

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Середин Валерий Викторович
2	Дата рождения (полная)	17.05.1951
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук 11.00.11 - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	614068, Пермский край, г.Пермь, ул. Букирева, д.15, <a href="mailto:igeon@psu.ru">igeon@psu.ru</a> , 7 (342) 2-396-439
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра инженерной геологии и охраны недр
	Должность	Заведующий кафедры
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. МОДЕЛИРОВАНИЕ АДСОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ГЛИН НА СТАДИЯХ ЛИТОГЕНЕЗА <i>Галкин В.И., Середин В.В., Алванян К.А., Гайманов Ш.Х.</i> Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 133-147.	
	2. К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ <i>Середин В.В., Андрианов А.В., Красильников П.А.</i> Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 309-319.	
	3. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ БЕНТОНитОВОЙ ГЛИНЫ <i>Середин В.В., Язвинская М.Р.</i> Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. 2022. № 4 (48)	
	4. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПАКЕТА, МИНЕРАЛА, КОЛЛОИДА И АГРЕГАТА БЕНТОНитОВОЙ ГЛИНЫ <i>Середин В.В., Язвинская М.Р., Маковецкий О.А.</i> Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 12. С. 37-45.	
	5. INFLUENCE OF HEAT TREATMENT OF CLAYS ON THEIR METHYLENE BLUE ADSORPTION <i>Anyukhina A.V., Seredin V.V., Andrianov A.V., Khludneva T.Y.</i> Недропользование XXI век. 2021. Т. 2. № 21. С. 52.	
	6. ФОРМИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ <i>Федоров М.В., Середин В.В., Лунегов И.В.</i> Вестник Пермского университета. Геология. 2021. Т. 20. № 1. С. 33-48.	
	7. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ БЕНТОНитОВЫХ ГЛИН ПУТЕМ КОМПЛЕКСНОГО ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>Анюхина А.В., Середин В.В., Миронова А.А.</i> Вестник Пермского университета. Геология. 2021. Т. 20. № 4. С. 326-333.	
	8. КЛАССИФИКАЦИЯ ФОРМ СВЯЗАННОЙ ВОДЫ В КАОЛИНИТОВЫХ ГЛИНАХ <i>Середин В.В., Язвинская М.Р., Андрианов А.В.</i> Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 6. С. 73-81.	
	9. ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГЛИН НА ИХ АДСОРБЦИЮ ПО КРАСИТЕЛЮ	

	9. ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ГЛИН НА ИХ АДСОРБЦИЮ ПО КРАСИТЕЛЮ МЕТИЛЕНОВЫЙ ГОЛУБОЙ <i>Анюхина А.В., Середин В.В., Андрианов А.В., Худенева Т.Ю.</i> Недропользование. 2021. Т. 21. № 2. С. 52-57.
	10. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ pH СУСПЕНЗИЙ КАОЛИНОВОЙ И БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИН <i>Середин В.В., Алванян К.А., Андрианов А.В.</i> Инженерная геология. 2020. Т. 15. № 2. С. 6-15.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты