

**Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе  
Дышековой Фатимы Феликсовны**

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование</b>	<b>Название структурного подразделения, составляющего отзыв</b>	<b>ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв</b>	<b>Контактная информация</b>
Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», КБГАУ	Факультет механизации и энергообеспечения предприятий, кафедра технической механики и физики	Дохов Магомед Пашевич, доктор технических наук, профессор кафедры технической механики и физики факультета механизации и энергообеспечения предприятий	360030, КБР, г.Нальчик, пр. Ленина, 1 «В» Тел.: 89289167142 E-mail: vdokhova@yandex.ru

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Дохов, М.П. О температурной зависимости поверхностной энергии жидких металлов / М.П. Дохов // Труды XIII Российской конференции «Строение и свойства металлических и шлаковых расплавов». – Екатеринбург, 2011. – Т. 2. – С. 123 – 126.
2. Дохов, М.П. Межфазные энергии некоторых водных растворов спиртов на границе с парафином / М.П. Дохов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2011. – № 9. – С. 52–53.
3. Дохов, М.П. Межфазные энергии некоторых металлических расплавов на границе с алмазом при высоких давлениях / М.П. Дохов, М.Н. Кокоева // Труды XIII Российской конференции «Строение и свойства металлических и шлаковых расплавов». – Екатеринбург, 2011. – Т. 2. – С. 127 – 129.
4. Дохов, М.П. К вопросу об ориентационной зависимости межфазной энергии на границе раздела кристалл – расплав / М.П. Дохов // Международный журнал экспериментального образования. – М. – 2012. – № 9. – С. 47 – 49.
5. Пазова, Т.Х. Особенности обоснования технических средств для противозерозионной обработки почв / Т.Х. Пазова, Р.А. Балкаров, А.Х. Сохроков, М.П. Дохов, Х.А. Хамоков, С.А. Твердохлебов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 79. – С. 295-304.
6. Дохов, М.П. Межфазные энергии силикатных расплавов с низкими значениями вязкостей на границе с твердым железом / М.П. Дохов, М.Н. Кокоева // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2012. – С. 36–38.
7. Дохов, М.П. Межфазная энергия системы высоковязкий силикатный расплав – железо / М.П. Дохов, М.Н. Кокоева // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.:

Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2012. – С. 62–64.

8. Дохов, М.П. Межфазные энергии некоторых жидких металлов с твердым бором / М.П. Дохов // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2013. – С. 71–74.

9. Дохов, М.П. Оценка межфазной энергии некоторых твердых переходных металлов с расплавом меди / М.П. Дохов // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2013. – С. 75 – 77.

10. Дохов, М.П. Межфазные энергии некоторых полимеров на границе с водными растворами спиртов / М.П. Дохов, М.Н. Кокоева // Современные наукоемкие технологии. 2014. № 9. С. 64-66.

11. Дохов, М.П. Межфазные энергии некоторых твердых металлов третьей группы в контакте с органическими жидкостями / М.П. Дохов // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2014. – С. 40–42.

12. Дохов, М.П. Свободная поверхностная энергия некоторых твердых металлов третьей группы / М.П. Дохов // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2014. – С. 43–47.

14. Дохов, М.П. Межфазных энергии некоторых полимеров на границах с водными растворами спиртов / М.П. Дохов, М.Н. Кокоева // Наукоемкие технологии. – 2014. – № 9. – С. 64 – 66.

15. Дохов, М.П. Межфазные энергии некоторых жидких металлов на границе с твердым оксидом бериллия / М.П. Дохов // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2015. – С. 82–85.

16. Дохов, М.П. Межфазные энергии тугоплавких металлов на границах с расплавами некоторых оксидов / М.П. Дохов // Труды Международного междисциплинарного симпозиума «Физика поверхностных явлений, межфазных границ и фазовые переходы». – Р.–на–Д.: Изд. СКНЦ ВШ ЮФУ. АПСН, 2015. – С. 86–88.