

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Залазинском А. Г.

по диссертационной работе Леонтьева Александра Анатольевича на тему «Обоснование рациональных параметров шахтных трубопроводных пневмоподъемных установок», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины»

Фамилия, имя, отчество	Залазинский Александр Георгиевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.05 – «Обработка металлов давлением»
Ученое звание	Профессор по кафедре прикладной геометрии и автоматизированного проектирования
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук»
Адрес, телефон, электронная почта	620049, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 34. Тел.: +7 (343) 374 47 25, Эл. адрес: ges@imach.uran.ru
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории системного моделирования
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<ol style="list-style-type: none">1. Залазинский А. Г. Мониторинг технического состояния рудничных установок главного подъема // Изв. вузов. Горный журнал, 2022 – №1. С.84-91.2. Залазинский А. Г., Двинин Л. А., Двинина Л. Б. Эквивалентное усилие привода рудничного подъема при параболическом графике скорости // Изв. вузов. Горный журнал, 2022 – №6. С.64-71.3. Zalazinskiy A.G., Dvoynikov D.A., Titov V.G. Application of a genetic algorithm for multi-criteria optimization of composite pressing // Procedia Structural Integrity. 2022. Vol. 40. P. 461-469. [10.1016/j.prostr.2022.04.063].4. Залазинский А. Г., Двинин Л. А., Двинина Л. Б. Эквивалентное усилие привода шахтного подъема при графике скорости в виде трапеции // Изв. вузов. Горный журнал, 2021 – №8. С.55-61.5. Zalazinskiy A.G., Shveikin V.P., Titov V.G. The expert system for improving the technological processes of composite manufacturing // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 709. 044115. doi:10.1088/1757-899X/709/4/ 044115.

	<p>6. Титов В. Г., Залазинский А. Г., Крючков Д. И., Нестеренко А. В. Многокритериальная оптимизация методом «идеальной точки» состава сырья для изготовления композитной заготовки // Порошковая металлургия и функциональные покрытия, 2019 - №2. С.49-56.</p> <p>7. Титов В. Г., Залазинский А. Г. Программа для выбора оптимального состава шихты для изготовления композитной заготовки // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2018 - №3. С.31-36.</p>
--	---

Доктор технических наук, профессор,
главный научный сотрудник лаборатории
системного моделирования
ФГБУН «Институт машиноведения имени
Э.С. Горкунова Уральского отделения
Российской академии наук»

_____ А. Г. Залазинский