаки-элементы ударника-поршня пневматических ударных механизмов/ Ю.Э. Малышева, Д.Э. Абраменков, А.С. Дедов, М.С. Малышев, Э.А. Абраменков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 12(696). – С. 71 – 81.

7. Абраменков Э.А. Создание эффективных средств механизации технологических процессов в строительстве/ Э.А. Абраменков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 4 (676). – С. 92 – 97.

8. Грузин В.В. Технология подготовки оснований площадок открытого хранения материальных средств/ В.В. Грузин, Д.Э. Абраменков, К.Б. Есбергенова, Т.В. Богатырева // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 2 (674). – С.44 – 52.

9. Величко Б.П. Автоматизация работы измельчительно-сепарационной установки/ Б.П. Величко, Л.Н. Тацки, Н.В. Кузьмичев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 2 (662). – С. 104 – 110.

10. Суворов Д.Г. Пневматическая трамбовка с автоматическим управляемым рабочим процессом/ Д.Г. Суворов, М.С. Никулин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 4 (664). – С. 108 – 113.

11. Проблемы методологического обеспечения формирования компетенций обучающихся. Надеин А.А., Яскина Е.Н. В сборнике: Качество и инновации - основа современных технологий сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. 2014. С. 185-193.

12. Перевозка сельскохозяйственных грузов. Надеин А.А. В сборнике: Будущее науки – 2015. Сборник научных статей 3-й Международной молодежной конференции в 2-х томах. Курск, 2015. С.283-287.

13. Исследования и разработка дроссельного пневматического ударного механизма для замены трубопроводов водоотведения. Дедов А.С., Абраменков Д.Э., Абраменков Э.А. Технология колесных и гусеничных машин. 2015. № 3 (19). С.6-12.

14. Исследование эффективности дорожного катка, оборудованного гибким вальцом с изменяемым радиусом обечайки. Речицкий С.В., Тюменцев Е.Ю. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬСТВА Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции. 2016. С. 118-122.

15. Математическая модель выбора моторного масла по текущем техническому состоянию двигателя, определяемого по спектральному

анализу работающего масла. Белик А.А., Ломухин В.Б., Лаптева И.В. Национальная Ассоциация Ученых. 2016. № 10-1 (26). С. 18-21.

16. Микропроцессорное управление системами отопления и горячего водоснабжения зданий. Попов Н.А. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬСТВА Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции. 2016. С. 194-199.

17. Разработка погружных виброисточников для очистки призабойной зоны скважины и стенда для их исследований. Савченко А.В., Ступин В.П., Тюгаев Р.А., Сергеев А.А. В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СТРОИТЕЛЬСТВА Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции. 2016. С. 141-146.