

КОЗОМАЗОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

*Липецкий государственный технический университет,
инженерно-строительный факультет (Липецк)*

№	Публикация	Цитирований
1	О СУДЕБНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ <i>Бондарев А.Б., Бондарев Б.А., Козомазов Д.В., Козомазов В.Н.</i> Учебное пособие / Липецк, 2024.	0
2	ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ТРЕБУЕМЫМ КОМПЛЕКСОМ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ <i>Маркович А.Ж., Козомазов Д.В., Козомазов Р.В.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020662562, 16.10.2020. Заявка № 2020616870 от 06.07.2020.	0
3	ИНЖЕНЕРИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ТРАНСПОРТЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых / Липецк, 2020.	0
4	МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И АКТУАЛЬНОСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРАКТИКЕ <i>Кацеф В.И., Козомазов Д.В.</i> В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 21-22.	0
5	ИНЖЕНЕРИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ТРАНСПОРТЕ. АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета / Липецк, 2020.	0
6	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ СБОРНИК ТРУДОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ЛИПЕЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. В 2х ч. / Том Часть 1. Липецк, 2020.	0
7	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. В 2х ч. / Том Часть 2. Липецк, 2020.	0
8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Кацеф В.И., Козомазов Д.В.</i> В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке. Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 49-51.	0
9	РАЗРАБОТКА НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Хвенчук О.С., Козомазов Д.В.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 12-13.	0
10	О ПРОБЛЕМАХ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Хвенчук О.С., Козомазов Д.В.</i> В книге: Строительство и архитектура. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 25-27.	0
11	СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета / 2018.	0
12	ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Маркович А.Ж., Козомазов Д.В.</i> В книге: Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2017. С. 406-412.	0
13	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Козомазов Д.В., Козомазов В.Н., Маркович А.Ж.</i> В сборнике: Наука в современном информационном обществе. Материалы IX международной научно-практической конференции. н.-и. ц. «Академический». 2016. С. 116-121.	0
14	СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТА МЕТОДОМ СТАБИЛИЗАЦИИ <i>Темрюкова С.А., Козомазов Д.В.</i> В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 407-409.	0
15	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Козомазов Д.В., Козомазов В.Н., Маркович А.Ж.</i> В книге: Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 433-437.	2

- 16 **МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 1
Козомазов Д.В., Козомазов В.Н., Маркович А.Ж.
В сборнике: Проблемы современной науки. сборник научных трудов конференции Липецкого государственного технического университета. 2016. С. 87-93.
- 17 **МЕТРОЛОГИЯ** 0
Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ № 4, 5, 6 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / Липецк, 2014.
- 18 **МЕТРОЛОГИЯ** 0
Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ № 1, 2, 3 по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве» для студентов очной и очно-заочной форм обучения направления 270800.62 «Строительство» / Липецк, 2014.
- 19 **СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ** 0
Зверев В.В., Козомазов Д.В., Поповин Д.П.
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Сварочные работы в строительстве» / Липецк, 2014.
- 20 **ОСОБЕННОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КИНЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ** 2
Козомазов Р.В., Козомазов Д.В., Бобрышев А.Н., Козомазов В.Н.
Вести высших учебных заведений Черноземья. 2008. № 3 (13). С. 35-40.
- 21 **КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СВОЙСТВ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОСТАВОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Козомазов Д.В.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева. Саранск, 2007
- 22 **КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СВОЙСТВ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОСТАВОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 0
Козомазов Д.В.
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева. Саранск, 2007
- 23 **ИНЖЕНЕР** 1
Бобрышев А.Н., Козомазов Р.В., Козомазов Д.В., Аксенов В.М.
Строительные материалы. 2007. № 7. С. 38-39.