

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Абатурова Ирина Валерьевна
2	Дата рождения (полная)	29.10.1960 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 office@ursmu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет».
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Абатурова И.В., Петрова И.Г., Клокова Ю.В. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5-1. С. 21-34. 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. Корчак С.А., Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО КАРЬЕРА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 9. С. 87-98. Корчак С.А., Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО КАРЬЕРА // Известия Уральского государственного горного университета. 2022. № 3 (67). С. 90-99. Абатурова И.В., Бобина Т.С. ОСОБЕННОСТИ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ МЕДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11-1. С. 146-161 Abaturova I.V., Bobina T.S. ENGINEERING AND GEOLOGICAL ZONING OF THE RESIDUAL SOIL OF THE MALMYZHISKY DEPOSIT (SVOBODA SITE) // Bulletin of Perm University. Geology. 2021. T. 20. № 2. С. 150-159 	

	<p>7. 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>8. Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А., Нугманова Э.Д., Козлов В.С. ЭТАПНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ОТ РАЗВЕДКИ ДО ОТРАБОТКИ // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 7. С. 83-91.</p> <p>9. Абатурова И.В., Савинцев И.А., Козлов В.С., Нугманова Э.Д., Звонарев Е.А.ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ // Известия Уральского государственного горного университета. 2019. № 4 (56). С. 64-73</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты