

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе «Научные основы технологий текстильного отделочного производства с использованием  
алюмосиликатов» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.19.02 - Технология и  
первичная обработка текстильных материалов и сырья  
Владимирцевой Елены Львовны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
<b>Плеханов Алексей Федорович</b>	доктор технических наук, по специальности 05.19.03 – Технология текстильных материалов	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Заведующий кафедрой текстильных технологий, профессор	Тел.: 8 (495) 811-01-01 доб. 1117 e-mail: vonahelp@mail.ru Адрес: г. Москва, ул. Донская, д. 39, стр. 4, к. 6104

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации:

1. Ишматов А.А., **Плеханов А.Ф.**, Ишматов А.Б. Совершенствование методов очистки отходов шелкомотания // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020. № 1. С. 50-52.
2. Жуманиязов К.Ж., Очилов Т.А., Ташпулатов Д.С., Казакова Д. Э., **Плеханов А.Ф.**, Королева Н.А. Влияние различного смесового состава на механическую поврежденность и длину волокна по переходам прядильных процессов. печ. Журнал «Известия вузов. Технология текстильной промышленности» 2019, №5 (383) С. 115-118
3. Яминзода (Яминова) З.А., Одинцова О.И., **Плеханов А.Ф.**, Designing The Silk Waste Output In A Local Production. (Проектирование выхода шелковых отходов в кокономотальном производстве) // Annali d'Italia, №1, 2019. ISSN 3572-2436. 50134, Via Carlo Pisacane, 10, Florence, Italy. P. 57-60
4. Яминова З.А., Одинцова О.И., **Плеханов А.Ф.**, Фёдорова Н.Е. Исследование технологии приготовления основы с использованием экстракта серицина полученного из отходов шелка // Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума «Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности». Международный Косыгинский форум – 2019 «Современные задачи инженерных наук». – М.: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2019 г.С.178-182

5. Яминова З. А., **Плеханов А.Ф.**, Одинцова О. И., Федорова Н. Е. Разработка технологии приготовления основы из хлопчатобумажной пряжи с использованием экстракта серицина, полученного из отходов шелка // Текстильная и легкая промышленность (швейная промышленность /кожевенно-обувная промышленность)», №3-4, 2018 г., С.45-47
6. Джураев А., Ташпулатов Д.С., Элмонов С.М., **Плеханов А.Ф.**, Жилисбаева Р.О. Эффективная технология очистителя натурального волокна от примесей на упругих опорах и обоснование параметров колосника.// Журнал «Известия вузов. Технология текстильной промышленности». №6 (378), 2018 г.- С. 70-75
7. **Плеханов А.Ф.**, Битус Е. И., Виноградова Н.А., Першукова С.А., Братченя Ю.В. Инновационные технологии нетканых материалов //«Полимерные материалы. Изделия. Оборудование. Технологии» / Журнал. №2 (237), февраль, 2019 г, С.30-35
8. Королёва Н. А., **Плеханов А.Ф.**, Симонян В. О. Комплексные оценки технологической эффективности и микронеёр хлопковых волокон // Известия вузов. Технология текстильной промышленности № 1 (373), 2018, С.53-58
9. **Плеханов А.Ф.**, Битус Е.И., Першукова С.А., Виноградова Н.А. Исследование текстильных технологий для изготовления нетканых материалов медицинского назначения // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 4 (370). С. 161-168.