

Сведения о ведущей организации
по диссертации ВАГАПОВОЙ Эльнары Абдуллаевны на тему «Обоснование и выбор параметров оборудования дегидратации торфяного сырья плавучего добычного комплекса интенсификацией обезвоживания пульпы» по специальности 2.8.8. Геотехнология, 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) 257-25-47, +7 (343) 257-45-25, 283-01-12
Адрес информационного сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru
Адрес электронной почты	rector@ursmu.ru ; science@ursmu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. 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. (Scopus)</p> <p>2. Майоров С.А., Лагунова Ю.А. Анализ напряженно-деформированного состояния подшипника / С.А. Майоров, Ю.А.Лагунова //Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 3. С. 107-117., DOI: 10.21440/0536-1028-2020-3-107-117. (ВАК №974 от 04.03.2020)</p> <p>3. Lagunova Y.A., Bochkov V.S. Energy component of properties of material crushability layer / Y.A.Lagunova, V.S.Bochkov //В сборнике: Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Conference proceedings ICIE 2019. Сер. "Lecture Notes in Mechanical Engineering" Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "South Ural State University" (national research university), Federal State Budget Educational Institution of Higher Professional</p>

Education «Platov South-Russian State Polytechnic University (NPI)». 2020. С. 577-584. (**Scopus**)

4. Цифровизация в горном машиностроении / А.П.Комиссаров, Ю.А.Лагунова, Р.Ш.Набиуллин, О.А.Лукашук // Горное оборудование и электромеханика. 2020. № 5 (151). С. 34-38. (**ВАК №812 от 24.03.2020**)

5. Гидромеханизированный способ добычи торфа: современное состояние и перспективы / Н.Г.О.Валиев, Н.В.Гревцев, М.С.Лебзин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 141-150. (**ВАК №1058 от 24.03.2020**)

6. К определению вместимости бункера в составе перегрузочной системы при комбинированном транспорте / А.В.Юдин, В.С.Шестаков, В.И.Сайтов, М.К.Абдулкаримов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 4. С. 99-112. (**ВАК №976 от 24.03.2020**)

7. Ибраева Н.Р., Лагунова Ю.А. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей / Н.Р.Ибраева, Ю.А.Лагунова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11-1. С. 162-170. (**Scopus, ВАК №863 от 22.10.2022**)

8. Valiev, N. G. Loading tests of retaining tricone bit bearing using physical model / N. G. Valiev, D. I. Simis-inov, A. I. Afanasiev // Eurasian Mining. – 2021. – Vol. 36, No. 2. – P. 60-64. – DOI 10.17580/em.2021.02.13. . (**Scopus**)

9. 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 (**Scopus, ВАК №889 от 27.04.2022**)