

Список
опубликованных учебных изданий и научных трудов
к.т.н., доцента
СТРЕЛЬНИКОВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий научных трудов	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Алгоритм решения характеристических полиномов матриц и собственных значений при определении сейсмических сил в многоэтажных зданиях (методическое указание)	печ.	Кызыл: изд-во Гос. Комитета по печати РТ, 1996.- с.7.	0,6	-
2	Определение сейсмических сил в одноэтажном промышленном здании (методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО. ТывГУ, 1997.- с.21.	1,3	-
3	Рабочая площадка промышленного здания (методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО. ТывГУ, 1998.- с.38.	2,3	-
4	Металлические конструкции одноэтажных производственных зданий (проектирование подкрановой балки, статический расчет поперечной рамы) (методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО. ТывГУ, 2004.- с.55.	3,4	-
5	Металлические конструкции одноэтажных производственных зданий (расчет и конструирование колонны и сквозного ригеля рамы) (методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО. ТывГУ, 2010.- с.68.	4,1	-
6	Рабочая площадка промышленного здания (методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО. ТывГУ, 2011.- с.56.	3,4	-

7	Расчёт и проектирование одноэтажных промышленных зданий (методическое пособие)	ЭУП	Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : цв., 12 см. – Систем. требования: Intel Core 2 Duo, 1024 Мб ОЗУ; CD-ROM; Windows Vista; мышь. - Заглавие с этикетки диска.	Электрон. дан. (71 файлов: 21,3 Мб) и прогр. (163 файлов: 5 Мб)	-
б) научные работы					
1	Полидисперсноармированный ячеистый золобетон (тезисы доклада)	печ.	Сборник тезисов докладов научно-технического совещания развитие производства изделий из ячеистого бетона:- Челябинск,1990.- С.57-59.	0,18/0,09	Пухаренко Ю.В.
2	Способ приготовления полидисперсноармированной ячеистобетонной смеси (тезисы доклада)	печ.	Информационный листок №865_90.2- ЛенЦНТИ,1990.-С.2.	0,12/0,06	Пухаренко Ю.В.
3	Полидисперсноармированный ячеистый бетон (тезисы доклада)	печ.	Информационный листок о научно-техническом достижении №90-222.- ЛенЦНТИ,1990.-С.3.	0,18/0,09	Пухаренко Ю.В.
4	Полидисперсноармированный ячеистый бетон и особенности технологии изделий на его основе (автореферат)	печ.	Автореферат дисс. На соискание уч. степ. канд. техн. наук. - Л.,ЛИСИ,1991.-С.17.	1,04	-
5	Ячеистые бетоны армированные различными видами волокон (тезисы доклада)	печ.	Сб. тезисов докладов респ. научно-практической конференции «55 лет в составе России».- Кызыл: изд-во ТувГУ.1999. С.126-128.	0,18	-
6	Безвзрывной разрушающий состав (научная статья)	печ.	Сборник тезисов /Материалы 55 научно-технической конференции СПГАСУ – СПб, СПГАСУ, 1998.-С.84-85.	0,12	-

7	Дифференцированный подход улучшению свойств ячеистого бетона (научная статья)	печ.	Естественные и технические науки. № 6, 2003.-М: изд-во «Компания спутник».- С.221-222.	0,12	-
8	Комплексное улучшение физико-механических характеристик ячеистого бетона (научная статья)	печ.	Техника и технология № 3, 2005.- М: изд-во «Компания спутник».- С.66-67.	0,12	-
9	Безвзрывной разрушающий состав (БРС) (научная статья)	печ.	Техника и технология № 3, 2005.- М: изд-во «Компания спутник».- С.68-69.	0,12	-
10	Анализ перспектив использования вторичных продуктов промышленности и минерального сырья республики Тыва при производстве строительных материалов (научная статья)	печ.	Научные труды Тывинского Государственного университета. Выпуск III. Том II.-Кызыл: РИО.ТывГУ,2005.- С.174-175.	0,12	-
11	Полидисперсноармированный ячеистый бетон (научная статья)	печ.	Научные труды Тывинского Государственного университета. Выпуск III. Том II.-Кызыл: РИО.ТывГУ,2005.- С.175-176.	0,12	-
12	Безвзрывной разрушающий состав (научная статья)	печ.	Научные труды Тывинского Государственного университета. Выпуск III. Том II.-Кызыл: РИО.ТывГУ,2005.- С.176-177.	0,12	-
13	О свойствах листового материала на асбестовом цементе из отходов асбестообогатительных фабрик (научная статья)	печ.	Научные труды. Тывинского государственного университета. Вып. V.ТомI.-Кызыл: РИО.ТывГУ,2008.- С.9-12.	0,24	-

14	Возможности использования отходов асбестообогащения в производстве строительных материалов (научная статья)	печ.	Научные труды. Тывинского государственного университета. Вып. VI. Том II. - Кызыл: РИО. ТывГУ, 2008. - С. 212-213.	0,12	-
15	Формирование структуры и свойств ячеистого бетона (научная статья)	печ.	Научные труды. Тывинского государственного университета. Вып. VI. Том II. - Кызыл: РИО. ТывГУ, 2008. - С. 214-215.	0,12	-
16	Керамические материалы, обожженные при пониженном давлении (научная статья)	печ.	Материалы и технологии XXIX сборник статей VII Междунар. науч. техн. конф. - Пенза: Приволжский дом знаний. 2009. - С. 13-15.	0,18/0,09	Кара-сал Б.К., Степанов В.А.
17	Применение отходов асбестообогащения для улучшения свойств ячеистого бетона (научная статья)	печ.	Научные труды. Тывинского государственного университета. Вып. VII. Том II. - Кызыл: РИО. ТывГУ, 2009. - С. 221-222.	0,12	-
18	Пенобетон на основе отходов асбестообогащения (научная статья)	печ.	Научные труды. Тывинского государственного университета. Вып. VIII. Том II. - Кызыл: РИО. ТывГУ, 2010.	0,18	-
19	Применение вторичных продуктов промышленности Республики Тыва в производстве ячеистого бетона (научная статья)	печ.	Вестник Тывинского государственного университета. Выпуск 3. - Кызыл: РИО. ТывГУ. 2010. - С. 10-13.	0,24	-
20	Влияние различных добавок на изменение физико-механических характеристик ячеистых бетонов (научная статья)	печ.	Научные труды. Тывинского государственного университета. Вып. X. Том II. - Кызыл: РИО. ТывГУ, 2012. - С. 94	0,06	-

21	Долговечность ячеистых пенобетонных изделий при эксплуатации в условиях Тувы (научная статья)	печ.	Вестник Тувинского государственного университета. Выпуск 3.-Кызыл: РИО. ТувГУ.2014.-С.28-36.	0,55	-
22	Строительные материалы на основе силикатов магния (научная статья)	печ.	Вестник Тувинского государственного университета. Выпуск 3.-Кызыл: РИО. ТувГУ.2015.-С.22-27.	0,37	-
23	Новый материал для эффективного разрушения прочных, хрупких объектов (научная статья)	печ.	Актуальные проблемы внедрение энергоэффективных технологий в строительство и инженерные системы городского хозяйства.// Материалы Международной научно-практической конференции. Кызыл: РИО. ТувГУ. 2015.-С.104-106.	0,18	-
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем –					
1	Сырьевая смесь для изготовления ячеистого бетона (авторское свидетельство)	-	Авторское свидетельство № 167646, Бюллетень изобретений, № 31-М.,1991	0,18/0,06	Лобанов И.А., Пухаренко Ю.В.
2	Способ приготовления ячеистобетонной смеси (авторское свидетельство)	-	Авторское свидетельство № 1742270, Бюллетень изобретений, № 23-М.,1992	0,24/0,07	Лобанов И.А., Пухаренко Ю.В.
3	Безвзрывной разрушающий состав (авторское свидетельство)	-	Авторское свидетельство № 2060243, Бюллетень изобретений, № 14-М.,1996	0,18/0,08	Шульгин Л.П.

Автор
Зав. каф. ПГС



А.Н. Стрельников
Б.К. Кара-сал