С П И С О К научных трудов преподавателя кафедры СиЛП Поверниковой С.Д.

№	Название	Характ ер работы	Выходные данные	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Программа факультативного курса «Дизайн и графика». 8-9 классы	Депон. (образова- тельная программа	Дизайн в системе общего среднего образования (Сб. образовательных программ): Сб. «Депонированные научные работы», Выпуск 1. – Алматы: КазгосИНТИ, 1999; №8469 – Ка – 98 от 13.10.1998. – 9 с.	0,56 п.л.	Хасенов М.М.
2	Из опыта проведения факультативных занятий по «Основам дизайна» в школе-интернате для одаренных детей «Дарын»	Печатный	Новые дидактические принципы и методы обучения в условиях становления новой парадигмы: Науч. издание. – Караганда: Болашак-Баспа, 1999. – С. 185-189.	0,31 п.л.	Хасенов М.М.
3	Из опыта внедрения инновационного курса «Графика и дизайн» в образовательную программу школы «Дарын»	Печатный	Проблемы развития научно-исследовательской и экспериментальной работы образовательных учреждений в современных условиях: Материалы областной научпрактической конф. (14-15 мая 1999 г.)/Карагандинский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования. — Караганда: Изд-во ИПК и ПРО, 2000. — С. 135-141.	0,41 п.л.	Из опыта внедрения инновационного курса «Графика и дизайн» в образовательную программу школы «Дарын»
4	Принципы формирования проектной культуры школьников средствами дизайна	Печатный	Современные технологии обучения – основа профессиональной подготовки: Сб. науч. трудов, Караганда: Изд-во КарГУ, 2000. – С. 63-69.	0,37 п.л.	

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
5	Дизайн в системе проектно- художественного образования школьников	Печатный	Полиэтнокультурное образовательное пространство – важнейший фактор развития личности учащихся: Материалы областной научпрактической конф. (11-12 мая 2000 г.)/Карагандинский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования. – Караганда: Изд-во ИПК и ПРО, 2001. – С. 86-87.	0,31 п.л.	
6	К вопросу композиционного образования и развития композиционного мышления у студентов будущих дизайнеров	Печатный	Валихановские чтения — 6, том II: Материалы междунар. научпрактической конф., посвященной 10-летию независимости Республики Казахстан (19-21 апреля 2001 г.)/Кокшетауский гос. ун-т им. Ш. Уалиханова. — Кокшетау: Кокшетауский гос. ун-т им. Ш. Уалиханова, 2001. — С.357-359.	0,19 п.л.	
7	Формальная композиция и творчество студентов будущих дизайнеров	Печатный	Современные технологии в системе образования, часть II: Материалы респуб. научпрактической конф., посвященной 10-летию независимости Республики Казахстан (29-30 мая 2001 г.)/ Карагандинский гос. ун-т им. Е.А. Букетова. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2001. – С. 72-73.	0,1 п.л.	Хасенов М.М.
8	Об усвоении законов композиционной гармонии студентами	Печатный	Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030», выпуск 1: Труды междунар. науч. конф., посвященной 10-летию независимости Республики Казахстан (26-27 июня 2001 г.)/ Карагандинский гос. технический ун-т. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2001. – С. 110-112.	0,19 п.л.	
9	К вопросу формально- композиционного моделирования при изучении «Основ дизайна»	Печатный	Современные проблемы образования и науки в начале века, часть 1: Материалы междунар. научпрактической конф. (19-21 сентября 2001 г.)/ Карагандинский гос. ун-т им. Е.А. Букетова. – Караганда: Санат, 2001. – С. 176-178.	0,13 п.л.	Хасенов М.М.

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
10	Формально-композиционное моделирование как основной метод развития творческой деятельности будущих дизайнеров	Печатный	Формирование профессиональной подготовки инженерно-педагогических кадров: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2001. – С. 220-225.	0,34 п.л.	Хасенов М.М.
11	Разработка метода диагностики композиционного мышления студентов	Печатный	Формирование профессиональной подготовки инженерно-педагогических кадров: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2001. – С. 225-230.	0,34 п.л.	Хасенов М.М.
12	Графическое формально- композиционное моделирование в художественной и эстетической деятельности школьников	Печатный	Управленческо-методические и психолого- педагогические условия развития образования Карагандинской области: Материалы областной научпрактической конф. (17-18 мая 2001 г.)/Карагандинский областной институт повышения квалификации и переподготовки государственных служащих и работников образования.— Караганда: Изд-во ИПК и ПГС РО, 2001. — С. 380-385.	0,34 п.л.	
13	Модели графических линейно- знаковых структур различного типа	комплект учебных наглядно- метод. пос.	Свидетельство №197 от 03 сентября 2002. – 134 с.	8,37 п.л.	
14	Проблема формализма при изучении основ дизайна и пути ее разрешения	Печатный	Актуальные проблемы высшего образования и науки в 21 веке, часть 1: Материалы междунар. научпрактической конф., посвященной 30-летию КарГУ им. Е.А. Букетова (19-20 сентября 2002 г.)/ Карагандинский гос. ун-т им. Е.А. Букетова. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 150-152.	0,34 п.л.	

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
15	Из опыта формально- композиционного моделирования при подготовке дизайнеров	Печатный	VI Царскосельские чтения, в 12-ти тт., т.1: Материалы междунар. научпрактической конф. (23-24 апреля 2002 г.)/Ленинградский гос. областной ун-т им. А.С. Пушкина. – СПб: Изд-во ЛГОУ им. А.С. Пушкина, 2002. – С. 74-75.	0,12 п.л.	Хасенов М.М.
16	Теоретические основы обучения дизайну	Печатный	Проблемы подготовки специалистов архитектурностроительного профиля в современных условиях, часть І: Материалы междунар. научметод. конф. (29-30 октября 2002 г.)/Казахская головная архитектурно-строительная академия. – Алматы: ИД «Строительство и архитектура», 2002. – С. 86-89.	0,1 п.л.	Хасенов М.М.
17	Композиционно-теоретические основы для будущих дизайнеров	Печатный	Подготовка специалистов с использованием современных информационных технологий: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 34-38.	0,28 п.л.	Хасенов М.М.
18	Развитие творческой деятельности средствами графического моделирования при изучении основ дизайна	Печатный	Подготовка специалистов с использованием современных информационных технологий: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 96-100.	0,31 п.л.	
19	Практические основы дизайна – «Экспозиция композиционных решений»	Печатный	Подготовка специалистов с использованием современных информационных технологий: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 214-219.	0,37 п.л.	Фрид В.В.
20	Из опыта повышения квалификации учителя изобразительного искусства и черчения	Печатный	Проблемы подготовки педагогических кадров на современном этапе: Материалы рег. науч практической конф. «Камзабаевские чтения» (29 апреля 2003 г.)/Карагандинский гос. ун-т им. Е.А. Букетова. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2003. – С. 115-120.	0,34 п.л.	

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
21	Положение о кабинете изобразительного искусства и черчения	Печатный	Караганда: Изд-во ИПК и ПГС РО, 2003. – 23 с.	1,4 п.л.	Сухотеплова А.Ф.
22	Особенности контроля знаний на занятиях по дизайну	Печатный	Педагогические проблемы информационно- технологической подготовки специалистов высшей школы: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2004. – С. 11-15.	0,31 п.л.	Шкутина Л.А.
23	Современные требования к кабинету изобразительного искусства и черчения	Печатный	Педагогические проблемы информационнотехнологической подготовки специалистов высшей школы: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2004. – С. 25-28.	0,28 п.л.	Сухотеплова А.Ф.
24	Роль практики в профессиональной подготовке дизайнеров	Печатный	Непрерывное профессиональное образование в системе «Колледж – ВУЗ», в 2 томах, том 2: Материалы респуб. научпрактической конф. (28 апреля 2005 г.)/Павлодарский гос. ун-т им. С. Торайгырова. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2005. – С. 112-118.	0,40 п.л.	Шкутина Л.А. Иманов Ж.Ж.
25	К вопросу подготовки дизайнеров в колледже информационных технологий и бизнеса при КарГТУ	Печатный	Актуальные проблемы повышения качества образования на современном этапе: Материалы рег. научпрактической конф. «Камзабаевские чтения» (12 – 13 мая 2005 г.)/Карагандинский гос. ун-т им. Е.А. Букетова. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2005. – С. 47-51.	0,25 п.л.	
26	Принципы развития проектно- творческих способностей у будущих дизайнеров	Печатный	"Наука та інновації – '2005", Том 16. Педагогічні науки: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (17 – 31 жовтня 2005 року)/Наука і освіта. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005. – С. 60-62.	0,19	Шкутина Л.А. Иманов Ж.Ж.

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
27	Взаимосвязь творчества и учебной деятельности при изучении дисциплин дизайна	Печатный	Моделирование профессиональной деятельности в условиях информационной инфраструктуры: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2005. – С. 35-41.	0,34	Шкутина Л.А. Иманов Ж.Ж.
28	Разработка творческого экзамена по дизайну для абитуриентов колледжей на основе школьного предмета «Черчение»	Печатный	Моделирование профессиональной деятельности в условиях информационной инфраструктуры: Сб. науч. трудов. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2005. – С. 44-49.	0,31	Шкутина Л.А. Иманов Ж.Ж. Сухотеплова А.Ф.
29	Некоторые особенности организации творческого экзамена по дизайну с абитуриентами	Печатный	Научно-методический журнал «Қазақстан кәсіпкері – Профессионал Казахстана», № 2 (33), февраль 2006. – С. 30-31.	0,19	Иманов Ж.Ж. Дракунова В.Н.
30	Путешествие в аул. Композиция с элементами орнамента	Печатный	Оқу-тәрбие үрдісіндегі шығармашылық тұлғаның қалыптастырылуы: «Мағжан тағылымы – I» оқушылардың аймақтық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары (4 – 5 сәуір 2006 ж.)/Мағжан Жұмабаев атындағы № 39 элитарлық мектеп-гимназиясы. – Қарағанды: САНАТ-Полиграфия, 2006. – Б. 25-26.	0,12	Калжанов А.
31	Экскурсия в музей. Эскиз макета пейзажа	Печатный	Оқу-тәрбие үрдісіндегі шығармашылық тұлғаның қалыптастырылуы: «Мағжан тағылымы – I» оқушылардың аймақтық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары (4 – 5 сәуір 2006 ж.)/Мағжан Жұмабаев атындағы № 39 элитарлық мектеп-гимназиясы. – Қарағанды: САНАТ-Полиграфия, 2006. – Б. 155-156.	0,12	Даримбеков Н.

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
32	Роль курса «Макетирование и конструирование» в развитии профессионального интереса у учащихся в школе с гуманитарно-эстетическим направлением	Печатный	Реализация структурных и содержательных особенностей системы 12-летнего образования, 1-часть: Материалы областной научпрактической конф. (2007 г.)/Карагандинский областной институт повышения квалификации и переподготовки государственных служащих и работников образования.— Караганда: Изд-во ИПК и ПГС РО, 2007. — С. 229-232.	0,37	Макридина С.П.
33	К вопросу соотношения информационных и рукотворных технологий в подготовке дизайнеров	Печатный	Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров, Вып. 1, часть 1: Труды Междунар. научпрактической конф., посвященной светлой памяти Героя Социалистического Труда, академика А.С. Сагинова и 55-летию Университета (18-19 декабря)/Министерство образования и науки РК, Карагандинский гос. технический ун-т. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008. – С. 177-180.	0,25	Иманов Ж.Ж. Любченко М.В.
34	Вопросы частно-дидактического сопровождения подготовки дизайнеров среднего профессионального звена	Печатный	Современный учебно-воспитательный процесс: теория и практика: Материалы Всероссийской заочной научпрактической конф. с междунар. участием (23 апреля 2009 г.)/Федеральное агенство по побразованию, ГОУ ВПО «Сибирский гос. технический ун-т», Институт дополнительного профессионального образования, повышения квалификации и переподготовки специалистов. – Красноярск: СибГТУ, 2009. – С. 176-182.	0,47	Егоров В.В.

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
35	Использование возможностей технологии дистанционного обучения в подготовке дизайнеров	Печатный	Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе: Науч. труды Междунар. научпрактической конф. (16-17 октября)/Министерство образования и науки РК, Карагандинский гос. технический ун-т. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. – С. 234-237.	0,25	Егоров В.В.
36	К вопросу использования САПР и графических программ в преподавании инженерной графики	Печатный	Материалы международной научно-методической конференции «Современное состояние, развитие инженерной геометрии и компьютерной графики в условиях информационной и компьютерной технологий» (16-17 ноября 2011 г.) / Министерство образования и науки РК, Казахский национальный технический университет им. К.И.Сатпаева. – Алматы: КазНТУ, 2011. – С. 234-237	8 c	Бакиров Ж.Б. Рахымбаева Г.Ж.
37	Значимость языка инженерной графики для изучения дисциплин проектирования и инженерной механики будущими строителями	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (19-20 апреля 2012 г.). В 6-ти ч. Часть 4 / Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. – С. 194-202	1 c	Алдабергенов Д.П.
38	Геометрическое моделирование в изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан-2030» (Сагиновские чтения № 4), 28-29 июня 2012 г. В 3-х частях. Часть 1 / Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. – С. 191-192	2 c	Рамазанова Ж.З. Рахымбаева Г.Ж.

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
39	Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» в условиях компьютерных технологий	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии Казахстан-2030» (Сагиновские чтения № 4), 28-29 июня 2012 г. В 3-х частях. Часть 1 / Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. – С. 193-195	3 c	Рахымбаева Г.Ж.
40	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» (для студентов специальности 5В071600 – «Приборостроение»)	Печатный	Караганда: КарГТУ, 2012	28 c	Абилгазин Б.И. Рахымбаева Г.Ж. Манатова Н.К.
41	«Инженерлік және компьютерлік графика» пәні бойынша зертханалык жұмыстарды орындауға арналған әдістемелік нұсқаулар және тапсырмалар (5В071600-«Приборлар жасау» мамандықтарының студенттеріне арналған)	Басы- лымды	Қарағанды: ҚарМТУ, 2012	28 б	Абилгазин Б.И. Рахымбаева Г.Ж. Манатова Н.К.

С.Д. Поверникова

Ученый секретарь Совета

1	2	3	4	5	6
42	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная графика» (для студентов специальности 5В071200 – «Машиностроение»)	Печатный	Караганда: КарГТУ, 2012	27 б	Абилгазин Б.И. Рахымбаева Г.Ж. Манатова Н.К.
43	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» (для студентов специальности 5В071000 – «Материаловедение»)	Печатный	Караганда: КарГТУ, 2012	27 б	Абилгазин Б.И. Рахымбаева Г.Ж. Манатова Н.К.
44	Пути повышения качества знаний студентов, изучающих курс «начертательная геометрия и компьютерная графика»	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии Казахстан-2050». – Караганда, 26 июня. 2014. С.60-32.	$\frac{3c.}{2c.}$	С.Д.Поверникова
45	Проблемы курса начертательной геометрии и практика с использованием компьтерного моделирования для будущич геологов	Печатный	Труды международной научно-методического семинара «Начертательная геометрия и компьютерная графика. Теория и практика ». – Алматы 2014. С.195-202.	7 <i>c</i> . 5 <i>c</i> .	С.Д.Поверникова

Преподаватель

Список верен: Зав. кафедрой С и ЛП

С.Д. Поверникова

И.А. Бартенев

А.А. Жижите

Ученый секретарь Совета