

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее
сотрудников за последние 5 лет по теме диссертации**

ИВАНОВА АНДРЕЯ НИКОЛАЕВИЧА

**«Методический инструментарий экономической оценки экологических
последствий при освоении ресурсов недр», представленную на соискание
научной степени кандидата экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика
природопользования)**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	СПГУ, Горный университет
Почтовый индекс, адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон	+7 (812) 328-82-53
Адрес электронной почты	rectorat@spmi.ru
Веб-сайт	http://www.spmi.ru

1. Cherepovitsyn A. E., Kruk M. N., Nikulina A. Y., Semenov A. S. 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, 2019. С 423 - 433.

2. Cherepovitsyn A. E., Gladilin A. A. , Metkin D. M. An Algorithm of Management Decision-Making Regarding the Feasibility of Investing in Geological Studies of Forecasted Hydrocarbon Resources (/ Resources, № 7, Т 3, 2018. С 1 – 17.

3. Cherepovitsyn A. E., Ilinova A. A. Methods and tools of scenario planning in areas of natural resources management / *European Research Studies Journal*, № 21, Т 1, 2018. С 434 – 446
4. Cherepovitsyn A. E., Chvileva T. A., Romasheva N. V. Prospects for the exploration of hydrocarbon deposits in the Arctic based on socio-economic evaluation / *International Journal of Civil Engineering and Technology*, № 9, Т 13, 2018. С 938 – 948.
5. Cherepovitsyn A. E., Мое А. А., Smirnova N. V. Development of transboundary hydrocarbon fields: Legal and economic / *Indian Journal of Science and Technology*, № 46, Т 9, 2016. pp. 1 – 10.
6. Пономаренко Т. В., Хан-Цай Е. Анализ проблем реализации горных стратегических инвестиционных проектов в современных Российских условиях / *Управление экономическими системами*, № 6, Т 6, 2016. С 36 – 44
7. Nevskaya M. A., Seleznev S. G. , Masloboev V. A., Klyuchnikova E. M., Makarov D. V. Environmental and business challenges presented by mining and mineral processing waste in the Russian federation / *Minerals*, № 9, Т 7, 2019. pp. 445 – 460
8. Nevskaya M. A., Marinina O. A. Application of the project approach to the management of mining waste (Применение проектного подхода к управлению отходами горнодобывающей промышленности)/ *Zeszyty naukowe politechniki Ślaskiej Seria: Organizacja I zarzadzanie*, № 91, 2016. pp. 89 – 100.
9. Невская М. А., Маринина О. А. Обоснование проектного подхода к управлению горнопромышленными отходами в минерально-сырьевом комплексе / *Науковедение*, № 3, Т 8, 2016. С 355 – 366.
10. Хайкин М. М., Невская М. А. Регулирование хозяйственных отношений в сфере горнопромышленных отходов / *Проблемы современной экономики*, № 4, V 60, 2016. С 64 – 71.
11. Кныш В. А., Невская М. А. Эффективное управление горнопромышленными отходами как условие рационального недропользования / *Теория и практика сервиса: экономика, социальная сфера, технологии*, № 4, Т 26, 2015. С 39 – 43.
12. Никулина А. Ю., Оценка и выбор инвестиционного решения при освоении нефтегазовых месторождений Арктики / *Арктика: экология и экономика*, № 2, 2016. С 51 – 55.
13. Ilinova A. A., Dmitrieva D. M. Sustainable development of the Arctic zone of the Russian Federation: ecological aspect / *Biosciences, Biotechnology Research Asia* , № 13, Т 4, 2016. С 2101 – 2106.