

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе

Дудник Анастасии Евгеньевны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Яхутлов Мартин Мухамедович	Доктор технических наук, профессор, 05.03.01 — технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский университет им. Х. М. Бербекова», заведующий кафедрой «Технология автоматизированного производства»	360004, город Нальчик, улица Чернышевского, 173. e-mail: tap.kbsu@mail.ru :

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

1. **Яхутлов, М. М.** Исследование нестационарного теплового процесса в алмазосодержащем композите / **М. М. Яхутлов**, У. Д. Батыров, М. Р. Карданова, З. Н. Деунежев, А. А. Гутов // Вестник Брянского государственного технического университета. — 2015. — № 4 (48). — С. 108.
2. **Яхутлов, М.М.** Исследование температурных напряжений в инструментальном алмазосодержащем композите / **М. М. Яхутлов**, У. Д. Батыров, М. Р. Карданова, З. Н. Деунежев, А. А. Гутов // Вестник Брянского государственного технического университета. — 2014. — № 3. — С. 99–103.
3. Глибеков, А. Х. Разработка и тестирование комбинированного генетического алгоритма для решения задач математического программирования / А. Х. Глибеков, **М. М. Яхутлов** // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. — 2014. — Т. IV. — № 5. — С. 68–72.
4. **Яхутлов, М. М.** Особенности математического моделирования алмазных инструментов / **М. М. Яхутлов**, Б. С. Карамурзов, У. Д. Батыров, М. Р. Карданова // Известия Кабардино-Балкарского государ. ун-та. — 2012. — Т. II. — № 4. — С. 32–35.
5. Батыров, У. Д. Тепловой режим и напряжённно-деформированное состояние системы зерно-матрица алмазного инструмента / У. Д. Батыров, **М. М. Яхутлов** // Сверхтвердые материалы. — 2011. — № 5. — С. 133–135.
6. **Яхутлов, М. М.** Тепловой режим и напряженно-деформированное состояние системы зерно-матрица алмазного инструмента / **М. М. Яхутлов**, Б. С. Карамурзов, У. Д. Батыров, З. Ж. Беров, М. Р. Карданова // Сверхтвердые материалы. — 2011. — № 5. — С. 88.
7. **Yakhutlov, M. M.** Thermal conditions and stress-strain state in the grain-matrix system of diamond tools / **M. M. Yakhutlov**, B. S. Karamurzov, U. D. Batyrov, Z. Z. Berov,

M. R. Kardanova // Journal of Superhard Materials. — 2011. — T. 33. — № 5. — C. 352–361.

8. Kardanova, M. R. Modelling of the temperature field in a diamond-containing composite material with organic matrix / M. R. Kardanova, M. K. Ligidov, M. K. Shkhanukov-Lafishev, **M. M. Yakhutlov** // International Polymer Science and Technology. — 2011. — T. 38. — № 7. — C. 25–30.