

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Лагунова Юлия Андреевна
Ученая степень, звание	Доктор технических наук, профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 - «Горные машины» (Технические науки)
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Должность	Профессор кафедры «Горные машины и комплексы»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Лагунова, Ю.А. Применение гидропневмоаккумуляторов в горных машинах / Ю.А. Лагунова, А.Е. Калянов // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2013. - № 12. - С. 39-47.</p> <p>2. Лагунова, Ю.А. Математическое моделирование элементов гидравлической схемы системы прижатия конусной дробилки / Ю.А. Лагунова, А.Е. Калянов // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 2. - С. 39-45.</p> <p>3. Лагунова, Ю.А. Применение гидропневмоаккумуляторов в горных машинах (продолжение) / Ю.А. Лагунова, А.Е. Калянов // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2014 - №1. - С.29-35.</p> <p>4. Комиссаров, А.П. Пат. 122669 Экскавационно-дробильный агрегат / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков, А.В. Орочко – 10.08.2012.</p> <p>5. Лагунова, Ю.А. Моделирование процесса разрушения породы в дробилках ударного действия / Ю.А. Лагунова, О.М. Брусова // Горное оборудование и электромеханика. – 2013. – № 2. – С. 2-5.</p> <p>6. Комиссаров, А.П. Обоснование рациональных значений динамических параметров породоразрушающего инструмента и горной породы при ударном бурении / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, Г.В. Прокопович, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – № 10. – С. 40-44.</p> <p>7. Калянов, А.Е. Прочностной расчет станины и вала дробящего конуса конусной дробилки // А.Е. Калянов, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8 (117). – С. 34-40.</p> <p>8. Лагунова, Ю.А. Исследование влияния вынужденных колебаний на производительность шнекового бурения / Ю.А. Лагунова, Р.А. Ковязин // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8 (117). – С. 41-44.</p> <p>9. Иванов, И.Ю. Анализ силовых схем горных машин И.Ю. Иванов, А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, В.С. Шестаков // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 8 (117). – С. 50-55</p> <p>10. Комиссаров, А.П. Особенности рабочего процесса машин ударного действия как процесса передачи волн деформаций в породу / А.П. Комиссаров, Ю.А. Лагунова, С.С. Глазырин // В сборнике: Технологическое</p>	

оборудование для горной и нефтегазовой промышленности сборник статей XIII Международной научно-технической конференции. Сер. "Чтения памяти В.Р Кубачека" – 2015. – С. 228-232.