

В диссертационный совет Д 212.354.18  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Авроры Матеос Родригес на тему «Зеленая экономика в контексте проблем устойчивого развития» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина - обособленное подразделение государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭП КНЦ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Российская Академия Наук
Почтовый индекс и адрес организации	184209, Мурманская обл., г.Апатиты, ул.Ферсмана, 24а.
Официальный сайт организации	iep.kolask.net.ru
Адрес электронной почты	iep@iep.kolasc.net.ru
Телефон	(81555) 7-64-72
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Отдел природопользования на Европейском Севере

Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 рецензируемых научных изданий по проблематике сферы исследования соискателя):

1. Васильев В.В. Влияние климатических изменений на экономическую деятельность в Арктической зоне России. В сборнике: Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. / Лузинские чтения - 2016. - 2016. - С. 22-26.
2. Веретенников Н.П. Экономика природных ресурсов в регионах Арктики // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. - 2020. - № 4 (64). - 16 с.
3. Кныш В.А., Ларичкин Ф.Д., Невская М.А., Федосеев С.В., Блошенко Т.А., Мелик-Гайказов Т.А., Переин В.Н., Новосельцева В.Д., Гончарова Л.И., Гилярова А.А. Рациональное использование вторичных минеральных ресурсов в условиях экологизации и внедрения наилучших доступных технологий. Апатиты, - 2019.

4. Дядик Н.В., Чапаргина А.Н. Бизнес и власть: эколого-экономическая ответственность в российской Арктике // Арктика и Север. - 2020. - № 41. - С. 38-61.
5. Дядик Н.В., Чапаргина А.Н. К вопросу о "Зеленой дипломатии" в российской Арктике // Научные исследования и разработки. Экономика. - 2019. - Т. 7. - № 5. - С. 27-36.
6. Васильев А.М., Затхеева В.А. Оценка экосистемных услуг Баренцева моря на базе основных промысловых биоресурсов, как основа интегрированного управления морской деятельностью // Рыбное хозяйство. - 2017. - № 6. - С. 4-11.
7. Иванов С.В. Оценка эффективности реализуемой экологической политики промышленными предприятиями в Арктике. В сборнике: Арктические исследования: от экстенсивного освоения к комплексному развитию / Материалы II международной научно-практической конференции. Архангельск, - 2020. - С. 350-354.
8. Цукерман В.А., Иванов С.В. Экологическая политика ресурсных корпораций при промышленном освоении месторождений минерального сырья Арктической зоны Российской Федерации // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2020. - № 10. - С. 56-66.
9. Иванов С.В., Цукерман В.А. Снижение экологических рисков при освоении минеральных ресурсов Арктики. В сборнике: Будущее Арктики начинается здесь / Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - 2019. - С. 90-96.
10. Иванов С.В., Цукерман В.А. Об экологической промышленной политике Арктической зоны Российской Федерации. В сборнике: Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2018 / Материалы IX международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Р.В. Бадылевича, Л.О. Залкинд. - 2018. – 140 с.
11. Цукерман В.А., Иванов С.В. Разработка и реализация концепции промышленной политики по снижению экологической нагрузки на Арктических территориях. В сборнике: Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера – 2018 / Сборник статей Шестой Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием): в 3 частях. - 2018. - С. 147-153.
12. Семенов В.П., Козьменко С.Ю., Савельев А.Н., Щеголькова А.А. Экологические и техногенные риски освоения энергетических ресурсов в Арктике // Качество. Инновации. Образование. - 2019. - № 5 (163). - С. 81-85.
13. Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Савельев А.Н. Экологический мониторинг среды обитания регионального морского пространства

Арктики // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. - 2018. - № 6 (114). - С. 82-89.

14. Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Федосеев С.В. Оценка приоритетности разработки месторождений российской Арктики как инструмент эффективного природопользования в современных макроэкономических условиях // Энергетическая политика. - 2018. - № 4. - С. 34-47.
15. Скобелев Д.О., Федосеев С.В. Политика повышения ресурсоэффективности и формирование экономики замкнутого цикла // Компетентность. - 2021. - № 3. - С. 5-13.

Директор ИЭП КНЦ РАН  
д.э.н., доцент



Федосеев С.В.