

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

**ЛОГВИНЕНКО ОКСАНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ**

**«Методический инструментарий экономической оценки экосистемных услуг национального природного капитала», представленной на соискание ученой 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» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации |
| Сокращенное 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  | <a href="http://www.spmi.ru">http://www.spmi.ru</a>   |

1. Череповицын А. Е., Соловьева В. М. Перспективы реализации арктических шельфных проектов в условиях постпандемии // Наукосфера. №1-17 С. 251-255
2. Череповицын А. Е., Соловьева В. М. Анализ сырьевого потенциала Российской Арктики// Наукосфера. 2020. №11-2. С. 257-261
3. Ильинова А. А., Чанышева А. Ф., Соловьева М.Н. Перспективы освоения углеродных ресурсов шельфа Арктики: мнения экспертов. В кн. «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2020. С. 11-12
4. 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, No 21, T 2, 2019. С 423 - 433.
5. Ромашева Н. В., Ильинова А. А., Круг М. Н., Орешина Т. С. Оценка экономической и бюджетной эффективности разработки месторождений нефти, характеризующейся особенностями добычи в условиях неопределенности. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU2019614039 от 12.04.2019

6. Tsvetkov P., Cherepovitsyn A., Fedoseev S. The changing role of CO<sub>2</sub> in the transition to a circular economy: Review of carbon sequestration projects // Sustainability. – 2019. – Vol. 11. – No 20. – P. 5834.
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. – 2019. – Vol. 9. – No 7. – P. 445-460.
8. Cherepovitsyn A., Metkin D., Gladilin A. An algorithm of management decision-making regarding the feasibility of investing in geological studies of forecasted hydrocarbon resources / A. Cherepovitsyn, D. Metkin, A. Gladilin // Resources. – 2018. – Vol. 7. – No 3. – P. 47.
9. Cherepovitsyn A. E., Ilinova A. A. Methods and tools of scenario planning in areas of natural resources management // European Research Studies Journal. – 2018. – Vol. 21. – No 1. – P. 434-446.
10. Cherepovitsyn A. E., Romasheva N. V., Chvileva T. A. Prospects for the exploration of hydrocarbon deposits in the Arctic based on socio-economic evaluation // International Journal of Civil Engineering and Technology. – 2018. – Vol. 9. – No 13. – P. 938-948.
11. Цветкова А. Ю., Фадеев А. М., Череповицын А. Е. Перспективы освоения углеводородного потенциала арктического шельфа Российской Федерации в современных макроэкономических условиях // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2018. – № 3. – С. 33-42.
12. Пономаренко Т.В., Ларичкин Ф. Д., Щетинина К. В. Методический подход к оценке ценности проекта освоения месторождения и создания цепочки добавленной стоимости // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2017. – Т. 10. – No 4. – С. 128-143.
13. Невская М. А., Маринина О. А. Обоснование проектного подхода к управлению горнопромышленными отходами в минерально-сырьевом комплексе // Интернет-журнал Науковедение. – 2016. – Т. 8. – № 3(34). – С. 59.
14. 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 Śląskiej Seria: Organizacja i zarzadzanie, No 91, 2016. pp. 89 – 100.
15. Ilinova A. A., Dmitrieva D. M. Sustainable development of the Arctic zone of the Russian Federation: ecological aspect / Biosciences, Biotechnology Research Asia, No 13, T 4, 2016. C. 2101 – 2106.