

Авторские свидетельства и патенты

1. **Авторское свидетельство №729170** «Устройство для электроразогрева бетонной смеси». Авторы – Арбенев А.С., Гныря А.И., Пинчуков С.Н., Шешуков А.П. (1975 г.).
2. **Авторское свидетельство №1035836** «Электронагревательное устройство для разогрева токопроводящего материала». Авторы – Шешуков А.П., Гныря А.И., Ульяничев А.В., Кобышев Ю.Д. (1983 г.).
3. **Авторское свидетельство №1759813** «Композиция для изготовления строительных материалов». Авторы - Саркисов Ю.С., Черняк М.Ш., Южакова Т.М., Гныря А.И., Рубанов А.В., Лагойда А.В., Козлов А.Д. (1992 г.).
4. **Авторское свидетельство №1794929** «Композиция для изготовления строительных материалов». Авторы - Саркисов Ю.С., Черняк М.И., Южакова Т.М., Гныря А.И., Рубанов А.В., Лагойда А.В., Козлов А.Д. (1993 г.).
5. **Авторское свидетельство №1837057** «Сырьевая смесь для изготовления строительных материалов». Авторы - Саркисов Ю.С., Черняк М.И., Южакова Т.М., Гныря А.И., Рубанов А.В., Лагойда А.В., Козлов А.Д. (1993 г.).
6. **Патент №2005701** на изобретение «Торфосодержащая композиция». Авторы - Саркисов Ю.С., Гныря А.И., Ильясов Р.Г., Лагойда А.В., Козлов А.Д. (1994 г.).
7. **Свидетельство на полезную модель №24495** «Оконный блок». Авторы – Гныря А.И., Петров Е.В., Терехов В.И., Низовцев М.И. (2002 г.).
8. **Авторское свидетельство №1368359** «Способ приготовления минеральной смеси для дорожных покрытий и оснований». Авторы – Сафронов В.Н., Ким О.П., Алексеев А.А., Зомбек П.В., Ли О.Н. (1987 г.).
9. **Авторское свидетельство №227359**. Авторы - Сафронов В.Н., Ли В.В., Алексеев А.А. (1985 г.).
10. **Авторское свидетельство №1560514** «Способ приготовления асфальтобетонной смеси». Авторы - Ким О.П., Алексеев А.А., Трифионов О.А., Рошик В.П., Ким А.М. (1990 г.).
11. **Патент №2007294** на изобретение «Способ изготовления двухслойных плит с защитно-декоративным покрытием». Авторы – Недавний О.И., Скрипникова Н.К., Волокитин Г.Г., Алексеев А.А., Ольховиков В.К.
12. **Пат. 2242743 С1** Российская Федерация, МПК G 01 N 15/08. Способ прогнозирования поровой структуры цементного камня. Авторы – Подласова И.А., Томрачев С.А., Дудка Б.В. (2004 г.).
13. **Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2006613678** Информационно-аналитическая система «AUTOROAD» 24.10.2006. Авторы – Петрухин А.В., Приступа А.В., Томрачев С.А.
14. **Патент на полезную модель** по заявке №200714256/22(047044) «Металлический щит опалубки». Авторы – Гныря А.И., Петров Е.В., Терехов В.И., Быструшкина Р.И. (2007 г.).
15. **Патент на полезную модель 85924** Российская Федерация, МПК E 04 B 2/00, E 04 G 11/00. Наружная стена здания/Р.А. Жаркой, А.И. Гныря, С.В. Коробков; ТГАСУ - № 2009113736/22; заявл. 13.04.09; опубл. 20.08.09, Бюл. № 23.
16. **Патент на полезную модель 92378** Российская Федерация, МПК В 28 В 11/24. Устройство для прогрева бетона и грунта/Р.А. Жаркой, А.И. Гныря, С.В. Коробков; ТГАСУ - № 2009142492/22; заявл. 17.11.09; опубл. 20.03.10. Бюл. № 8.
17. **Патент на полезную модель 120122** Российская федерация, МПК E 04 G 11/02. Система для поэтажного возведения монолитных железобетонных зданий в зимних условиях/Р.А. Жаркой, А.И. Гныря, С.В. Коробков, Т.А. Ильясова, Д.И. Мокшин; ТГАСУ; ООО "Архстройпроект". - № 2012114136/03; заявл. 10.04.12; опубл. 10.09.12, Бюл. № 25.
18. **А.И. Гныря, Бояринцев А.П., Коробков С.В., Мокшин Д.И.** Патент на полезную модель №123004 «Устройство для прогрева замоноличиваемых стыков при возведении зданий со сборным и сборно-монолитным каркасом в зимних условиях» // ФГБОУ ВПО ТГАСУ – заявка №2012117402/03 от 26.04.2012 г., опубл. 20.12.2012 г., бюл.№35.
19. **Коробков С.В.** Свидетельство о госуд. Регистрации программы для ЭВМ № 2013616003 «Расчет локального коэффициента конвективной теплоотдачи моделей зданий в виде

квадратных призм» / С.В. Коробков, Д.И. Мокшин // ФГБОУ ВПО ТГАСУ, заявка №2013613997 от 07.05.2013 г., опубл. 25.06.2013 г.

20. **Гныря А.И.** Патент на изобретение №2487981 «Способ возведения монолитных железобетонных конструкций в зимних условиях» / С.В. Коробков, А.П. Бояринцев, А.И. Гныря // ФГБОУ ВПО ТГАСУ, заявка №2012106114/03 от 20.02.2012 г., опубл. 20.07.2013 г., бюл. №20.
21. **Коробков С.В.** Свидетельство о госуд. регистрации программы для ЭВМ № 2013619013 «Расчет локального коэффициента динамического давления на поверхность моделей зданий в виде квадратных призм» / С.В. Коробков, Д.И. Мокшин // ФГБОУ ВПО ТГАСУ, заявка №2013616599 от 26.07.2013; опубл. 24.09.2013 г.
22. **Свидетельство** о госуд. регистрации программы для ЭВМ № 2015618464 «Расчет параметров электрообогрева прямоугольной колонны греющим проводом (ЕНМС-100.1)». Российская Федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Гаусс К.С.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 16.06.2015; опубл. 10.08.2015.
23. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618493 «Расчет параметров электрообогрева цилиндрической колонны греющим проводом (ЕНМС-100.2)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Гаусс К.С.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 16.06.2015; опубл. 11.08.2015.
24. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618494 «Расчет параметров электрообогрева плиты перекрытия толщиной менее 200 мм греющим проводом (ЕНМС-100.3)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Гаусс К.С.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 16.06.2015; опубл. 11.08.2015.
25. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618764 «Расчет параметров электрообогрева плиты перекрытия толщиной более 200 мм греющим проводом (ЕНМС-100.4)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Томрачев С.А.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.06.2015; опубл. 17.08.2015.
26. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618924 «Расчет параметров электрообогрева балки ребристого перекрытия греющим проводом (ЕНМС-100.5)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П., Томрачев С.А.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.06.2015; опубл. 20.08.2015.
27. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618765 «Расчет параметров электрообогрева прямоугольного ригеля греющим проводом (ЕНМС-100.6)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.06.2015; опубл. 17.08.2015.
28. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618709 «Расчет параметров электрообогрева ригеля таврового сечения греющим проводом (ЕНМС-100.7)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 30.06.2015; опубл. 14.08.2015.
29. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015661972 «Расчет параметров электрообогрева стены (диафрагмы жесткости) греющим проводом (ЕНМС-100.8)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.09.2015; опубл. 13.11.2015.
30. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015662103 «Расчет параметров электрообогрева стен шахты лифта греющим проводом (ЕНМС-100.9)». Российская федерация / Мокшин Д.И., Коробков С.В., Гныря А.И., Бояринцев А.П.; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 29.09.2015; опубл. 17.11.2015.
31. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017612699 «Расчет параметров электрообогрева ростверков на отопителем основании греющим проводом (ЕНМС-100.10)» Российская федерация / Д.И. Мокшин, С.В. Коробков, А.И. Гныря, А.П. Бояринцев, К.С. Гаусс, Р.И. Мокшин; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 10.01.2017; опубл. 02.03.2017.

32. **Свидетельство** о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017612705 «Расчет параметров электрообогрева ростверков на промерзшем основании греющим проводом (EHMS-100.11)» / Д.И. Мокшин, С.В. Коробков, А.И. Гныря, А.П. Бояринцев, К.С. Гаусс, Р.И. Мокшин; правообладатель Том. гос. архит.-строит. ун-т. – заявл. 10.01.2017; опубл. 02.03.2017.