

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Алматинского технологического университета Республики Казахстан на диссертацию Мадализода Зарина Восид на тему: «Совершенствование проектирования эргономичной форменной одежды для детей младшего школьного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.11.1 – «Технология швейных изделий»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: «Алматинский технологический университет» Сокращенное наименование: АТУ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кулажанов Талгат Куралбекович Доктор технических наук, профессор
Место нахождения	Республика Казахстан
Почтовый индекс, адрес организации	050012 г. Алматы ул. Толеби 100
Телефон, адрес электронной почты	+7 707 221-88-08, info@atu.edu.kz
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.atu.kz
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальность	Эксперт: Жилисбаева Раушан Оразовна, профессор кафедры «Технологи, конструирование изделий и товаров», д.т.н., профессор, 05.19.04 – Технология швейных изделий
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет	<p>1. Жилисбаева Р.О., Агибаева А., Мокеева Н.С. Development and study of the ski package of clothes with improved operation properties. АТУ Вестник №3 (179), 2022, с. 208-215.</p> <p>2. Жилисбаева Р.О., Дошибекова А. Джуриная И.М. Ташбулатов С.Ш. Сарттарова Л.Т. Калмаханова М. Effect of technological parameters on the process of copper deposition on chemically and chemical-galvanically nickel-plated fibers. The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald Insight at: https://www.emerald.com/insight/1560-6074.htm 2023.</p> <p>3. Акбаров Р. Разработка структурно-логической модели детского капсульного гардероба / Талгатбекова А.Ж., Адамбекова Ж.К.//Известия вузов. Технология текстильной промышленности». – Иваново. -№ 6 (378), 2018. с. 157-160</p> <p>4. Талгатбекова А.Ж. Исследование свойств трикотажных полотен, используемых для детской</p>

