

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Череповицын Алексей Евгеньевич
2	Дата рождения (полная)	31.03.1975
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2 spmi.ru rectorat@spmi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Должность	Заведующий кафедрой
1	ФИО (полностью)	Череповицын Алексей Евгеньевич
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ Череповицын А.Е., Лебедев А.П. Вопросы инновационной экономики. 2022. Т. 12. № 2. С. 1185-1198. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ Череповицын А.Е., Соловьева В.М. Известия Уральского государственного горного университета. 2022. № 2 (66). С. 122-134. ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ Третьяков Н.А., Череповицын А.Е. Друкеровский вестник. 2022. № 3 (47). С. 64-82. СТАНОВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Антонова В.А., Череповицын А.Е. Наукосфера. 2022. № 7-1. С. 221-227. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ: РОЛЬ АРКТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ Череповицын А.Е., Рутенко Е.Г. Экономика и предпринимательство. 2021. № 5 (130). С. 443-447. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В РАМКАХ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА Третьяков Н.А., Череповицын А.Е. Наукосфера. 2021. № 1-2. С. 189-194. SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF OIL AND GAS RESOURCES: A SYSTEM OF ENVIRONMENTAL, SOCIO-ECONOMIC, AND INNOVATION INDICATORS Cherepovitsyn A., Rutenko E., Solovyova V. Journal of Marine Science and Engineering. 2021. Т. 9. № 11. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТОВ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА Череповицын А.Е., Васильев Ю.Н., Евсеева О.О., Ильинова А.А., Крук М.Н., Ромашева Н.В., Стройков Г.А., Цветков 	

	<p>П.С., Чвилева Т.А., Федосеев С.В. Санкт-Петербург, 2020.</p> <p>9. РЕАЛИЗАЦИЯ АРКТИЧЕСКИХ СПГ-ПРОЕКТОВ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ Евсеева О.О., Череповицын А.Е. В книге: Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2020. Материалы X международной научно-практической конференции. 2020. С. 10-11.</p> <p>10. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В АЗРФ (НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВ НГК) Череповицын А.Е., Меткин Д.М. Север и рынок: формирование экономического порядка. 2020. № 4 (70). С. 126-139.</p> <p>11. РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДЕКСОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ Бирюкова В.В., Череповицын А.Е. Экономика и управление: научно-практический журнал. 2020. № 6 (156). С. 5-10.</p> <p>12. КЛЮЧЕВЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТОВ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА Череповицын А.Е., Васильев Ю.Н., Евсеева О.О., Ильинова А.А., Крук М.Н., Ромашева Н.В., Стройков Г.А., Цветков П.С., Чвилева Т.А., Федосеев С.В. Санкт-Петербург, 2019.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты