

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

докторе технических наук, профессоре кафедры Товароведения и товарной экспертизы Российского экономического университета имени Г.В.Плеханова Пехташевой Елены Леонидовны

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Демской Анны Александровны

«Разработка методики прогнозирования уровня качества материалов для пакетов верхней женской одежды»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Пехташева Елена Леонидовна	1959 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова», профессор кафедры «Товароведения и товарной экспертизы»	Доктор технических наук, 05.19.08	<p>1. Пехташева Е.Л. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров. Учебник для бакалавров/ Горюнова О.Б., Золотова С.В., Ибрагимова Н.А., Пехташева Е.Л., Райкова Е.Ю., Сорокин Д.А., Умалёнова Н.В., Фукина О.В., Чалых Т.И. Издательство: Дашков и К° (Москва). – 2017. – 760 с.</p> <p>2. Пехташева Е.Л. Крапива двудомная как инновационное сырье для создания изделий медицинского назначения/ Прохорова В.А., Легонькова О.А., Пехташева Е.Л. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Биотехнология и качество жизни». - Москва, 18-20 марта 2014 г. – С.518-519.</p> <p>3. Пехташева Е.Л. Биоповреждения непродовольственных товаров. Учебник для бакалавров/ Пехташева Е.Л., Неверов А.Н. Издательство: Дашков и К° (Москва). – 2013. – 332 с.</p> <p>4. Пехташева Е.Л. Видимое заражение</p>

				<p>микроскопическими грибами и клейкость волокна хлопкового/ Лусинян И.В., Сергеев К.В., Пехташева Е.Л. Журнал Химия растительного сырья. – 2014. – №2. – С.235-241.</p> <p>6. Пехташева Е.Л. Оценка качества хлопкового волокна по показателю видимого заражения микроскопическими грибами/ Лусинян И.В., Петрова М.А., Пехташева Е.Л., Сергеев К.В. Дизайн и технологии.. - №38(80). – 2013. – С.69-76.</p> <p>7. E.Rekhtasheva, A.Neverov, E.Zaikov. Biodamage and Biodegradation of Polymeric Materials New Frontiers.-«Smithers Rapra Technology Ltd» Shawbury, Shrewsbury, Shropshire, SY4 4NR, United Kingdom-2012.-15,5 п.л.</p> <p>8. I.L.usinyan, E.Rekhtasheva,E.Mastalygina and K.Sergeev. Study of Stickiness effect on fungal deterioration of cotton fibers// Fibres and Textiles (1)2018, march 2018, volume 25, p.22-26</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Адрес г.Москва, Стремянный пер. 39
8-499-237-94-97
e-mail: rekhtashevae@mail.ru

 _____ Пехташева Е.Л.

