

## Список

научных трудов работников Горного университета по направлению диссертационной работы Губанова Владимира Георгиевича на тему «Методика повышения работоспособности длинномерных гидроцилиндров дорожных и строительных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.04 Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

№ п/п	Наименование Работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/SCOPUS (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Оценка ресурса опасных технических объектов на основе акустико-эмиссионного диагностирования	Проблемы машиностроения и автоматизации, №3, 2020, с 133-145.	ВАК	0,8	Носов В. В Павленко И.А.
2	Исследование ресурса и долговечности металлических конструкций экскаваторов после истечения срока эксплуатации	Уголь, №2 (1127), 2020, с 13-17	ВАК	0,3	Насонов М.Ю. Лыков Ю.В. До Дык Чонг
3	Диагностирование качества систем трения механизмов приборов	Журнал Вопросы радиоэлектроники, №7, 2019, с 10-13	ВАК	0,25	Ершов Д.Ю. Лукьяненко И.Н., Аман Е.Э
4	Оценка факторов влияния на выбор стратегии технического обслуживания экскаваторов	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), №41 2019, с 3-19	ВАК	1	Пумпур Е.В. Князькина В.И. Сафрончук К.А., Иванов С.Л.

№ п/п	Наименование Работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/SCOPUS (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
5	Физическая природа возникновения локальных дефектов изделий и влияние их на качество функционирования механических узлов	Вопросы радиоэлектроники, №7, 2019, с 6-9	ВАК	0,25	Ершов Д.Ю. Лукьяненко И.Н. Смирнов А.О
6	Принципы построения модели технического состояния трансмиссии горной машины при ее эксплуатации	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), № 3, 2017, с 15-27	ВАК	0,9	Асонов С.А. Иванова П.В. Иванов С.Л., Шишляников Д.И.
7	Setting up excavators with growing cracks in their metal structures for repairs	Iop conference series: earth and environmental science? 2017, с 022015	SCOPUS	0,6	Nasonov M.Y., Lykov Y.V
8	Analysis of causes and mathematical description of process of manufacturing errors and local defects in mechanical system nodes	Innovations and prospects of development of mining machinery and electrical engineering - mechanical engineering, 2017, с.082015	SCOPUS	0,6	Ershov D.Y., Koboyankwe L.E., Zlotnikov E.G
9	Определение характеристик переходных режимов при управлении приводом машины	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), № 4, 2017, с 18-25	ВАК	0,5	Алексеева Л.Б.

№ п/п	Наименование Работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/SCOPUS (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
10	Повышение эффективности технологического процесса изготовления гидроцилиндров горного оборудования с применением предварительного локального термического воздействия	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), №9,2017, с. 65-73	ВАК	0,5	Максаров В.В., Тимофеев Д.Ю., Ефимов А.Е.
11	Повышение точности и качества изготовления в технологическом процессе прецизионных поверхностей гидроцилиндров шахтных крепей на основе локального термического воздействия	Журнал Металлообработка, №2 (92), 2017, с. 35-40	ВАК	0,4	Максаров В.В., Тимофеев Д.Ю., Ефимов А.Е.

Первый проректор профессор



Н.В. Пашкевич