

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
кандидата технических наук, профессора кафедры материаловедения
и товарной экспертизы федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
«Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»
(ФГБОУ ВО «РГУ им. А. Н. Косыгина»)
Давыдова Александра Федоровича

Кудринский Сергей Владимирович, 1976 года рождения, окончил:

в 2012 году Московский государственный текстильный университет имени А. Н. Косыгина по направлению (специальности) «Технология и проектирование текстильных изделий»;

в 2014 году магистратуру Московского государственного университета дизайна и технологии по направлению подготовки 261100 «Технологии и проектирование текстильных изделий»;

в 2017 году аспирантуру Российского государственного университета им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) по направлению подготовки 29.06.01 «Технологии легкой промышленности», направленности Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности.

За время обучения в аспирантуре Кудринский С. В. своевременно выполнил индивидуальный план, успешно сдал экзамены кандидатского минимума, подготовил и представил к защите кандидатскую диссертацию.

Представленная Кудринским С. В. диссертационная работа соответствует установленным требованиям и выполнена на высоком научном уровне. Был изучен большой объем научно-технической литературы на русском языке, а также иностранных издателей. Был проведен цикл исследований и сделан научно обоснованный анализ полученных результатов.

В своей научно-квалификационной работе Кудринский С. В. исследовал специальные ткани как зарубежных, так и российских производителей, предназначенных для пошива одежды работников нефтегазового комплекса в условиях морского шельфа, на уровень защиты от

вредных/опасных факторов. Была разработана установка для определения уровня защиты ткани работников нефтегазового комплекса, от воздействия высоких температур. Разработаны методики определения влияния пониженных температур и морской воды, на наиболее важные показатели безопасности и качества тканей, для специальной одежды работников вышкомонтажных установок.

Разработки Кудринского С. В. имеют важное значение для текстильной промышленности. Результаты работы внедрены на двух предприятиях отрасли. Работа имеет научную новизну, практическую значимость, основные положения работы опубликованы, основные выводы и рекомендации по работе обоснованы и достоверны. Материалы, изложенные в диссертации, опубликованы в 8 печатных работах, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК. Кудринский С. В. проявил себя ответственным исследователем, продемонстрировал способность применять на практике теоретические знания. За время работы над кандидатской диссертацией Кудринский С. В. проявил себя как высококвалифицированный специалист.

Считаю, что диссертационная работа Кудринского Сергея Владимировича на тему «Разработка методов оценки показателей безопасности и качества тканей для специальной одежды работников нефтяных комплексов в условиях морских шельфов» соответствует установленным требованиям (п.п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней»), а Кудринский С. В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05. 19. 01 «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности».

Научный руководитель



к. т. н., проф. Давыдов А. Ф.

Контактные данные: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская 1, кабинет 1521; т. 8 (495) 955 37 53, akurdenkova@yandex.ru

Подпись заверяю: ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «РГУ им. А. Н. Косыгина»



Парахин В. А.