

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Андрианова Андрея Владимировича*

на тему «*Формирование физико-химических свойств глин, активированных давлением*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)</p>
<p>Абатурова Ирина Валерьевна, доктор геолого-минералогических наук (25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение); доцент</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», факультет геологии и геофизики, кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии, профессор</p>
<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Андрианова А.В.</p>	
<p>1. Абатурова И.В., Королева И.А., Стороженко Л.А., Савинцев И.А. Оценка массива горных пород как конструктивного элемента горного сооружения // В сборнике: Сергеевские чтения. Фундаментальные и прикладные вопросы современного грунтоведения. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Москва, 2022. – С. 142-147.</p> <p>2. Корчак С.А., Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А. Актуальность инженерно-геологического анализа структуры массива горных пород на начальных этапах изучения МТПИ // В книге: Инженерная и рудная геофизика 2022. Сборник материалов 18-ой научно-практической конференции и выставки. Москва, 2022. С. 222-228.</p> <p>3. Абатурова И.В., Бобина Т.С., Стороженко Л.А. Изменение физико-механических свойств элювиальных грунтов в профиле коры выветривания медных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. № 5-1. – С. 6-20.</p> <p>4. Ковязин И.Г., Абатурова И.В., Стороженко Л.А., Савинцев И.А. Инженерно-геологические условия территории г. Ханты-Мансийск // В книге: Инженерная и рудная геофизика 2021. 17-я научно-практическая конференция и выставка «Инженерная и рудная геофизика 2021». – 2021. – С. 113.</p> <p>5. Abaturova I.V., Storozhenko L.A., Nugmanova E.D., Kozlov V.S. Dynamics of engineering and geological conditions of mineral deposits (from exploration to exploitation) // Bulletin of Perm University. Geology. 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 222-228.</p> <p>6. Корчак С.А., Абатурова И.В., Савинцев И.А. Кинематический анализ трещиноватости как основной инструмент прогнозирования механизма деформации массива горных пород // В книге: Инженерная и рудная геофизика 2020. 16-я научно-практическая конференция совместно с семинаром «Инженерная и рудная геология 2020». – 2020. – С. 101.</p> <p>7. Абатурова И.В., Быкова А.В. Методы мониторинга экзогенных геологических процессов в природно-технических системах // В книге: Инженерная и рудная геофизика 2020. 16-я научно-практическая конференция совместно с семинаром «Инженерная и рудная геология 2020». – 2020. – С. 67.</p>	

«...» -- 24 год

Подпись заверяю:

