

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
МА. УЗКОВА Валентина Алексеевича

№ пп	Название	Печать, или на правах рукописи	Изд-во, журнал (название, номер, ГО) или номер автор. листа	Кол-во печатн. листов или слайд.	Фамилия соавтора
1.	Поверхностная обработка новых методов.	печать	журнал "Вильнюсские дороги" № 11, 1969	0,25	
2.	Устройства шероховатости поверхности асфальта.	"—"	"—"	0,15	
3.	Исследование влияния скорости теплового типа для устройства дорожных покрытий при пониженных температурах воздуха.	"—"	Сборник аннотаций научно-исследовательских публикаций "Текстиль", 1969	0,05	
4.	Использование известняковых высевок, полученных при дроблении камня карьера "Гус-ск-Я брод" для производства минерального бетона в асфальтобетон.	"—"	"—"	0,05	
5.	Как получить прочный щебень.	"—"	Газета "Литовская правда" № 17, 1968	0,17	П. Н. Аштон
6.	Пути использования местных известняков в сельхоз. строительстве	"—"	Сборник трудов Гипронисельпрома, 11. Строймиздат, 1968	0,10	
7.	Возможные пути улучшения формы щебня при переработке известняков пониженной прочности.	"—"	Журнал "Методы машинки", Украина, № 1, 1968	0,27	П. Волков
8.	Новый герметик.	"—"	Плакат НИО Гипронисельпром в отделении Ленинского отделения Союза журналистов СССР, 1970	0,10	П. Семенов
9.	Использование гидротермальных фактов при производстве щебня для строительства.	"—"	Сборник трудов Гипронисельпрома, вып. 3, Строймиздат, 1970	0,23	
10.	Усовершенствование качества настилов с разрывками герметизирующей и долговечности для герметизации щелей с предложениями по их заводскому изготовлению.	депон.	Гос. регистрация № 70004177, 1970	4,1	

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the smooth operation of any business and for the protection of its interests.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It describes how these methods are applied in different contexts and how they can be used to identify trends and patterns in the data.

3. The third part of the document focuses on the interpretation of the data and the drawing of conclusions from it. It discusses the various factors that can influence the interpretation of the data and how these factors can be taken into account when making decisions.

4. The fourth part of the document discusses the importance of communication in the data analysis process. It emphasizes that the results of the analysis must be communicated clearly and effectively to the relevant stakeholders in order for them to make informed decisions.

5. The fifth part of the document discusses the various challenges and limitations of data analysis. It describes how these challenges can be overcome and how the limitations can be minimized in order to maximize the effectiveness of the analysis.

6. The sixth part of the document discusses the future of data analysis and the various trends and developments that are likely to shape the field in the coming years. It describes how these trends and developments can be used to improve the effectiveness of data analysis and to make it more accessible to a wider range of users.

7. The seventh part of the document discusses the various ethical considerations that must be taken into account when conducting data analysis. It describes how these considerations can be addressed and how they can be used to ensure that the analysis is conducted in a responsible and ethical manner.

8. The eighth part of the document discusses the various legal and regulatory requirements that apply to data analysis. It describes how these requirements can be met and how they can be used to ensure that the analysis is conducted in a compliant and legal manner.

9. The ninth part of the document discusses the various best practices and guidelines that should be followed when conducting data analysis. It describes how these best practices and guidelines can be used to improve the quality and reliability of the analysis and to ensure that it is conducted in a consistent and standardized manner.

10. The tenth part of the document discusses the various tools and software that are available for data analysis. It describes how these tools and software can be used to streamline the analysis process and to make it more efficient and effective.

	а	б	в	
17. Производство холодного асфальтобетона с использованием нестертых материалов.	—"	ИТО "Машпрот", тезисы докладов, Орел, 1982	0,1	
20. Повышение эффективности использования местных материалов при производстве холодного асфальтобетона.	—"	Минвуз СССР, Минвуз УССР, ХАДИ "Тезисы докладов Всесоюзной конференции", г. Харьков, 1983	0,1	А. Коскин
22. Метод. указания к выполнению контр. работ по сопротивлению материалов ч.1.	—"	Орловский филиал ВЗМА, 1983, тип. КИП ВО Статуправления Орл. области	1,0	В. Самулевич
30. Метод. указания к выполнению контр. работ по сопротивлению материалов ч.2.	—"	—" 1984	1,4	В. Самулевич
31. Исследование влияния стабилизаторов и поверхностно-активных веществ на структурно-механические свойства органических вяжущих веществ и материалов на их свойства.	—"	Орловский филиал ВЗМА, госрегистрация № 110681062869, 1985	2,2	
32. Метод. указания по выполнению лабораторных работ по стр. материалам ч.1.	—"	Орловский филиал ВЗМА, 1987, тип. "Кипроприбор"	1	В. Самулевич
33. Метод. указания к лабораторным работам по инженерной геодезии.	—"	Орел, городская типография, 1981	1,0	В. Самулевич
34. Метод. указания к лабораторным работам по сопротивлению материалов ч.2.	—"	—" 1988	1,5	Л. Якунин
35. Метод. указания по выполнению лабораторных работ по стр. материалам ч.2.	—"	Орловский филиал МИП, 1989, Орловская типография	1	В. Самулевич
36. Исследование влияния стабилизаторов на структурно-механические свойства битума.	—"	Тезисы докладов 5 Республиканской конференции, г. Харьков, ХАДИ, 1989	0,06	
37. Активация щебня из малопрочного известняка для производства холодных асфальтобетонных смесей.	—"	Сборник трудов СИБАДИ, 1988	0,1	А. Коскин
38. Пыль из электрофильных в качестве инверсионного порошка.	—"	Тезисы докладов 5 Республиканской конференции, г. Харьков, ХАДИ 1989	0,06	В. Лыков

1	2	3	4	5	6
39.	Тема 5/П, результат "Предложения по использованию местных известняков в ж/бетонных изделиях для с/х зданий".	рукоп.	Гипроинсельпром, Глазсельстрой - проект, г. Орел, 1965-66	7,6	
40.	Тема 4/0550549, результат 6-3 "Предложения по составам мастик для остекления теплиц, способы их приготовления и применения, укладки.	---	---	7,8	
41.	Тема 4/055054, результат его разработка методов испытаний и нормативных свойств мастики для герметизации остекления теплиц /с барнаульской заводской тех. протект./	---	---	0,5	
42.	временные технические условия "герметизирующая мастика на основе /0517 датостр77/	---	суловский рынок работ по остеклению теплиц при советском министерстве химии, 1967	0,80	
43.	Оказание научно-технической помощи совхозу "Марфино" Москва по организации пр-ва мастики ТГТ-80.	---	Гипроинсельпром, Глазсельстрой - проект, г. Орел, 1969	0,70	
44.	Оказание научно-технической помощи совхозу "Спутник" г. Барнаул по организации пр-ва мастики для остекления теплиц.	---	---	0,57	
45.	Исследование известняков Орловского геологического района, как сырья для пр-ва щебня для дорожного строительства /диссертация на соискание ученой степени к.т.н./	---	Харьковский автомобильный институт 1969	7,5	
46.	Оказание научно-технической помощи в производстве работ по герметизации стеклянных ограждений теплиц мастикой на основе тресту "Ждановметаллурговстрой".	---	Гипроинсельпром, Глазсельстрой - проект, г. Орел, 1965	0,83	
47.	антисептирующие средства элементов деревянных конструкций.	---	---	1,7	

1	2	3	4	5	6
48.	Оказание научно-технической помощи сельхозу "Белая дача", по организации пр-ва настийки для остекления теплиц.	рисеп.	Гипроиссельпром, Главсельстройпроект, г.Орел, 1970	1,0	
49.	Совершенствование состава настийки МПТ-80 с разработкой Первостепубликанских техн. условий на пр-ве и применение настийки для герметизации стеклянны- отражений теплиц.	"	" 1971	4,0	
50.	Разработка и изготовление опытного образца прибора для определения выхода инсекты.	"	Орловский центр ИИО "Техника", г.Орел, 1990	2,5	
51.	Метод, указания по резанию бэдч в стр. материалах.	печати.	Орел ГПИ, 1991		В. Салузович
52.	Инженерные сети и оборудование зданий и сооружений. Метод, указания к курсовой работе.	"	"		Б. Горюшкин Н. Пашин
53.	Технологическое проектирование строительных процессов нулевого цикла. Метод, указания и задания к курсовой работе.	"	"	1,0	Н. Пашин
54.	Динамические свойства водоемы бэдч автотранспорты с депп.	"	Сборник научных трудов, т.3, Орел ГПИ, 1994	0,2	В. Росляков Б. Чернышев О. Фомичев
55.	Повышение долговечности строит. материал на органической основе.	"	Тезисы докладов Орел ГПИ, 1994		
56.	Совершенствование технологии изготовления листов на органической основе для герметизации кровли с/х и промышленных зданий и сооружений.	"	Сборник научных трудов, т.3, Орел ГПИ, 1996	0,1	Н. Пашин
57.	Инженерная геология и охрана окружающей среды. Метод, указания к выполнению лабораторных работ, ч.1.	"	Орел ГПИ, 1995	1,0	
58.	Метод, указания по выполнению лабораторных работ по инженерной геологии, ч.1.	"	Орел ГПИ, 1995	2,0	

1	2	3	4	5	6
59.	Метод. указания по дипломному проектированию.	печатн.	ОрелГТУ, 1996	0,7	А. Комиссаров и другие
60.	Тема № 56/4-95. "Разработать способ герметизации трещин в кровле с рулонными покрытиями и стеклянных ограждений пром. зданий"	рукоп.	ОрелГТУ, 1996	1,8	Н. Мишин
61.	Метод. указания по выполнению лабораторных работ по стронт. материалам, Ч.1.	печатн.	ОрелГТУ, 1997	1,7	Н. Марусев
62.	Метод. указания по технологии возведения зданий и сооружений, монтаж строительных конструкций надземных части промышленных и гражданских зданий.	печатн.	ОрелГТУ, 1997	1,0	Н. Мишин
63.	Метод. указания по оформлению дипломных проектов.	-"-	ОрелГТУ, 1997	2,1	Н. Бондаренко
64.	Метод. указания по выполнению РГР и контрольных работ по стр. материалам.	-"-	ОрелГТУ, 1997	0,3	
65.	Метод. указания по выполнению раздела дипломного проекта "технология строительства".	-"-	ОрелГТУ, 1997	1,2	Н. Мишин
66.	Пути экономии стр. материалов к снижению сметной стоимости при строительстве одноэтажных домов усадебного типа.	-"-	Сборник научных трудов № 10, ОрелГТУ, 1997	0,1	Н. Мишин
67.	Остекленная теплица для приусадебных и фермерских хозяйств.	-"-	-"-	0,2	Н. Бондаренко и другие
68.	Реконструкция ограждений остекленных и пленочных теплиц.	-"-	-"-	0,3	Н. Бондаренко и другие
69.	Метод. указания и задание по выполнению РГР "Определение объема грунта траншеи"	-"-	ОрелГТУ, 1998	0,3	Н. Мишин
70.	Метод. указания по выполнению лабораторных работ по стр. материалам, Ч.2.	-"-	ОрелГТУ, 1998	0,3	А. Шров
71.	Проектирование мелкозаглубленных фундаментов на лучинистых грунтах.	-"-	ОрелГТУ, сб. научн. трудов 4, 2001.	0,2	Н. Мишин

72. Методические рекомендации и задания к конт. работе по технологии монолитного домостр.	—"	ОрелГТУ, 2000	1.05	Н.Мишин и др.
73. Методические рекомендации и задание по выполнению РГР "Инфракрасный обогрев бетона"				Н.Мишин
74. Мастика для ремонта кровли из рулонных материалов и герметизации стеклянных ограждений промышленных зданий.	—"	Сб. научных трудов Международной научно-техн. конф., Пенза, 2000, ч.2	0,2	
75. Устройство мелкозаглубленных фундаментов на пучинистых грунтах.	—"	Сб. материалов регион. научно-техн. конф. молодых ученых и аспирантов, ОрелГТУ, 2000	0,2	Н.Мишин
76. Методические рекомендации по дипломному проектированию, спец. 290300	—"	ОрелГТУ, 2001	2,3	А.Турков и др.
77. Методические указания и задание по выполнению курсового проекта по "Организации и планированию строительного пр-ва"	—"	ОрелГТУ, 2002		Н.Мишин, А.Марусев

Собеседатель

В.А. Матушков

Ученый секретарь

В.К. Подмастерьев

