

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Мамаева Леонида Алексеевича

№ п.п.	Наименование работы, вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, с	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Приоритеты развития Сибири (статья)	печ.	Личность и Культура. - № 3 (79). – 2014. С. 14-19.	<u>5,5</u> 1,8	Белокобыльский С.В. Сапожников А.А.
2	Требования, предъявляемые к поверхности бетонных изделий (статья)	печ.	Системы. Методы. Технологии. – 2014.- №1(21). – С.91-95.	<u>5</u> 1,25	Федоров В.С. Герасимов С.Н. Фарзалиев Р.М.
3	Стратегический менеджмент. Прогнозирование конкурентоспособности и продукции и риск-менеджмент (статья)	печ.	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – № 3 (98). – С. 238 – 244.	<u>6,5</u> 3,25	Белокобыльский С.В.
4	Некоторые подходы к обоснованию схемы инерционного возбуждения в технологических вибрационных машинах	печ.	Системы. Методы. Технологии. – 2014.- № 4 (28). – С.15-24.	<u>9,5</u> 3,2	Елисеев А.В. Ситов И.С.
5	Определение толщины градиентного слоя бетонной смеси при обработке ее валковым (пружинным) рабочим органом бетоноотделочной машины	печ.	Механики XXI века. Научное периодическое издание по материалам XV Всероссийской научно-технической конференции с международным участием: сборников докладов.- Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2016.- 440 с.		А.Х.Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
6	Вибрационный валковый рабочий орган бетоноотделочной машины	печ.	Молодая мысль: Наука. Технологии. Инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской научно-технической конференции.- Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2016.-296 с.		А.Х.Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
7	Вибрационный валковый рабочий орган бетоноотделочной машины	печ.	Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: Материалы международной научно-практической конференции/ Под ред. Ф.К.Абдразакова.- Саратов:2016.- 304 с.		А.Х.Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов

8	Методы и приборы для измерения шероховатости поверхности бетонных конструкций	печ.	Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении: Материалы V Международной научно-практической конференции/ Под ред. Ф.К.Абдразакова.- Саратов:2017.- 223 с.	А.Х.Файзов, Н.Н.Коголь Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
9	Исследование шероховатости поверхности в зависимости от жесткости бетонной смеси	печ.	Механики XXI века. Научное периодическое издание по материалам XV Всероссийская научно-технической конференции с международным участием: сборников докладов.- Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2017.- 381 с.	А.Х.Файзов, Н.Н.Коголь Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
10	Исследование шероховатости поверхности в зависимости от давления рабочего органа	печ.	Механики XXI века. Научное периодическое издание по материалам XV Всероссийская научно-технической конференции с международным участием: сборников докладов.- Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2017.- 386 с.	А.Х.Файзов, Н.Н.Коголь Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
11	Обзор и анализ существующих валковых рабочих органов бетоноотделочных машин	печ.	Системы методы технологии №3 (35), 2017-24	А.Х.Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
12	Моделирование режимов заглаживания, обеспечивающих отсутствие микродефектов бетонной поверхности	печ.	Системы методы технологии №4 (36), 2017-87	А.Х.Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
13	Рациональные режимы работы валковой бетоноотделочной машины	печ.	Современное состояние и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы VI Международной научнопрактической конференции/ Под ред. Ф.К.Абдразакова.- Саратов: Амирит, 2017.- 223 с.	А.Х.Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов, Ф.Ш.Гаджиев, А.Н. Дыхавка, В.И.Поляков
14	Определение	печ.	Молодая мысль: Наука.	А.Х.Файзов,

	зависимости напряжения сдвига от градиента скорости для жестких мелкозернистых бетонных смесей		Технологии. Инновации: материалы VIII (XIV) Всероссийской научно- технической конференции. - Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2018		Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов
15	Скольжение между поверхностью рабочего органа и заглаживаемой средой	печ.	Механики XXI века. Научное периодическое издание по материалам XV Всероссийская научно- технической конференции с международным участием: сборников докладов. - Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2018		А.Х. Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов, Ф.Ш. Гаджиев, В.С. Федоров
16	Разработка методики расчета мощности привода вибрационного валкового рабочего органа	печ.	Механики XXI века. Научное периодическое издание по материалам XV Всероссийская научно- технической конференции с международным участием: сборников докладов. - Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ», 2018		А.Х. Файзов, Л.А. Мамаев, С.Н. Герасимов, В.С. Федоров, С.В. Герасимов