

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 - «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Деунежева Залима Николаевича

выполнившего диссертацию на тему «Повышение работоспособности алмазных шлифовальных кругов на полимерной матрице за счет снижения тепловой нагрузки на связующее»

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Яхутлов Мартин Мухамедович
Год рождения, гражданство	1954, РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
Структурное подразделение и должность	Кафедра технологии и оборудования автоматизированного производства, заведующий кафедрой
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	360004, Кабардино-Балкарская республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173
Телефон организации и места работы (с кодом города и E-mail)	+7 (8662) 40-48-06, press.kbsu@mail.ru
Индекс Хирша	7
Число цитированных работ автора, опубликованных за последнее 5 лет (по данным РИНЦ)	164

Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций)	
Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет)	
1.	Деунежев З.Н., Карданова М.Р., Бечелова А.Р., Кушхов Х.Б., Тхабисимова М.М., Яхутлов М.М. Моделирование температурных напряжений в алмазных шлифовальных кругах // Качество. Инновации. Образование. – 2022. – № 4. – С. 38–43.
2.	Yakhutlov M.M., Senov Kh.M., Nartyzhev R.M., Kardanova M.R., Islamova O.V. Digitalization of Learning by Programs of Bachelors and Masters Training for Machine-building Production // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). September 06-10, 2021. Yaroslavl, Russia. P. 746-748.
3.	Деунежев З.Н., Карданова М.Р., Кушхов Х.Б., Тхабисимова М.М., Яхутлов М.М. Численное моделирование температурного поля в алмазных шлифовальных кругах // Качество. Инновации. Образование. – 2020. – № 5 (169). – С. 60–66.
4.	Zhilyaev A.A., Islamova O.V., Yakhutlov M.M. The Analysis of Efficiency of Application of the Concept of CALS in Life Cycle of Products of Mechanical Engineering // Proceedings of the 2019 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). September, 23-27, 2019: Sochy, Russia. P. 326-328.
5.	Deunezhev Z.N., Gutov A.A., Kardanova M.R., Yakhutlov M.M., Tlibekov A.Kh. Investigation of Temperatures and Stresses in a Polymeric Instrumental Composite Containing a Diamond with Coating. 2017 IEEE Conference on Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies, IT and MQ and IS. – 2017. – P. 713–715.
6.	Deunezhev Z.N., Kardanova M.R., Yakhutlov M.M., Zhemukhov R.Sh., Zhilyaev A.A. Modeling of Non-Stationary Thermal Processes in Composite Diamond-Containing Materials. Proceedings 2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). September, 24–28. – 2018: St. Petersburg, Russia. – P. 420–422.

Научный руководитель, заведующий кафедрой технологии и оборудования автоматизированного производства ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова», доктор технических наук, профессор

М.М. Яхутлов

