

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
ГОРЕТОГО ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА
За 2016-2020 г.**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма рабо- ты	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

а) научные работы

1.	Решение инженерно-геологической задачи «Определение границы земляных работ» методами компьютерной графики (статья).	Печ.	«VIII Всероссийская научно-практич. конф. студентов и аспирантов». 27-29 апреля 2016. – Старый Оскол, 2016.		Дмитрик В.Е., Северчукова В.А.
2.	Инженерная компьютерная графика как средство развития творческих способностей (статья).	Печ.	Наука сегодня: теоретические и практические аспекты [Текст]: материалы междунар. Научно-практич.конф., г. Вологда, 28 декабря 2016 г.: Часть 2. _ Вологда: ООО «Маркер», 2017. 152 с. (С.98-99).	2/1	Дмитрик В.Е.
3.	К расчету карнизного узла дощатоклееной двухшарнирной рамы (статья).	Печ.	«IX Всероссийская научно-практич. конф. студентов и аспирантов». 27-29 апреля 2017. – Старый Оскол, 2017.	2/1	Белых А.А.
4.	«The glass powders' dispersion effect on the glass-reinforced concrete performance properties» (статья).	Печ.	International Scientific Conference “Construction and Architecture: (CATPID-2020), September 26-30, 2020, Nalchik, Russia, P.85-91.	7/1	Бессмертный В.С., Пучка О, Бондаренко М.,

б) авторские свидетельства (патенты)

1	2	3	4	5	6
5.	Устройство для синтеза дефлокуляторов.	Печ.	Патент на полезную модель № 167912 от 12.01.2017 г. (приоритет 24.02.2016 г.).		Здоренко Н.М., Бессмертный В.С., Лушпина А.В.
6.	Устройство для получения блочно-го пеностекла	Печ.	Патент на полезную модель № 171679 от 09.06. 2017 г. (приоритет 21.02.2017 г.).		Бессмертный В.С., Здоренко Н.М., Кочурин Д.В.
7.	Способ глазурования листовых стекол	Печ.	Патент на изобретение № 2640617 от 10.01.2018 г. (приоритет 24.10.2016 г.0		Бессмертный В.С. Здоренко Н.М. Колос Н.В. Антропова И.А. Кисиленко С.С.
8.	Плазменная стекловаренная печь	Печ.	Патент на полезную модель № 178380 от 02.04.2018г. (приоритет 28.11.2017г.).		Бессмертный В.С. Здоренко Н.М. Кочурин Д.В.
9.	Устройство для получения фритты	Печ.	Патент на полезную модель № 198266 от 29.06.2020 г. (приоритет от 18.12.2019 г.)		Бессмертный В.С. Здоренко Н.М. Бондаренко Н.И. Лысенко К.А. Варфаломеева С.В.

в) учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
10.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие (для всех направлений и специальности Горное дело).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2016. – 92 с. 01.09.16	10,7 п.л.	-
11.	Начертательная геометрия. Лабораторный практикум: учебное пособие (для всех направлений и специальности Горное дело).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2016. – 56 с. 01.09.16	6,62 п.л.	-
12.	Начертательная геометрия. Лекции для заочников: учебное пособие.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2016. – 84 с. 01.09.2016.	4,9 п.л.	-
13.	Основы строительного черчения: учебное пособие. – Изд. 2-е, перераб. (Гриф УМО РА). ISBN 978-5-94178-229-1.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 224 с.	26,04 п.л.	Каминский В.П.
14.	Начертательная геометрия. Лабораторный практикум: учебное пособие. (для направлений МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 56 с.	6,62 п.л.	-
15.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для направлений МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 92 с.	10,7 п.л.	-
16.	Начертательная геометрия: практикум. (для направлений МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 32 с.	3,72 п.л.	-
17.	Начертательная геометрия. Для заочников: учебное пособие. Часть 1.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 36 с.	2,09 п.л.	-
18.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для специальности Горное дело).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 112 с.	13,03 п.л.	-
19.	Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие. (для специальности Горное дело).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2017. – 56 с.	6,62 п.л.	-
20.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для специальности Горное дело).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2018. – 112 с.	13,03 п.л.	-
21.	Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие. (для специальности Горное дело).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2018. – 56 с.	6,62 п.л.	-
22.	Начертательная геометрия. Лабораторный практикум: учебное пособие. (для направлений МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2018. – 56 с.	6,62 п.л.	-
23.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. – (для МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2018. – 92 с.	10,7 п.л.	-
24.	Начертательная геометрия. Лекции для заочников: Учебное пособие.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2018. – 84 с.	4,9 п.л.	-
25.	Основы строительного черчения: учебное пособие. – Изд. 3-е, перераб. (Гриф УМО РАЕ). ISBN 978-5-94178-229-1.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2018. – 224 с.	26,04 п.л.	Каминский В.П.
26.	Инженерная графика: учебное пособие (для бакалавров).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 128 с.	7,44 п.л.	-
27.	Строительные материалы. Лабораторный практикум: учебное пособие. (для направления Строительство)	Печ.	Ст. Оскол: ООП СТИ НИТУ МИСиС, 2019. – 46 с.	2,67 п.л.	-
28.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для специальности ГД и ТБ).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 112 с.	10,7 п.л.	-
29.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для направления МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 92 с.	10,7 п.л.	-

30.	Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие. (для специальности ГД и ТБ).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 60 с.	6,98 п.л.	
31.	Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие. (для направлений МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 56 с.	6,98 п.л.	
32.	Начертательная геометрия. Лекции для заочников: учебное пособие.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 84 с.	4,9 п.л.	
33.	Инженерная графика. Соединение деталей: учебное пособие.	Печ.	Ст. Оскол: ООП СТИ НИТУ «МИСиС», 2019. – 80 с.	9,3/3 п.л.	Гусева Е.В.
34.	Начертательная геометрия. Контрольные задания и указания по их выполнению: учебное пособие.	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2019. – 36 с.	2,09 п.л.	
35.	Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие. (для направлений МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2020. – 56 с.	6,62 п.л.	Гусева Е.В.
36.	Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие. (для специальности ГД и ТБ).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2020. – 60 с.	6,98 п.л.	
37.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для специальности ГД и ТБ).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2020. – 112 с.	13,02 п.л.	
38.	Начертательная геометрия. Опорный конспект лекций: учебное пособие. (для направления МО и С).	Печ.	Ст. Оскол: ТНТ, 2020. – 92 с.	10,7 п.л.	