

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Попов Сергей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	14.02.56
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05 (региональная экономика)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117628, г. Москва, 36 км МКАД, двлд. 1, стр. 4 +7 (495) 739-66-41 reception@vniiecolology.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	-
	Должность	Ученый секретарь
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЫПУЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АВТОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Лавленцева М.А., Попов С.М., Ефимов В. Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе. Москва, 2024.</li> <li>2. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ НА ОСНОВЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА Попов С.М., Демченко И.И. Инновации и инвестиции. 2023. № 5. С. 514-519.</li> <li>3. ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ЭФФЕКТИВНОМУ ОСВОЕНИЮ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Десяткин А.С., Попов С.М. Reports Scientific Society. 2023. № 6 (38). С. 14-25.</li> <li>4. О ФОРМИРОВАНИЕ ДОХОДА У УЧАСТНИКОВ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЫПУЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АВТОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНОВ Попов С.М., Лавленцева М.А. Инновации и инвестиции. 2023. № 1. С. 190-194.</li> <li>5. ОСНОВЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ ПРИ СООРУЖЕНИИ КОММУНИКАЦИЙ ПОД ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ГОРОДА Куликов В.В., Попов С.М., Гольдман Е.Л., Куликова А.С. Горный журнал. 2020. № 3. С. 24-27.</li> <li>6. ЭКОНОМИКА И ГЕОЭТИКА В ВОПРОСАХ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ Попов С.М., Кузмина А.О. В книге: Молодые - Научам о Земле. Тезисы докладов X Международной научной конференции</li> </ol>	

молодых ученых. В 7-ми томах. Редколлегия: Ю.П. Панов, Р.Н. Мустаев. Москва, 2022. С. 60-63.

7. SPECIFIC FEATURES OF THE FRACTURE OF HIGH-CHROMIUM CAST IRONS UNDER ABRASIVE WEAR  
Netrebko V.V., Volchok I.P., Popov S.M., Akimov I.V.  
Materials Science. 2022. Т. 57. № 4. С. 439-445.
8. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ДОНБАССА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
Попов С.М., Попова Э.А., Тумоян И.Г.  
Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2022. Т. 64. № 5. С. 94-100.
9. ЭКОНОМИКА И ГЕОЭТИКА В СОЗДАНИИ НОВЫХ ЦЕНТРОВ УГЛЕДОБЫЧИ В ВОСТОЧНО СИБИРИ И ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ  
Попов С.М., Штейнцайг М.Р., Коваль А.О.  
В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XV Международной научно-практической конференции: в 7 т., Москва, 2021. С. 37-41.
10. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВАРИАНТОВ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПОДСИСТЕМЫ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ УГОЛЬНЫХ КОМПАНИЙ  
Кузьмина А.О., Карпенко Н.В., Попов С.М., Рожков А.А.  
Горная промышленность. 2021. № 4. С. 101-105.
11. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РАЗВИТИЯ УГЛЕПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ  
Штейнцайг М.Р., Попов С.М.  
Инновации и инвестиции. 2021. № 4. С. 334-339.
12. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВОЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
Попов С.М., Ефимов В.И., Петров И.В., Ефимова Н.В.  
Сер. 2. (2-е издание, исправленное и дополненное) Москва, 2020.
13. ГЕОЭТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ АНАЛИЗЕ РЫНКА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ  
Волков А.А., Попов С.М.  
В сборнике: Молодые - Научкам о Земле. Материалы IX Международной научной конференции молодых ученых. Москва, 2020. С. 49-51.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------