

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертационной работе Сорокиной Веры Евгеньевны
на тему «Технология получения имитаций самородков золота и серебра для ювелирного дизайна»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
17.00.06 – техническая эстетика и дизайн

| № | Наименование работ | Вид работ | Выходные данные | Стр. | Авторы |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Некоторые особенности отделки различной шеллачной политуры при реставрации | статья | Дизайн. Материалы. Технология, 2013, 4(29), с. 71-74. | 4/2 | М.Л. Соколова Ю.В. Гончарова П.Б. Кулинич |
| 2. | Проектирование 3d моделей ветвящихся узоров | статья | Труды Академии технической эстетики и дизайна. - 2015 - №1 - С. 13-15. | 3/7 | М.Л. Соколова Д.В. Семенихин |
| 3. | Выбор конструкции замкового механизма в дизайне серег | статья | Дизайн. Материалы. Технологии, 2015, №3(38) Стр. 28-32 | 2/4 | М.Л. Соколова О.А. Зябнева С. В. Лобанов |
| 4. | Выявление возможности применения негативного пространства в дизайне логотипов | статья | Труды Академии технической эстетики и дизайна. - 2016 - №1 - С. 25-28. | 2/4 | М.Л. Соколова А.И. Жигунова |
| 5. | Тенденции развития направления Технология художественной обработки материалов | статья | Труды Академии технической эстетики и дизайна. - 2016 - №1 - С. 29-33. | 5/5 | М.Л. Соколова |
| 6. | О конкурсе студенческих работ на призы Союза дизайнеров Москвы | статья | Труды Академии технической эстетики и дизайна. - 2016 - №1 - С. 34- | 3/3 | М.Л. Соколова |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|
| | | | 36. | | |
| 7. | Современные методы графической визуализации ювелирных изделий | статья | Дизайн. Материалы. Технологии, 2016, №1(41) Стр. 108-111 | 1/4 | М.Л. Соколова Е.И. Попов, Н.Е. Мильчакова |
| 8. | The problem of universal design in Russia | статья | Fifth forum of young researchers: proceedings (February 22, 2017, Izhevsk, Russia) [Electronic resource]. – Izhevsk: Publishing house of Kalashnikov ISTU, 2017. – 221 p. – 4,62 MB(PDF)/ pp. 123-127 | 2/5 | М.Л. Соколова К. Korsunskaya, А. Zhigunova |
| 9. | Современные проблемы направления «Технология художественной обработки материалов» | статья | Российский технологический журнал, Москва, 2017, т.5, № 1, С. 50-56 | 1/1 | М.Л. Соколова |
| 10. | Особенности дизайна пультов медицинских приборов на примере лазерных аппаратов, применяемых в дерматологии | статья | Труды Академии технической эстетики и дизайна. - 2016 - №2 - С. 13-17. | 5/2 | М.Л. Соколова К.А. Корсунская |
| 11. | Явление трансформации в ювелирном дизайне | статья | Дизайн. Материалы. Технологии, 2017, №1(45) Стр. 28-31 | 4/2 | М.Л. Соколова А.И. Жигунова |
| 12. | Комплаентность в универсальном дизайне | статья | Дизайн. Материалы. Технологии, 2017, №2(46) Стр. 25-28 | 4/1 | М.Л. Соколова А.И. Жигунова К.А. Корсунская |
| 13. | Взаимосвязь способов гравирования, гравлируемых материалов и видов гравированных изображений (статья) | статья | Дизайн. Материалы. Технология. - 2014. - №1(31). | 5 с./2с. | А.Э. Дрюкова М.М. Черных, В.М. Рябов, О.Н. Владимирова |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. | Подготовка тоновых изображений к лазерному гравированию на древесине (статья) | статья | Дизайн. Материалы. Технология. - 2014. - №4(34). | 4с./1 с. | А.Э. Дрюкова М.М. Черных, И. Л. Чураков |
| 15. | Технология закрепки керамических вставок на основе природных свойств древесины. (статья) | статья | Дизайн. Теория и практика (Пополняемое электронное научное издание). - 2015 – выпуск 21. Режим доступа: http://www.enidtp.ru | 9с./5 с. | А.Э. Дрюкова Н.С. Бондарева |
| 16. | Гравирование растровых изображений на обугливаемых материалах лазером (статья) | статья | Дизайн. Материалы. Технология. - 2015. - №4(39). | 5с./1 с. | А.Э. Дрюкова М.М. Черных, А.В. Усольцева, В. П. Усольцев, А.И. Степанова, А. Д. Ардашева |
| 17. | Исследование структуры и свойств художественных отливок из алюминиевых сплавов в литом и термообработанном состоянии (статья) | статья | Дизайн. Теория и практика (Пополняемое электронное научное издание). - 2016 – выпуск 23. Режим доступа: http://www.enidtp.ru | 9с./4 с. | А.Э. Дрюкова В.Б. Лившиц, М.В.Гой |
| 18. | Влияние термообработки на структуру и свойства сплавов системы Al – Cu при литье с противодавлением (статья) | статья | Дизайн. Теория и практика (Пополняемое электронное научное издание). - 2016 – выпуск 23. Режим доступа: http://www.enidtp.ru | 4с./2 с. | А.Э. Дрюкова В.Б. Лившиц |
| 19. | Влияние элементов режима лазерного гравирования древесины на эстетическую ценность гравировок | статья | Дизайн. Материалы. Технология. - 2016. - №2(42). | 5с./1 с. | А.Э. Дрюкова М.М. Черных, И.Л. Чураков, |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|
| | (статья) | | | | А.И.Степанова, Т.В. Конягина |
| 20. | Automation of Laser Engraving's Processes Inside Glass (тезисы) | статья | Fifth Forum of Young Researchers : Proceedings (February 22, 2017, Izhevsk, Russia) [Electronic resource]. – Izhevsk : Publishing House of Kalashnikov ISTU, 2017. – 221 p. – 4,62 MB (PDF). | 2с./1 с. | А.Е. Drukova V. V. Ostarчук |

Список верен:
Заведующий кафедрой
компьютерного дизайна

И.Ю. Мамедова