

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ
Антонова И.В.
«Разработка метода художественного проектирования обуви на основе комбинаторного формообразования»**

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Кривобородова Елена Юрьевна	18.02.1959, гр. Российской Федерации	Учреждение высшего образования «Московский художественно-промышленный институт», профессор кафедры «Дизайн костюма»	Доктор технических наук, профессор, 15.19.04 «Технология швейных изделий»	<p>1. Кривобородова Е.Ю., Черняева А.А. Прогнозирование силуэтной формы моделей одежды на основе закономерностей тектоники. (Статья) // Известия вузов. Технология лёгкой промышленности. – СПб. – № 1, 2015. – С.86-91.</p> <p>2. Черняева А.А., Кривобородова Е.Ю., Румянцева Г.П., Семенова А.Г. Исследование тектоники моделей одежды. (Статья) // Швейная промышленность. – М. – № 3, 2012. – С.19-21.</p> <p>3. Хабирова К.М., Кривобородова Е.Ю. Метод прогнозирования тектонической структуры моделей одежды. (Статья) // Естественные и технические науки. Изд. «Спутник +». – №6, 2012. – С.577-579.</p> <p>4. Черняева А.А., Кривобородова Е.Ю. Комплексное проектирование силуэтной формы моделей одежды (Статья) // Текстильная промышленность. – М. – №3, 2012. – С.53-55.</p> <p>5. Хабирова К.М., Кривобородова Е.Ю. Оценка гармоничности моделей одежды сложных форм с учетом принципов архитектоники. (Статья) // Дизайн и технология. – М. Изд-во ИИЦ МГУДТ. – № 23, 2011. – С. 63-68.</p> <p>6. Хабирова К.М., Кривобородова Е.Ю. Румянцева Г.П., Евгушкова В.А. Тектоника моделей одежды сложных форм. (Статья) // Дизайн и технология. – М. Изд-во ИИЦ МГУДТ. – № 24, 2011. – С. 30-36.</p> <p>7. Акимочкина И.М., Кривобородова Е.Ю., Петушкова Г.И. Способ формализованного представления объёмно-пространственной формы модели одежды. (Статья) // Известия вузов. Технология лёгкой промышленности. – СПб. – № 1, 2011 – С.59-63.</p> <p>8. Черняева А.А., Кривобородова Е.Ю. Проектирование предпочтительных силуэтных решений моделей одежды для женских фигур. (Статья) // Известия вузов. Технология лёгкой промышленности. – СПб. – № 4, 2011. – С.95-98.</p>

Официальный оппонент  Е.Ю.Кривобородова
12.10.2015г.

