

В диссертационный совет Д 212.354.24  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Митиной Юлии Андреевны на тему: Управление  
производственными рисками организаций инфраструктуры газовой  
промышленности в условиях ресурсных ограничений

по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством  
(экономика, организация и управления предприятиями, отраслями,  
комплексами: промышленность)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Горный университет, СПбГУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки
Почтовый индекс и адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Официальный сайт организации	www.spmi.ru
Адрес электронной почты	rectorat@spmi.ru; 3288281@spmi.ru
Телефон	(812) 321-54-34
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку	Кафедра Экономики, организации и управления
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д. Стратегическое управление нефтегазовым комплексом в Арктике /Монография. Институт экономических проблем им. Г. П. Лузина; Кольский научный центр Российской академии наук. Апатиты, 2019, 289 с.

2	Евсеева О.О., Череповицын А.Е. Перспективные российские проекты сжиженного природного газа: методические подходы к их оценке //Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. № 1 (63). С. 69-78.
3	Cherepovitsyn, A.E., Ilinova, A.A. Methods and tools of scenario planning in are-as of natural resources management//European Research Studies Journal Volume 21, Is-sue 1, 2018, Pages 434-446.
4	Cherepovitsyn, A., Fedoseev, S., Tsvetkov, P., Sidorova, K., Kraslawski, A. Potential of Russian regions to implement CO2-Enhanced oil recovery //Energies, Volume 11, Issue 6, June 2018.
5	Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Воробьев А.Г., Иброхим А.//Экономические перспективы развития производства сжиженного природного газа //Горный журнал. 2018. № 2. С. 59-64.
6	Чанышева А.Ф., Ильинова А.А. Методические подходы к прогнозированию перспектив освоения углеводородных ресурсов Арктики//Север и рынок: формирование экономического порядка. 2018. № 6 (62). С. 53-63.
7	Николайчук Л. А., Горностаева М. Г. , Лебедева О. Ю. Экономическое обоснование затрат при проектировании обустройства нефтегазовых месторождений / Российский экономический интернет-журнал, № 2, 2018. С. 1 - 15.
8	Cherepovitsyn A. E., Chanysheva A.F. Oil and Gas Companies and States Organ-izational and Economic Mechanism of Interactions for Cross-border Marine Oil and Gas Fields// Academy of Strategic Management Journal (Print ISSN: 1544-1458; Online ISSN: 1939-6104), 2017, Volume 16, Special Issue 2.
9	Carayannis Elias G., Cherepovitsyn Alexey E., Ilinova Alina A. Sustainable Development of the Russian Arctic zone energy shelf: the Role of the Quintuple Innovation Helix Model//Journal of the Knowledge Economy// June 2017, Volume 8, Issue 2, pp 456–470.
10	Ал Джанаби А.Н., Череповицын А.Е., Ромашева Н.В. Методы и инструменты формирования промышленной политики в нефтеперерабатывающем секторе России//Экономика и предпринимательство, 2017. № 11 (88). С. 1244-1248.
11	Хаертдинова Д.З., Пономаренко Т.В. Система оценки взаимосвязанных эффектов при реализации технологических проектов в нефтяных компаниях//Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2017. № 5 (99).
12	Череповицын А.Е., Краславски А. Исследование инновационного потенциала нефтегазовой компании на разных стадиях эксплуатации

	месторождений// Записки Горного института 2016. Т.222 С. 892-902 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18454/pmi.2016.6.892">http://dx.doi.org/10.18454/pmi.2016.6.892</a>
13	Ишкова Е.В., Череповицын А.Е. Формирование организационной структуры управления проектом освоения месторождения сверхвязкой нефти // Современная экономика: проблемы и решения, 2016 - №80(80), С. 33-45, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.17308/meps.2016.8/1489">http://dx.doi.org/10.17308/meps.2016.8/1489</a> .
14	Крук М. Н., Череповицын А. Е., Никулина А. Ю., Семенов А. С. Environmental and economic damage from the development of oil and gas fields in the Arctic shelf of the Russian Federation / EUROPEAN RESEARCH STUDIES JOURNAL, № 21, Т 2, 2018. С 423 - 433.
15	Nikolaichuk L. A., Filatova I. I., Shabalov M. U. Regulation Methods in Natural Monopoly Markets Case of Russian Gas Network Companies / International Journal of Engineering Research and Technology, № 5, Т 12, 2019. С 624 - 630.

**Первый проректор,  
доктор экономических наук,  
профессор**



**Пашкевич  
Наталья Владимировна**