

### Сведения о ведущей организации

по диссертации **Валерии Ивановны Князькиной** на тему «**Повышение работоспособности трансмиссий горных машин улучшением эксплуатационного режима смазки их ресурсопределяющих элементов**» по специальности 05.05.06 – Горные машины, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	ДУШИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Телефон	+7 (343) 257-45-25, 283-01-12
Адрес информационного сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ursmu.ru">http://www.ursmu.ru</a>
<b>Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Совершенствование просеивающей поверхности и повышение эффективности разделения горной массы неподвижных грохотов /Юдин А.В., Шестаков В.С., Абдулкаримов М.К. //Известия Уральского государственного горного университета. 2018. № 2 (50). С. 114-121.</p> <p>2. Энергопотребление одноковшовых экскаваторов /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Иванов И.Ю. //Горный журнал. 2018. № 1. С. 73-77.</p> <p>3. Соотношения активных и реактивных нагрузок в механизмах рабочего оборудования гидравлического экскаватора /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Телиман И.В. //Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 7-10.</p> <p>4. Новый тип рабочего оборудования карьерного экскаватора /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Лукашук О.А., Плотников Н.С. //Уголь. 2018. № 12 (1113). С. 27-29.</p> <p>5. Оценка режимных параметров главных механизмов экскаватора "Горный" /Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Лукашук О.А. //Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 3 (143). С. 3-8.</p> <p>6. Особенности конструкции барабанных мельниц производства ПАО "Уралмашзавод" /Никифоров С.Е., Лагунова Ю.А., Калянов А.Е. //Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 22-26.</p> <p>7. Determination of functions of controlling drives of main executive mechanisms of mining excavators /Lagunova Y.A., Komissarov A.P., Lukashuk O.A. / В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2018. С. 052024.</p> <p>8. Automation of design for dynamic loading at the designing stage of mining machinery/ Velikanov V.S., Dyorina N.V., Suslov N.M., Luntsova A.I., Rabina E.I. //В сборнике: Journal of Physics: Conference Series International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. 2019. С. 33010.</p> <p>9. Имитационная модель функционирования гидравлического экскаватора /Комиссаров А.П., Хорошавин С.А., Телиман И.В. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2019. С. 264-266.</p> <p>10. Сравнение модельного ряда мобильных дробилок /Майоров С.А., Лагунова Ю.А. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А.</p>	

Лагуновой. 2019. С. 197-203.

11. Транспортная логистика - сфера инновационных технологий /Набиуллин Р.Ш. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2019. С. 445-449.

12. Использование торфяного топлива в энергетике децентрализованных территорий /Горбунов А.А., Олейникова Л.Н., Гревцев Н.В., Горбунов А.В. //В сборнике: Международная научно-практическая конференция "Уральская горная школа - регионам" Уральская горнопромышленная декада: материалы конференции. Уральский государственный горный университет. 2019. С. 541.

13. Структура природно-техногенных комплексов: междисциплинарный подход /Лебедев Ю.В., Ануфриев В.П., Ковалёв Р.Н., Гревцев Н.В., Крылов В.Г. //В сборнике: Актуальные проблемы экономики и управления Сборник статей Седьмой всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы М.Н. Игнатьева, Л.А. Мочалова. 2019. С. 165-174.

14. Анализ конструкции укрытий буровой установки /Шахова А.А., Савинова Н.В. // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности сборник трудов XVIII международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады. Екатеринбург, 2020. С. 205-208.

15. Комиссаров А. П., Лагунова Ю. А., Набиуллин Р. Ш., Хорошавин С. А. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 4. – С. 156–168. DOI: 10.25018/0236-1493-2022-4-0-156