**Форма 7**

**БИБЛИОГРАФИЯ**

**научных трудов ученых ИЭП КНЦ РАН за 2019 год Монографические работы и книги**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными | В каких базах индексируется (РИНЦ, WoS иScopus) | Номер НИР, к кот. относитсяпубликация | Издательство | ISBN | Тираж | DOI |
| Бадылевич Р.В., Вербиненко Е.А. Подходы к построению системы финансового регулирования развития регионов Севера на основе оценки финансового потенциала. – Апатиты: КНЦ РАН, 2019.- ХХ с**.****(в печати)** | РИНЦ | НИР № 0226-2019- 0023\_ИЭП | Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН |  |  |  |
| Глобальные тенденции освоенияэнергетических ресурсов Российской Арктики. Часть. I. Тенденции экономического развития Российской Арктики / под науч. ред. д.э.н.Агаркова С.А., чл.корр. РАН Богоявленского В.И., д.э.н. Козьменко С.Ю., д.т.н. Маслобоева В.А., к.э.н. Ульченко М.В. – Апатиты: изд.Кольского научного центра РАН, 2019. – 170 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38170324> | РИНЦ | НИР № 0226-2019-0028 \_ИЭП | Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН | 978-5-91137-397-9 | 500 экз. | [10.25702/KSC](https://doi.org/10.25702/KSC.978.5.91137.397.9-%D0%A71)[.978.5.91137.3](https://doi.org/10.25702/KSC.978.5.91137.397.9-%D0%A71) [97.9-Ч1](https://doi.org/10.25702/KSC.978.5.91137.397.9-%D0%A71) |
| Гущина И.А., Кондратович Д.Л., Положенцева О.А. «Динамика развития территорий российской Арктики в оценках населения: Мурманская область» / Под науч. редакцией И.А. Гущиной // Апатиты: ФИЦ КНЦ РАН,2019. – ХХ с. **(в печати)** | РИНЦ | НИР № 0226-2019- 0025\_ИЭП | Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН |  |  |  |
| Инновационные факторы в освоении Арктического шельфа и проблемыимпортозамещения / Науч. ред. Цукерман В.А. // Апатиты: ФИЦ КНЦ РАН, 2019. – ХХ с. **(в****печати)** | РИНЦ | РФФИ № 17-02-00248 | Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН |  |  |  |
| Рациональное использование вторичных минерально-сырьевых ресурсов:концепции, управление, организационно- | РИНЦ | НИР № 0026-2019- 0024\_ИЭП | Апатиты: изд.Кольского научного |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| экономический механизм – Апатиты: Кольский научный центр Российской академии наук, 2019**(в печати)** |  |  | центра РАН |  |  |  |
| Социально-экономическое развитие Северо- Арктических территорий России / Под науч. ред. Т.П. Скуфьиной, Е.Е. Емельяновой. 2019. –119 с. | РИНЦ | НИР № 0226-2019- 0027\_ИЭП | Апатиты: изд. Кольского научногоцентра РАН | ISBN 978-5-91137-408-2 | 500 экз. | DOI: 10.25702/KSC.978.5.91137.408.2 |
| Управление инновационным развитием промышленности Арктической зоны Российской Федерации / Науч. ред. ЦукерманВ.А. – Апатиты: КНЦ РАН, 2019. **(в печати)** | РИНЦ | НИР № 0226-2019- 0029\_ИЭП | Апатиты: изд. Кольского научногоцентра РАН |  |  |  |
| Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д. Стратегическое управление нефтегазовым комплексом в Арктике: монография /А.М.Фадеев, А.Е.Череповицин, Ф.Д.Ларичкин. – Апатиты: КНЦ РАН. -2019. -289 с. | РИНЦ | НИР № 0226-2019-0022 | Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН | ISBN 978-5-91137-407-5 | 500 экз. | DOI: 10.25702/KSC.978.5.91137.407.5 |
| Экономика современной Арктики: в основе успешности эффективное взаимодействие в управление интегральными рисками /моногр.под науч. ред. Крюкова В.А. , Скуфьиной Т.П., Корчак Е.А. – Апатиты: Издательство КНЦ РАН, 2019. - ХХ с. **(в****печати)** | РИНЦ | НИР № 0226-2019- 0027\_ИЭП | Апатиты: изд. Кольского научного центра РАН |  |  |  |

**Главы в монографиях и книгах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными | В каких базах индексируется (РИНЦ, WoS иScopus) | Номер НИР, к кот. относитсяпубликация | **Издательство** | **ISBN** | **Тираж** | **DOI** |
| Samarina Vera P., Skufina Tatiana P., Samarin Aleksandr V. Regional Anti-Recessionary Reforms: Administrative Priorities and Economic Efficiency– The Case of the Russian Federation / Chapter 7. Economic Reforms for Global Competitiveness. 2018 Hershey, PA IGI Global, USA. Р.120-141.DOI: 10.4018/978-1-5225-3856-1.ch007; | Scopus | РФФИ 17-12-31003 | Hershey, PA IGI Global, USA. | - | - | 10.4018/978-1-5225-3856-1.ch007 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [https://www.igi-global.com/chapter/regional-anti-](https://www.igi-global.com/chapter/regional-anti-recessionary-reforms/189602)[recessionary-reforms/189602](https://www.igi-global.com/chapter/regional-anti-recessionary-reforms/189602) |  |  |  |  |  |  |
| Samarina Vera P., Skufina Tatiana P., Samarin Aleksandr V. The Influence of Population Migration and Settlement on Social and Economic Effectiveness of Russia's Northern Regions. / Chapter 9 in Migration and Urbanization: Local Solutions for Global Economic Challenges, 2020, Hershey, PA IGI Global, USA, p.153-176 (368 p.) DOI: 10.4018/978-1-7998-0111-5.ch009;[https://www.igi-global.com/chapter/the-influence-](https://www.igi-global.com/chapter/the-influence-of-population-migration-and-settlement-on-social-and-economic-effectiveness-of-russias-northern-regions/237473) [of-population-migration-and-settlement-on-social-](https://www.igi-global.com/chapter/the-influence-of-population-migration-and-settlement-on-social-and-economic-effectiveness-of-russias-northern-regions/237473)[and-economic-effectiveness-of-russias-northern-](https://www.igi-global.com/chapter/the-influence-of-population-migration-and-settlement-on-social-and-economic-effectiveness-of-russias-northern-regions/237473) [regions/237473](https://www.igi-global.com/chapter/the-influence-of-population-migration-and-settlement-on-social-and-economic-effectiveness-of-russias-northern-regions/237473) | Scopus | НИР № 0226-2019- 0027\_ИЭП | Hershey, PA IGI Global, USA | - | - | 10.4018/978-1-7998-0111-5.ch009 |
| Барашева Т.И. Совершенствование системы бюджетно – налогового регулирования врегионах Севера // **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 1. Возможности и ограничения** / Под ред. В.А. Крюкова и А.К. Криворотова.Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.213-223.<https://elibrary.ru/item.asp?id=35614595> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590117-3 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-328-8 | 300 экз. | - |
| Емельянова Е.Е.Оценка эффективности политики и перспективные направленияинвестиционного развития в муниципалитетах Севера и Арктики. // **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 1. Возможности и ограничения** / Под ред. В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С. 248-261.<https://elibrary.ru/item.asp?id=35614595> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590118-0 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-328-8 | 300 экз. | - |
| Иванова Л.В. Методика проведения исследовательского семинара на основеприменения сценарного подхода / Денисов Д.Б. и др.; под науч. Ред. В.А. Маслобоева, Л.А.Рябовой, Е.М. Ключниковой. – Апатиты: Кольский научный центр Российской академии | РИНЦ | Грант РФФИ 18-05-60142 | Кольский научный центр Российскойакадемии наук | 978-5-91137-394-8 | 300 экз. | [10.25702/KSC](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[.978-5-91137-](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[394-8](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наук, 2019. – С. 13-16.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38593646> |  |  |  |  |  |  |
| Кобылинская Г.В. Влияние структуры финансирования инвестиций на развитиерегионов Севера. // **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 2. Подходы и практики** / Под ред. В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.56- 75.<https://elibrary.ru/item.asp?id=36558035> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590117-3 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-329-5 | 300 экз. | - |
| Комков Н.И., Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Основные факторы инновационного развития Арктической зоны Российской Федерации // Сегодня и завтра российской Арктики: императивы развития / под ред. акад. РАН В.В.Ивантера. – М.: Издательство «Научный консультант», 2019. – С. 120-131**(в печати)** | РИНЦ | РНФ № 14-38-00009 | Издательство«Научный консультант» | - | - | - |
| Корчак Е.А. Государственная политика в сфере уровня жизни в регионах Севера и Арктики РФ.// **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 1. Возможности и ограничения** / Под ред. В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.262- 274.<https://elibrary.ru/item.asp?id=35614595> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590115-9 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-328-8 | 300 экз. | - |
| Корчак Е.А. Государственные стратегиизарубежных стран в Арктике. // **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 2. Подходы и практики** / Под ред. В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.326-338.<https://elibrary.ru/item.asp?id=36558035> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590115-9 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-329-5 | 300 экз. | - |
| Корчак Е.А. Динамика социальнойустойчивости и уровень жизни населения регионов Севера России.//**Мир Арктики. В 3-х томах. Том 3. Человек и социум** / Под ред.В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590115-9 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-338-7 | 300 экз. | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.166-181.<https://elibrary.ru/item.asp?id=36558084> |  |  |  |  |  |  |
| Рябова Л.А. Социальные последствия изменения климата в Арктике // Сценарии развития Мурманской области в условиях глобальных неопределенностей и изменений климата. Под науч. ред. В.А. Маслобоева, Л.А. Рябовой, Е.М. Ключниковой. – Апатиты: Изд-во Кольскогонаучного центра РАН. 2019. – 52 с. (С. 25-28). <https://elibrary.ru/item.asp?id=38593633> | РИНЦ | Грант РФФИ 18-05-60142 | Кольского научного центра РАН | 978-5-91137-394-8 | 300 экз. | [10.25702/KSC](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[.978-5-91137-](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[394-8](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8) |
| Рябова Л.А., Ключникова Е.М. Сценарии развития Мурманской области // Сценарии развития Мурманской области в условиях глобальных неопределенностей и изменений климата. Под науч. ред. В.А. Маслобоева, Л.А. Рябовой, Е.М. Ключниковой. – Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН. 2019. – 52 с. (С. 33-42.)<https://elibrary.ru/item.asp?id=38593652> | РИНЦ | Грант РФФИ 18-05-60142 | Кольского научного центра РАН | 978-5-91137-394-8 | 300 экз. | [10.25702/KSC](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[.978-5-91137-](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[394-8](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8) |
| Рябова Л.А., Маслобоев В.А. Заключение // Сценарии развития Мурманской области в условиях глобальных неопределенностей и изменений климата. Под науч. ред. В.А.Маслобоева, Л.А. Рябовой, Е.М. Ключниковой.– Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН. 2019. – 52 с. (С. 43-46.)<https://elibrary.ru/item.asp?id=38593616> | РИНЦ | Грант РФФИ 18-05-60142 | Кольского научного центра РАН | 978-5-91137-394-8 | 300 экз. | [10.25702/KSC](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[.978-5-91137-](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8)[394-8](https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-394-8) |
| Селин В.С., Башмакова Е.П. О государственной стратегии России в Арктике // **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 1. Возможности и ограничения**/ Под ред. В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.187-203.<https://elibrary.ru/item.asp?id=35614595> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590116-6; АААА-А18- 118051590115-9. | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-328-8 | 300 экз. |  |
| Тоичкина В.П. Влияние государственнойдемографической политики на качественные | РИНЦ | НИОКТР АААА-А18- | ИЭПОПП СОРАН | 978-5-89665-338-7 | 300 экз. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели рождаемости (на примере субъектов Севера и Арктики).//**Мир Арктики. В 3-х томах. Том 3. Человек и социум** / Под ред.В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.211-218.<https://elibrary.ru/item.asp?id=36558084> |  | 118051590115-9 |  |  |  |  |
| Торопушина Е.Е. Оценка уровня развитиясоциальной инфраструктуры в регионах Севера и Арктики России.// **Мир Арктики. В 3-х томах. Том 3. Человек и социум** / Под ред.В.А. Крюкова и А.К. Криворотова. – Новосибирск: Издательство ИЭПОПП СО РАН, 2018. – С.147-156.<https://elibrary.ru/item.asp?id=36558084> | РИНЦ | НИОКТР АААА- А18- 118051590115-9 | ИЭПОПП СО РАН | 978-5-89665-338-7 | 300 экз. |  |

**ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

**Статьи в российских т.ч. и переводных журналах (индексируемых в РИНЦ, WoS и Scopus)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными | DOI | В каких базах индекси руется (РИНЦ,WoS и Scopus и др.) | Импакт фактор журнала | Номер НИР, к кот. относится публикация |
| Skufina T.P., Baranov S.V., Samarina V.P. Actual and forecast impact assessment of earthquakes on the global economic system // Journal of Mining Institute. Volume 238, 2019, 465-473 p. [https://cyberleninka.ru/article/n/fakticheskie-i-](https://cyberleninka.ru/article/n/fakticheskie-i-prognoznye-otsenki-vliyaniya-zemletryaseniy-na-globalnuyu-ekonomicheskuyu-sistemu)[prognoznye-otsenki-vliyaniya-zemletryaseniy-na-](https://cyberleninka.ru/article/n/fakticheskie-i-prognoznye-otsenki-vliyaniya-zemletryaseniy-na-globalnuyu-ekonomicheskuyu-sistemu) [globalnuyu-ekonomicheskuyu-sistemu](https://cyberleninka.ru/article/n/fakticheskie-i-prognoznye-otsenki-vliyaniya-zemletryaseniy-na-globalnuyu-ekonomicheskuyu-sistemu) | DOI: 10.31897/PMI.2019.4.465 | Scopus WoS RSCI ВАК |  | НИР № 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Щеголькова А.А. Эпоха глобального потепления: перспективы экономического взаимодействия в«новой Арктике» // Север и рынок:формирование экономического порядка, 2019. –№1 (63).– С.26–36<https://elibrary.ru/item.asp?id=38072959> | DOI: [10.25702/K](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.26-36) [SC.2220-](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.26-36) [802X.1.2019.63.](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.26-36)[26-36](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.26-36) | РИНЦ (ВАК) | 0,324 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Алексеева М.Б., Богачев В.Ф., Веретенников Н.П. Региональные стратегии в экономическом развитии Арктики // Бизнес. Образование.Право. 2019. № 2 (47). С. 20-26<https://elibrary.ru/item.asp?id=37576057> | DOI: [10.25683/V](https://doi.org/10.25683/VOLBI.2019.47.254) [OLBI.2019.47.25](https://doi.org/10.25683/VOLBI.2019.47.254) [4](https://doi.org/10.25683/VOLBI.2019.47.254) | РИНЦ (ВАК) | 0,587 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Алексеева М.Б., Богачев В.Ф., Горенбургов М.А. Системная диагностика стратегии развития промышленности Арктики // Записки Горного института. 2019. т.238. С.450-459<https://elibrary.ru/item.asp?id=41210681> | DOI: [10.31897/P](https://doi.org/10.31897/PMI.2019.4.450) [MI.2019.4.450](https://doi.org/10.31897/PMI.2019.4.450) | WoS Scopus РИНЦ (ВАК) | 0,164 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Алиева Т.Е., Березиков С.А., Иванова Л.В. Методологические основы ускорения инновационного развития промышленности российской Арктики// Север и рынок № 4**(в печати)** |  | РИНЦ (ВАК) | 0,341 | НИР № 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Бадылевич Р.В., Вербиненко Е.А. Влияние денежно-кредитной политики ЦБ РФ наинвестиционные процессы в регионах Крайнего Севера // [Север](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1824384) и рынок: формирование экономического порядка. - 2019. - №-4. ISSN2220-802X **(в печати)** |  | РИНЦ | 0,341 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Бадылевич Р.В., Вербиненко Е.А. Банковскиесистемы регионов Крайнего Севера: состояние и влияние на инвестиционную активность в регионе // [Управление экономическими](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34844680)[системами: электронный научный журнал.](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34844680) 2019. [№ 12 (130).](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34844680&selid=32831198) URL:[http://uecs.ru/regionalnaya-ekonomika/item/5782-](http://uecs.ru/regionalnaya-ekonomika/item/5782-2019-12-22-14-37-30) [2019-12-22-14-37-30](http://uecs.ru/regionalnaya-ekonomika/item/5782-2019-12-22-14-37-30) |  | РИНЦ ВАК | 0,312 | НИР № 0226-2019-0023 |
| Бадылевич Р.В., Ульченко М.В., Кондратович Д.Л. Практика правового регулированияобеспечения экономической безопасности на федеральном и региональном уровнях [Текст] / Р.В. Бадылевич, М.В. Ульченко, Д.Л. | DOI: 10.17513/fr.42505 | РИНЦ | 0,440 | РФФИ 19-010-00159\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кондратович // Фундаментальные исследования.- 2019. - № 7. - С. 13-20. ISSN: 1812-7339 ()<https://elibrary.ru/item.asp?id=39164244> |  |  |  |  |
| Баранов С.В., Скуфьина Т.П., Гущина И.А. Оценка влияния повышения пенсионного возраста на экономику и настроения населения Мурманской области /// Экономические исоциальные перемены: факты, тенденции, прогноз **(в печати)** |  | РИНЦ ВАК RSCIWoS |  | Грант РФФИ№ 19-010-00022; НИР №0226-2019-0027\_ИЭП |
| Барашева Т.И. Отражение северной специфики в налоговом законодательстве РоссийскойФедерации // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2019. – Том: 218. №4. – С. 511-518.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39567810> |  | РИНЦ | 0,204 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Барашева Т.И. Создание условий дляповышения финансовой самостоятельности регионов Севера //Финансы. – 2019. - №9. – С. 18-24.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39524867> |  | РИНЦ | 0,761 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Барашева Т.И. Управление развитием субъектов малого и среднего предпринимательства в Мурманской области // Электронный научный журнал «Вектор экономики». 2019. № 11.Режим доступа:[http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/11/regionaleconomy/Barasheva.pdf) [2019/11/regionaleconomy/Barasheva.pdf](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/11/regionaleconomy/Barasheva.pdf) |  | РИНЦ | 0,174 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Башмакова Е.П., Торопушина Е.Е. Социальное предпринимательство как фактор саморазвития территорий российской Арктики // Экономика, предпринимательство и право. – 2019. – Том 9. –№ 4. Ссылка: <https://creativeconomy.ru/lib/41415> | DOI: 10.18334/epp.9.4.41415 | РИНЦ, ВАК | 0,687 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Березиков С.А. Структурные изменения и инновационное развитие экономикиарктических регионов // Записки Горного института. - 2019. – Том 240.[https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210910133)[=57210910133](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210910133)[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&se](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [archTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077521127&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=93f5006942f11f554b00ecbc69dae57a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210910133%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)<http://pmi.spmi.ru/index.php/pmi/issue/view/346> | DOI:10.31897/PMI.2019.6.716 | РИНЦ,ядро РИНЦ, ВАК,Scopus WoS |  | НИР № 0226-2019-0029\_ИЭП |
| Биев А. А. Транспортно-энергетическая инфраструктура Арктики в зарубежных исследованиях и хозяйственной политике приарктических государств // Энергия:экономика, техника, экология. 2020. № 1. (в печати) |  | РИНЦ | 0,129 | НИР № 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Биев А.А. Современное состояние и проблемы формирования систем топливно-энергетического обеспечения в арктических регионах России // Региональные проблемы преобразования экономики. 2019. № 11 (85). (впечати) |  | РИНЦ (ВАК) AGRIS | 0,502 | НИР № 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Биев А.А. Формирование территориальной | DOI: | РИНЦ | 0,341 | НИР № 0226- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| инфраструктуры обеспечения топливно- энергетическими ресурсами в Арктической зоне России // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. № 3 (65). С. 43-51.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41286368> | 10.25702/KSC.2220-802Х.2019.65.3.43–51 | (ВАК) |  | 2019-0027\_ИЭП |
| Биев А.А. Формирование транспортно- энергетических систем в Арктике: экономические и технологические аспекты //Энергия: экономика, техника, экология. 2019. № 8. С. 59-65.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41040892> | DOI: 10.7868/S0233361919080093 | РИНЦ | 0,129 | НИР № 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Богачев В.Ф., Азизов Р.М. Система подготовки руководителей и специалистов как элемент инфраструктуры Арктического региона // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. № 1 (63). С. 135-142<https://elibrary.ru/item.asp?id=38072970> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.135-142 | РИНЦ (ВАК) | 0,324 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Васильев А.М. Рыбное хозяйство Мурманской области: успехи за счёт экспорта и роста цен // Рыбное хозяйство. -2019. -№ 3. -С. 34-40.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41252001> |  | РИНЦ | 0,273 | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| Васильев А.М. Факторы увеличения доходов в плане опережающего экспортного развития по направлению «рыба и морепродукты» // Рыбноехозяйство. -2019. -№ 4. -С. 3-6. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41255966> |  | РИНЦ | 0,273 | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| Васильев А.М., Затхеева В.А. Основные направления совершенствованияинституциональной среды развития российского рыболовства // Экономика и управление: проблемы, решения. -2019. -Т. 1. -№ 4. -С. 69-74.<https://elibrary.ru/item.asp?id=37238117> |  | РИНЦ | 0,332 | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| Васильев А.М., Затхеева В.А., Лисунова Е.А. Участие Арктического рыболовства в Доктрине продовольственной безопасности России // Арктика: экология и экономика. -2019.*(в печати)* |  | РИНЦ | 1,207 | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| Веретенников Н.П. Формирование и развитие логистической инфраструктуры в регионах Арктики // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. № 1 (63). С. 89-98<https://elibrary.ru/item.asp?id=38072966> | DOI: [10.25702/K](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.89-98) [SC.2220-](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.89-98) [802X.1.2019.63.](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.89-98)[89-98](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.89-98) | РИНЦ (ВАК) | 0,324 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Виноградова А.В., Жужгина И.А. Мешалкин В.П. Развитие государственно-частногопартнерства как фактор обеспечения повышения уровня качества жизни населения Арктики //Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2019. – № 3. – С. 109-121.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41286374> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802Х.2019.65.3.109–121 | РИНЦ | 0,341 | НИР 0226-2018-001\_ИЭП |
| Вопиловский С.С. Программно-целевой подход– вектор государственного управления РХК Арктики // Вестник Московского гуманитарно- экономического института. 2019. № 4. – C. 31–37. (в печати) |  | РИНЦ | - | РФФИ 17-02-00248 |
| Вопиловский С.С. Производствовысокотехнологичных строительных |  | РИНЦ | 0,315 | НИР № 0226-2019- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| материалов основная траектория стабильного функционирования промышленных предприятий Арктики // Финансовая экономика. 2019. № 11 (часть 4). С. 329–332<https://elibrary.ru/item.asp?id=41429223> |  |  |  | 0022\_ИЭП |
| Вопиловский С.С. Вызовы и тенденции экономического развития арктического рыболовства // Modern Economy Success. 2019.№ 6. C.139-144.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41591904> |  | РИНЦ |  | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| Вопиловский С.С. Цифровая экономика в системе высшего образования // Финансовая экономика. 2019. № 12 (часть 3). С. 236-238. [https://finanec.ru/arhiv\_nomerov/%D0%B6%D1%](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf) [83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf) [E%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf) [12-](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D0%B8-](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)[%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf](https://finanec.ru/arhiv_nomerov/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-2019-12-%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf) |  | РИНЦ |  | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| Гасникова А.А. Вопросы исследованияфакторов энергообеспечения в арктических регионах // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. № 3. С. 52-62.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41286369> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802Х.2019.65.3.С. - 52–62 | РИНЦ (ВАК) | 0,292 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Гладышева Ю.В[.Анализ пространственной](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/12/regionaleconomy/Gladysheva.pdf) [неравномерности социально-экономического](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/12/regionaleconomy/Gladysheva.pdf) [развития регионов Арктической зоны](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/12/regionaleconomy/Gladysheva.pdf)РФ//Вектор экономики. Региональная экономика – 2019. – № 12 [Электронный ресурс]. [http://www.vectoreconomy.ru/index.php/number12](http://www.vectoreconomy.ru/index.php/number12-2019/region-economics-12-2019)[-2019/region-economics-12-2019](http://www.vectoreconomy.ru/index.php/number12-2019/region-economics-12-2019) |  | РИНЦ (ВАК) | 0,341 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Грушенко Э.Б. Оборудованные экологические тропы Мурманской области как ресурс для развития экотуризма // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2019. №16. С. 112–116<https://elibrary.ru/item.asp?id=41229018> | DOI: [10.31241/F](https://doi.org/10.31241/FNS.2019.16.023) [NS.2019.16.023](https://doi.org/10.31241/FNS.2019.16.023) | РИНЦ | 0,039 | РФФИ 17-02-00248 |
| Гущина И.А., Кондратович Д.Л., Положенцева О.А. "Оценки факторов социальноговзаимодействия населения как условие для саморазвития местных сообществ (по результатам социологических опросов населения Мурманской области)" //Региональные проблемы преобразования экономики -2019-№10(109). (в печати) |  | РИНЦ, ВАК | 0,353. | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Гущина И.А., Кондратович Д.Л., ПоложенцеваО.А. «Оценка взаимодействия местныхсообществ и органов местного самоуправления Мурманской области: опыт социологического исследования // Вестник Алтайской академииэкономики и права, № 11 (часть 1) 2019, с. 48- | DOI:10.17513/vaael.788 | РИНЦ, ВАК | \_ | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 53. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41357232> |  |  |  |  |
| Гущина И.А., Положенцева О.А. Миграционные настроения как фактор, ограничивающий саморазвитие местныхсообществ в арктическом регионе (Мурманская область) // Вектор экономики 2019. № 11[Электронный ресурс]. https://elibrary.ru/item.asp?id=41548642 |  | РИНЦ | - | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Гущина И.А., Положенцева О.А. Оценкапотенциала молодежной составляющей в процессах саморазвития территориальногосообщества Арктического региона // Экономика и управление: проблемы, решения, № 1 т. 9, 2019 г. С. 81-87.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38583813> |  | РИНЦ, ВАК | 0,330 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Гущина И.А., Положенцева О.А. Социальная активность населения как фактор социально- экономического развития территориального сообщества // «Вестник Алтайской академииэкономики и права» – 2019. – № 10 (часть 1) – С. 46-51.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41243984> | DOI:10.17513/vaael.7 44 | РИНЦ, ВАК | \_ | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Дядик Н.В., Чапаргина А.Н. К вопросу о«зеленой дипломатии» в российской Арктике // НИР.Экономика. №5. 2019. С.27-36<https://elibrary.ru/item.asp?id=41254763> | [10.12737/article\_](https://doi.org/10.12737/article_5dad9a01ad4141.25731015) [5dad9a01ad4141.](https://doi.org/10.12737/article_5dad9a01ad4141.25731015)[25731015](https://doi.org/10.12737/article_5dad9a01ad4141.25731015) | РИНЦ | 0,213 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Емельянова Е.Е. Опорные направления развития муниципалитетов Арктики // Вестник КНЦ.2019. №2 (11). С.134-143<https://elibrary.ru/item.asp?id=41388264> | DOI: 10.25702/KSC.2307-5228.2019.11.2.134-143 | РИНЦ | 0,444 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Емельянова Е.Е. Системные проблемы и направления развития муниципалитетов российской Арктики // Арктика и Север. 2019.№ 35.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39204019> | DOI:10.17238/issn2221-2698.2019.35.79 | RSCI, РИНЦ | 0,620 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Емельянова Е.Е. Социально-экономическое положение и инвестиционная деятельностьмуниципальных образований АЗРФ: проблемы развития // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. №4(в печати) |  | РИНЦ (ВАК) | 0,341 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Емельянова Е.Е., Чапаргина А.Н. Расходы муниципалитетов и доходы населенияроссийской Арктики // [ЭКО.](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38249701) 2019. [№ 7 (541).](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38249701&selid=38249707) С. 80-98<https://elibrary.ru/item.asp?id=38249707> |  | РИНЦ | 0,715 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП; НИР № 0226-2019-0027 |
| Жаров В.С. Оценка инновационной активности промышленного производства в арктических регионах России // Север и рынок:формирование экономического порядка. – 2019.– № 2(64). – С. 116-123.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41291176> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802X.2.2019.64.116-123 | РИНЦ, ВАК | 0,341 | НИР № 0226-2019-0029\_ИЭП |
| Жаров В.С. Теоретико-методологические основы управления эффективным освоением минерально-сырьевых и топливно- энергетических ресурсов Арктики // Север ирынок: формирование экономического порядка. | DOI: 10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.59-68 | РИНЦ, ВАК | 0,341 | НИР № 0226-2019-0029\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| – 2019. – № 1. – С. 59- 68.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38072963> |  |  |  |  |
| Заика Ю.В. Приграничное сотрудничество как фактор саморазвития регионов российской Арктики (на примере Мурманской области) // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно- исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственногоуниверситета. 2019. № 4.- С.43-53. <http://vestnik-ku.ru/ru/spetsvypusk> | DOI: 10.34130/2070-4992-2019-4-43-53 | РИНЦ, ВАК | 0,336 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Иванова Л.В.Тенденции в совершенствовании выдачи экологических разрешений предприятиям горнодобывающейпромышленности в арктических странах //Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2019. - № 2 (64). – С. 29-36.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41291169> | DOI: [10.25702/K](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.2.2019.64.29-36) [SC.2220-](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.2.2019.64.29-36) [802X.2.2019.64.](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.2.2019.64.29-36)[29-36](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802X.2.2019.64.29-36) | РИНЦ (ВАК) | 0.324 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Ильинова А.А., Соловьева В.М., Рациональное освоение минерально-сырьевых ресурсов Арктики: роль концепции «зеленого роста» // Colloquium—journal. №25949). С. 9-11.ISSN 2520-2480. [http://www.colloquium-journal.org/wp-](http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-chast-8.pdf)[content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-](http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-chast-8.pdf) [chast-8.pdf](http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-chast-8.pdf) | DOI: [10.24411/2](https://doi.org/10.24411/2520-6990-2019-10913) [520-6990-2019-](https://doi.org/10.24411/2520-6990-2019-10913)[10913](https://doi.org/10.24411/2520-6990-2019-10913) | РИНЦ |  | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Кныш В.А., Невская М.А., Череповицын А.Е. Проблемные аспекты внедрения механизма НДТ в горнодобывающей промышленности// [Рациональное освоение недр](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=31941) – 2019. – № 2-3.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38581769> | DOI: [10.26121/R](https://doi.org/10.26121/RON.2019.32.64.007) [ON.2019.32.64.0](https://doi.org/10.26121/RON.2019.32.64.007) [07](https://doi.org/10.26121/RON.2019.32.64.007) | РИНЦ (ВАК) | 0,141 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Козлов А.В. Определение уровня развития цифровой инфраструктуры в регионе: методика и сравнительный анализ на примере территорий российской Арктики // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. – 2019. - № 2(58). – С.13.-5813 [Электронныйресурс]. URL: <https://eee-region.ru/article/5813/> <https://elibrary.ru/item.asp?id=38306770> |  | РИНЦ | 0,572 | НИР № 0226-2019-0029\_ИЭП |
| Кондратович Д.Л. Некоторые особенности социального взаимодействия населения как составной части саморазвития местныхсообществ (по результатам социологических опросов населения Мурманской области) // //Вектор экономики – 2019. – № 12 [Электронный ресурс]. [http://www.vectoreconomy.ru/index.php/number12](http://www.vectoreconomy.ru/index.php/number12-2019/region-economics-12-2019)[-2019/region-economics-12-2019](http://www.vectoreconomy.ru/index.php/number12-2019/region-economics-12-2019) |  | РИНЦ | \_ | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Кондратович Д.Л., Бадылевич Р.В., Крапивин Д.С. Теоретико-методологические аспекты изучения экономической безопасностиприбрежных Арктических регионов // Экономика и управление: проблемы, решения. 2019. Т. 10. № 2. С. 3-10.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38588966> |  | РИНЦ | 0,402 | ГРАНТ |
| Корчак Е.А. Миграционная ситуация в Мурманской области в свете реализацииарктических интересов России // Региональная |  | РИНЦ, ВАК | 0,572 | РНФ № 19-18-00025 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| экономика и управление: электронный научный журнал. 2019. №2(58). URL:<https://elibrary.ru/item.asp?id=38306769> |  |  |  |  |
| Корчак Е.А. Роль трудового потенциала вустойчивом развитии Арктической зоны России// Арктика и Север. 2019. №36. С. 5-24. [http://www.arcticandnorth.ru/article\_index\_years.p](http://www.arcticandnorth.ru/article_index_years.php?SECTION_ID=11822)[hp?SECTION\_ID=11822](http://www.arcticandnorth.ru/article_index_years.php?SECTION_ID=11822) | DOI:10.17238/issn2221-2698.2019.36.5 | RSCI,Ядро РИНЦ, ВАК | 0,586 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Корчак Е.А. Устойчивое сбалансированное развитие Арктической зоны России:концептуальные основы // Теория и практика общественного развития. 2019. №10. С. 44-50. [http://teoria-](http://teoria-practica.ru/rus/files/arhiv_zhurnala/2019/10/economics/korchak.pdf) [practica.ru/rus/files/arhiv\_zhurnala/2019/10/econo](http://teoria-practica.ru/rus/files/arhiv_zhurnala/2019/10/economics/korchak.pdf)[mics/korchak.pdf](http://teoria-practica.ru/rus/files/arhiv_zhurnala/2019/10/economics/korchak.pdf) | DOI:10.24158/tipor.2 019.10.6 | РИНЦ, ВАК | 0,310 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Корчак Е.А., Серова Н.А. Полярные взгляды на Заполярье: арктическая политика России изарубежных стран // Контуры глобальных трансформаций: политика, экономика, право. 2019. №12(5). С. 145-159. [https://www.ogt-](https://www.ogt-journal.com/jour/article/view/531)[journal.com/jour/article/view/531](https://www.ogt-journal.com/jour/article/view/531) | DOI: 10.23932/2542-0240-2019-12-5-145-159. | РИНЦ, RSCI | 0,628 | РНФ № 19-18-00025 |
| Корчак Е.А., Серова Н.А. Миграционныйфактор в формировании человеческого капитала арктических территорий // Вестник Северо- Восточного федерального университета им.М.К. Аммосова. Серия «Экономика,социология, культурология. 2019. №2(14). С. 23-29.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41314939> | DOI: [10.25587/S](https://doi.org/10.25587/SVFU.2019.14.40414) [VFU.2019.14.40](https://doi.org/10.25587/SVFU.2019.14.40414) [414](https://doi.org/10.25587/SVFU.2019.14.40414) | РИНЦ, ВАК | 0,154 | РФФИ 19-010-00022 А |
| Крапивин Д.С. Строительство жилья и объектов социально-культурного значения в Арктической зоне Российской Федерации: текущее состояние// Фундаментальные исследования. 2019. № 10.стр. 42-49. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41288997> | DOI:10.17513/fr.42562 | РИНЦ | 0,553 | ГРАНТ |
| Крапивин Д.С. Фондоотдача как критерий определения экономического потенциала регионов российского Севера и Арктики //Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. № 3(65). С. 132-139<https://elibrary.ru/item.asp?id=41286376> | DOI: [10.25702/K](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.132-139) [SC.2220-](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.132-139) [802Х.2019.65.3.](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.132-139)[132-139](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.132-139) | РИНЦ | 0,708 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Крапивин Д.С., Ульченко М.В., Бадылевич Р.В. Характеристика особенностей обеспечения экономической безопасности на региональном уровне // Фундаментальные исследования. 2019.№ 5. С. 57-61.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38233402> |  | РИНЦ | 0,553 | ГРАНТ |
| Ларичкин Ф.Д., Череповицын А.Е., Новосельцева В.Д., Гончарова Л.И. Основные термины и понятия экономики комплексногоосвоения ресурсов недр // Рациональное освоение недр. № 6. С. 12-20. (В печати) |  | РИНЦ (ВАК) | 0,141 | НИР № 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Марецкая А. Ю., Марецкая В. Н. К вопросу оприродно-ресурсном потенциале сельских территорий северного региона //Фундаментальные исследования. 2019. № 11, 2019г. – С.95-99<https://elibrary.ru/item.asp?id=41454782> |  | РИНЦ (ВАК) | 0,437 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марецкая В. Н., Марецкая А. Ю. Аграрное производство сельских территорий северного региона // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2019. <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12944>ISSN 1996-3955 |  | РИНЦ | 0,277 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Николаева А.Б. Грузопоток Северного морского пути: анализ факторов и тенденций // Север и рынок: формирование экономического порядка.2019. №4 (В печати) |  | РИНЦ |  | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Николаева О.А. Исследование и анализсовременного состояния мирового рынка пигментного диоксида титана. Ситуация в России // Север и рынок: формированиеэкономического порядка, 2019, № 4 (В печати) |  | РИНЦ (ВАК) | 0,324 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Пилясов А.Н. Арктическая индустриализация в российском пространстве и во времени // Север и рынок: формирование экономическогопорядка. – 2019. – № 3. – С. 18-30.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41286366> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802Х.2019.65.3.18–30 | РИНЦ | 0,341 | НИР № 0226-2019-0029\_ИЭП |
| Победоносцева В.В., Победоносцева Г.М.Теоретический аспект влияния ряда факторов на устойчивое развитие региона // Наука Красноярья. 2019, Т.8. № 3-3. С. 59-69<https://elibrary.ru/item.asp?id=38570390> | DOI: 10.12731/2 070-7568 | РИНЦ (ВАК) | 0,268 | НИР № 0226-2019-0028ИЭП |
| Победоносцева Г.М., Победоносцева В.В «О базовых принципах и приоритетов развития российской Арктики с учетом фактораглобализации" // Наука Красноярья. 2019, Т.8.№5-3. С.116-123.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41863381> |  | РИНЦ (ВАК) | 0,268 | НИР № 0226-2019-0028ИЭП |
| Победоносцева В.В., Победоносцева Г.М. О факторах, способствующих реализации конкурентных преимуществ Российской Арктики // Наука Красноярья. 2019, Т.8. № 4-2. С.67-79.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41322401> | DOI: 10.12731/2 070-7568 | РИНЦ (ВАК) | 0,268 | НИР № 0226-2019-0028ИЭП |
| Почивалова Г.П. Влияние корпоративной реформы на информационную прозрачность российских компаний // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2019. № 12 (ISSN 1999-4516) [http://uecs.ru/predprinematelstvo/item/5792-2019-](http://uecs.ru/predprinematelstvo/item/5792-2019-12-24-07-28-03) [12-24-07-28-03](http://uecs.ru/predprinematelstvo/item/5792-2019-12-24-07-28-03) |  | РИНЦ ВАК |  | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Серова В.А. Системные проблемы развития транспорта в российской Арктике направления развития транспорта в Арктике // Научный электронный журнал «Меридиан». 2019.№14(32) [http://meridian-](http://meridian-journal.ru/site/article?id=1996) [journal.ru/site/article?id=1996](http://meridian-journal.ru/site/article?id=1996) |  | РИНЦ |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Серова В.А. Стратегические направленияразвития транспорта в Арктике // Научный электронный журнал «Меридиан». 2019.№14(32) [http://meridian-](http://meridian-journal.ru/site/article?id=1995) [journal.ru/site/article?id=1995](http://meridian-journal.ru/site/article?id=1995) |  | РИНЦ |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Серова Н.А. Анализ развития инвестиционныхпроцессов в регионах российской Арктики// |  | РИНЦ |  | НИР 0226-2019- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Научный электронный журнал «Меридиан». 2019. №14(32) [http://meridian-](http://meridian-journal.ru/site/article?id=1967)[journal.ru/site/article?id=1967](http://meridian-journal.ru/site/article?id=1967) |  |  |  | 0027\_ИЭП |
| Серова Н.А. Влияние кризисных явлений на инвестиционные процессы в Арктической зоне РФ // Фундаментальные исследования. 2019.№1. С. 53-57.<https://elibrary.ru/item.asp?id=36965355> | DOI: 10.17513/fr.42404 | РИНЦ (ВАК) | 0,512 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Серова Н.А. Региональный опыт формирования и реализации инвестиционной политики (на примере регионов Арктической зоны РФ) // Региональная экономика: теория и практика.2019. Т.17. №3 (462). С.451-465.<https://elibrary.ru/item.asp?id=37090966> | DOI: 10.24891/re.17.3.451 | РИНЦ (ВАК) | 0,617 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Серова Н.А., Гутов С.В. Ключевые тенденции развития инвестиционных процессов вАрктической зоне РФ в 2008-2017 гг. // Арктика и Север. 2019. №34. С.77-89.<https://elibrary.ru/item.asp?id=37186822> | DOI:10.17238/issn2221-2698.2019.34.77 | RSCI, РИНЦ | 0,620 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Серова Н.А., Серова В.А. Основные тенденции развития транспортной инфраструктуры российской Арктики // Арктика и Север. 2019.№36. С.42-56.[http://www.arcticandnorth.ru/article\_index\_years.p](http://www.arcticandnorth.ru/article_index_years.php?SECTION_ID=11822) [hp?SECTION\_ID=11822](http://www.arcticandnorth.ru/article_index_years.php?SECTION_ID=11822) | DOI:10.17238/issn2221-2698.2019.36.42 | RSCI, РИНЦ | 0,620 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Серова Н.А., Серова В.А. Специфика функционирования арктической транспортной системы // Автомобиль. Дорога.Инфраструктура. 2019. № 3 (21). С.2 <https://elibrary.ru/item.asp?id=41152468> |  | РИНЦ | 0,424 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Скуфьина Т. П. Многофакторные вызовы развития Арктической зоны РоссийскойФедерации // Экономика и управление. 2019. No 3 (161). С.17–22.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38189674> |  | РИНЦ |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Скуфьина Т.П., Бажутова Е. А. Инновации градообразующих предприятий в проявлении предпринимательской активности в условиях Арктики (на примере г. Кировска Мурманскойобласти) // Инновации. 2019. №3. С. 77 – 85. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39145573> |  | РИНЦ (ВАК) |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Скуфьина Т.П., Бажутова Е.А., Самарина В.П. Предпринимательская активность в регионах российской Арктики в сравнении собщероссийской ситуацией // Арктика и Север. 2019. № 37. (в печати) |  | RSCI, РИНЦ | 0,620 | 19-18-00025РНФ |
| Скуфьина Т.П., Баранов С.В. Пенсионная реформа в России: оценка чувствительности производства ВВП к сдвигу численности трудоспособного населения//Экономика и управление. 2019. № 9 (167). С. 80-86.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41250081> | DOI: 10.35854/1998-1627-2019-9-80-86 | РИНЦ |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП;19-010-00022РФФИ |
| Степанова Е.Н. Горнопромышленное предприятие в арктическом регионе: экологический аспект (на примере АО«Кольская ГМК» в Мурманской области) //Север и рынок: формирование экономического порядка, 2019, № 4 (В печати) |  | РИНЦ (ВАК) | 0,324 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тоичкина В.П. Инструменты устойчивогодемографического развития и самореализации населения // [Экономика и управление:](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39250433)[проблемы, решения](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39250433) 2019. Т. 2. № 4. С 22-30. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38548426> |  | РИНЦ, ВАК | 0,330 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Торопушина Е.Е. Медико-демографические резервы реализации пенсионной реформы в Арктической зоне РФ // Региональная экономика: теория и практика. 2019. Т. 17. № 8(467). С. 1450-1462..<https://elibrary.ru/item.asp?id=39196057> | DOI: 10.24891/re.17.8.1450 | РИНЦ, ВАК | 0,675 | РФФИ (№госрегистраци и НИР вЕГИСУ АААА-А19- 119012190101-6) |
| Торопушина Е.Е. Потенциал государственно- частного партнерства в сфере здравоохранения Арктической зоны Российской Федерации // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно- исследовательского центра корпоративногоправа, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственногоуниверситета. 2019. №2. С. 51-60.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39141648> | DOI: 10.34130/2070-4992-2019-2-51-60. | РИНЦ, ВАК | 0,336 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Торопушина Е.Е. Реализация проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере российской Арктики //Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно- исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственногоуниверситета. 2019. № 4<http://vestnik-ku.ru/ru/spetsvypusk> | DOI: 10.34130/2070-4992-2019-4-30-42 | РИНЦ, ВАК | 0,336 | НИР № 0226-2019-0025\_ИЭП |
| Точило М.В., Федосеев С.В., Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д., Горбовских А.В.Перспективы и подходы к формированиюстратегии развития титановой промышленности в Северо-Западном регионе России // Север и рынок: формирование экономического порядка.– 2019. - № 3 (65). – С. 99-108<https://elibrary.ru/item.asp?id=41286373> | DOI: [10.25702/K](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.99-108) [SC.2220-](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.99-108) [802Х.2019.65.3.](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.99-108)[99-108](https://doi.org/10.25702/KSC.2220-802%D0%A5.2019.65.3.99-108) | РИНЦ (ВАК) | 0,324 | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Ульченко М.В. Анализ зарубежного опыта обеспечения экономической безопасности в регионах Арктики // Вектор экономики. 2019.[http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/11/regionaleconomy/Ulchenko.pdf) [2019/11/regionaleconomy/Ulchenko.pdf](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/11/regionaleconomy/Ulchenko.pdf) |  | РИНЦ |  | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Ульченко М.В. Определение базовых принципов и приоритетов развития российской Арктики // Фундаментальные исследования.– 2019. - № 12 – С. 195-199<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41758054> | DOI: [10.17513/fr](https://doi.org/10.17513/fr.42647)[.42647](https://doi.org/10.17513/fr.42647) | РИНЦ (ВАК) | 1,074 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Ульченко М.В. Российский арктическийсжиженный природный газ: в борьбе за рынки сбыта // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2019. №1(63). С. 78-89.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38072965> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802X.1.2019.63.78-89 | РИНЦ (ВАК) | 0,292 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Ульченко М.В., Кондратович Д.Л., КрапивинД.С. Особенности и проблемы обеспечения |  | РИНЦ | 0,402 | ГРАНТ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| экономической безопасности прибрежных Арктических регионов // Экономика и управление: проблемы, решения. 2019. Т. 11.№ 2. С. 76-81.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39250439> |  |  |  |  |
| Ульченко М.В., Селин И.В. Государственная политика зарубежных государств: зарубежный опыт // Региональные проблемы преобразованияэкономики. 2019. (в печати) |  | РИНЦ (ВАК) | 1,163 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Харитонова Г.Н. Государственное управление лесами в районах Севера и Арктики : экологическая и экономическая эффективность// «Труды Кольского научного центра РАН. Серия: «Прикладная экология Севера», С.376- 378.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38495286> |  | РИНЦ |  | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Цветков П.С. Состояние и перспективы развития российского производства циркония. Российский экономический интернет-журнал, 3, 2019. URL: [http://www.e-](http://www.e-rej.ru/Articles/2019/Tsvetkov.pd)[rej.ru/Articles/2019/Tsvetkov.pd](http://www.e-rej.ru/Articles/2019/Tsvetkov.pd)f |  | РИНЦ ВАК | 0,198 |  |
| Цукерман В.А., Козлов А.А. Направления совершенствования инновационнойинфраструктуры поддержки промышленной деятельности Арктической зоны Российской Федерации // Север и рынок: формированиеэкономического порядка. – 2019. – № 2(64). – С. 124-134.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41291177> | DOI: 10.25702/KSC.2220-802X.2.2019.64.124-134 | РИНЦ | 0,341 | НИР № 0226-2019-0029\_ИЭП |
| Чапаргина А.Н. Функциональная рольдомашних хозяйств в системе регионального развития // Электронный научный журнал«Вектор экономики». 2019. № 12. [http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/12/regionaleconomy/Chapargina.pdf) [2019/12/regionaleconomy/Chapargina.pdf](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2019/12/regionaleconomy/Chapargina.pdf) |  | РИНЦ |  | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |
| Чапаргина А.Н., Емельянова Е.Е. Оценка участия государства в жизни населениямуниципалитетов Арктической зоны России // Национальные интересы: приоритеты ибезопасность. 2019. Т. 15. № 6 (375). С. 1038-1056<https://elibrary.ru/item.asp?id=38162748> | DOI: [10.24891/n](https://doi.org/10.24891/ni.15.6.1038) [i.15.6.1038](https://doi.org/10.24891/ni.15.6.1038) | РИНЦ | 0,598 | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП;Н ИР № 0226-2019-0027\_ИЭП |
| Череповицын А.Е. Кластеры природоохранных технологий при освоении нефтегазовых ресурсов Арктики // Colloquium—journal. № 25(49). С. 187. ISSN 2520-2480.[http://www.colloquium-journal.org/wp-](http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-chast-8.pdf) [content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-](http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-chast-8.pdf)[chast-8.pdf](http://www.colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2019/12/colloquium-journal-2549-chast-8.pdf) | DOI: [10.24411/2](https://doi.org/10.24411/2520-6990-2019-10876) [520-6990-2019-](https://doi.org/10.24411/2520-6990-2019-10876)[10876](https://doi.org/10.24411/2520-6990-2019-10876) | РИНЦ |  | НИР 0026-2019-0024\_ИЭП |
| Щеголькова А.А. Новая Арктика. Развитиеморских коммуникаций в условиях глобального потепления // Деловой журнал Neftegaz.RU.2019. № 8. С. 66-72<https://elibrary.ru/item.asp?id=39190483> |  | РИНЦ (ВАК) | 0,199 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Щеголькова А.А. Обеспечение регионального присутствия России в Арктике на основе воспроизводства запасов и ресурсов природногогаза // Бизнес. Образование Право. Вестник | DOI: [10.25683/V](https://doi.org/10.25683/VOLBI.2Q19.47.275) [OLBI.2Q19.47.2](https://doi.org/10.25683/VOLBI.2Q19.47.275) [75](https://doi.org/10.25683/VOLBI.2Q19.47.275) | РИНЦ (ВАК) | 0,587 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Волгоградского института бизнеса, 2019. - май№ 2 (47). - С.212-216.<https://elibrary.ru/item.asp?id=37576100> |  |  |  |  |
| Щеголькова А.А. Особенности воспроизводства энергетических запасов в Арктике // Экономика и управление: проблемы и решения, 2019. - март№3. Т.11. – С. 55-60<https://elibrary.ru/item.asp?id=37820391> |  | РИНЦ | 0,330 | НИР № 0226- 2019-0028\_ ИЭП |
| Щеголькова А.А. Экономическая конъюнктура на глобальном рынке сжиженного природного газа // Экономика и бизнес: теория и практика. 2019. № 6-2. С. 177-184<https://elibrary.ru/item.asp?id=38577873> | DOI: [10.24411/2](https://doi.org/10.24411/2411-0450-2019-10888) [411-0450-2019-](https://doi.org/10.24411/2411-0450-2019-10888)[10888](https://doi.org/10.24411/2411-0450-2019-10888) | РИНЦ | 0,176 | НИР № 0226- 2019-0028\_ ИЭП |
| Щеголькова А.А. Тенденции и анализ эволюции глобального рынка сжиженного природного газа// Экономика и управление: проблемы ирешения, 2019. - март №3. Т.17. – С. 26-33 <https://elibrary.ru/item.asp?id=38579576> | - | РИНЦ | 0,330 | НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Щеголькова А.А. Экономическая конъюнктура на глобальном рынке сжиженного природного газа // Экономика и бизнес: теория и практика 2019. № 6(2). С 177-184<https://elibrary.ru/item.asp?id=38577873> | DOI: [10.24411/2](https://doi.org/10.24411/2411-0450-2019-10888) [411-0450-2019-](https://doi.org/10.24411/2411-0450-2019-10888)[10888](https://doi.org/10.24411/2411-0450-2019-10888) | РИНЦ | 0,241 | НИР № 0226- 2019-0028\_ ИЭП |
| Яковчук А.А. Оценка эффективности региональной политики в сфере туризма // Экономические отношения. 2019. Том 9. № 4. <https://creativeconomy.ru/lib/41232> | DOI: 10.18334/eo.9.4.41232 | РИНЦ (ВАК) | 0,742 | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП;19-010-00022РФФИ |

**ЗАРУБЕЖНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

**журнальные публикации (индексируемые в WoS и Scopus),**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными | DOI | В каких базах индекси руется(WoS и Scopus) | Импакт фактор | Номер НИР, к кот. относится публикация |
| Alexandrova M., Vasiliev A., Ponomareva E., Glukhikh Y., Pedko V. The state and value of natural capital as the basis for regional economic decisions // Международная научно-практическая конференция «Освоениебиологических ресурсов и рациональное природопользование», 21 июня 2019 года в г. Мурманск на базе МГТУ при участии ООО«СибИздатСервис» (г.Томск) KnE Life Sciences*(в печати)* |  | WoS |  | НИР 0226-2019- 0022\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Baranov S.V., Skufina T.P., Samarina V.P., Samarin A.V. Specific Character And Comparative Characteristic Of Informatization Of Russia’s North-Arctic Territories. // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS: GCPMED 2018 - International Scientific Conference "Global Challenges and Prospects of the Modern Economic Development", Vol. LVII, 2019, рр. 156-165, DOI:<https://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.16> | DOI:[https://dx.doi.or](https://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.16) [g/10.15405/eps](https://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.16) [bs.2019.03.16](https://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.16) | WoS |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП; 17-46-510636РФФИ |
| Berezikov S. Innovations and structural dynamics of the Russian Arctic economy // The Scientific and Practical Forum "Industry. Science.Competences.Integration". Moscow, November 28, 201 (в печати) |  | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Berezikov S. Structural shifts in the industry of Arctic regions of Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volume 302, Issue 1, 012142. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019).[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071842195&origin=AuthorNamesList&txGid=59aab864f2f894c93c88eb122e2dcf4f)[-s2.0-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071842195&origin=AuthorNamesList&txGid=59aab864f2f894c93c88eb122e2dcf4f)[85071842195&origin=AuthorNamesList&txGid=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071842195&origin=AuthorNamesList&txGid=59aab864f2f894c93c88eb122e2dcf4f) [59aab864f2f894c93c88eb122e2dcf4f](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071842195&origin=AuthorNamesList&txGid=59aab864f2f894c93c88eb122e2dcf4f) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012142. | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Biev A.A. The problem of organization of oil product supplies to the Arctic regions of Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Round Table “Logistics inthe Arctic: Problems of International Cooperation”. 2019. *(в печати)* |  | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0027\_ИЭП |
| Biev А.А. The use of digital technologies for the Russian Arctic energy infrastructure assessment // Atlantis Highlights in Computer Sciences.Proceedings of the International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure (ICDTLI 2019). 2019. Vol. 1. Pp.116-119.[https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918494) [19/125918494](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918494) | DOI:10.2991/icdtli- 19.2019.23. | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0027\_ИЭП |
| Bogachev, V.F., Vasiliev, A.M., Veretennikov, N.P., Gorenburgov, M.A. Training of Production Managers for the Industrial and Economic Region // Staff for the Industrial and Economic Complex of the Region, PTES, 2019. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Training+of+Production+Managers](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[+for+the+Industrial+and+Economic+Region+&st](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [2=&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&so](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [t=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [KEY%28Training+of+Production+Managers+for](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[+the+Industrial+and+Economic+Region+%29&re](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [lpos=0&citeCnt=0&searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061913451&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=86&s=TITLE-ABS-KEY%28Training%2Bof%2BProduction%2BManagers%2Bfor%2Bthe%2BIndustrial%2Band%2BEconomic%2BRegion%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1109/P TES.2018.8604 174 | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0023\_ИЭП |
| Dyadik, N., Chapargina, A. Savings and taxes ofindividuals in the Russian Arctic: an analysis of | DOI:10.2991/cssdre- | Scopus |  | НИР № 0226-2019-0023\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| interference // Conference: Proceedings of the Volgograd State University International Scientific Conference "Competitive, Sustainable and Safe Development of the Regional Economy" (CSSDRE 2019)[https://www.atlantis-](https://www.atlantis-press.com/search?q=chapargina) [press.com/search?q=chapargina](https://www.atlantis-press.com/search?q=chapargina) | 19.2019.70 |  |  |  |
| Dyadik, N., Chapargina, A. The Processes of the Formation of a Gifted Person in Distant Districts of the Arctic: the Digital Age // Proceedings of the International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure (ICDTLI 2019) [https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918482)[19/125918482](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918482) | DOI:[https://doi.org/1](https://doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.11) [0.2991/icdtli-](https://doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.11) [19.2019.11](https://doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.11) | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0023\_ИЭП |
| Dyadik, N., Chapargina, A. The synchronicity phenomenon of trends of income tax and population savings in the Russian Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 302(1),012134, 2019, Russian Federation. 15th – 17th May 2019 [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b48873](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [7c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839586&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1 755-1315/302/1/012134 | Scopus | 0,536 | НИР № 0226- 2019-0023\_ИЭП |
| Fadeev A., Tsvetkova A., Cherepovitsyn A. Survey of staffing needs to implement projects on the Arctic shelf // Contemporary management in extractive industries -multidimensional and practical approach: reports of the 4rd International Scientific Conference «Management, Economics, Ethics, Technics» (MEET 2018), «Economic, social and civilization challenges in the globalizing world». Zabrze, 20-21 of September 2018/ edited by Izabela Jonek-Kowalska. Poland. 2019. Pp. 261-272.Опубликована 16 августа 2019 г.: [https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/F](https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2fDocuments%2fKonferencje%2fMEET2018&FolderCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B30A3B13AB04) [orms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2](https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2fDocuments%2fKonferencje%2fMEET2018&FolderCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B30A3B13AB04) [fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2f](https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2fDocuments%2fKonferencje%2fMEET2018&FolderCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B30A3B13AB04) [Documents%2fKonferencje%2fMEET2018&Fold](https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2fDocuments%2fKonferencje%2fMEET2018&FolderCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B30A3B13AB04) [erCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B3](https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2fDocuments%2fKonferencje%2fMEET2018&FolderCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B30A3B13AB04)[0A3B13AB04](https://www.polsl.pl/Wydzialy/ROZ/Documents/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=https%3a%2f%2fwww%2epolsl%2epl%2fWydzialy%2fROZ%2fDocuments%2fKonferencje%2fMEET2018&FolderCTID=0x012000AD9921CB562C9948B3E5B30A3B13AB04) |  |  |  | НИР № 0226-2018-0006\_ИЭП |
| Ivanova L. Specificity of Issuing Environmental Permissions to Mining Companies in the Federative States including the Arctic Ones [IOP](https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315) [Conference Series: Earth and Environmental](https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315) [Science,](https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315) [Volume 302,](https://iopscience.iop.org/volume/1755-1315/302) [conference 1](https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/302/1) 302(1),012129 Режим доступа: <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/302/1> [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Specificity+of+Issuing+Environme](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [ntal+Permissions+to+Mining+Companies+in+the](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[+Federative+States+including+the+Arctic+Ones+](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [&st2=&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[KEY%28Specificity+of+Issuing+Environmental+](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071851199&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=135&s=TITLE-ABS-KEY%28Specificity%2Bof%2BIssuing%2BEnvironmental%2BPermissions%2Bto%2BMining%2BCompanies%2Bin%2Bthe%2BFederative%2BStates%2Bincluding%2Bthe%2BArctic%2BOnes%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012129 | Scopus |  | НИР № 0026- 2019-0024\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Permissions+to+Mining+Companies+in+the+Fed erative+States+including+the+Arctic+Ones+%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= |  |  |  |  |
| Khrapov V. and V. Yushchenko Logistics in the Arctic Region through the example of cargo transportation in Murmansk Oblast by railway transport // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES) 302 (2019) 012107. (4th International Scientific Conference «Arctic: History and Modernity» 17–18 April 2019, Saint Petersburg, Russian Federation). doi:10.1088/1755-1315/302/1/012107[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Logistics+in+the+Arctic+Region+t](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [hrough+the+example+of+cargo+&st2=&sid=323](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [99a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [&sl=67&s=TITLE%28Logistics+in+the+Arctic+](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [Region+through+the+example+of+cargo+%29&r](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [elpos=0&citeCnt=0&searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071863120&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B&st2&sid=32399a8fa8d3858d83f6a7f845af573d&sot=b&sdt=b&sl=67&s=TITLE%28Logistics%2Bin%2Bthe%2BArctic%2BRegion%2Bthrough%2Bthe%2Bexample%2Bof%2Bcargo%2B%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)=[https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012107/pdf) [1315/302/1/012107/pdf](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012107/pdf) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012107 | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0022\_ИЭП |
| Knysh V.A., Larichkin F.D. Governmental stimulation of the mining waste processing in the Arctic zone Volume 302, Issue 1, 6 August 2019, 0121124th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17 April 2019, 18 April 2019,ISSN 17551307[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-)[-s2.0-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-) 85071860754&origin=resultslist&sort=plf- f&src=s&sid=5b52925fa6390d0be0480eb28a96f3 b5&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286505860441%29&relpos=0&citeCnt=0&s earchTerm= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012043 | Scopus |  | НИР № 0026- 2019-0024\_ИЭП |
| Kobylinskaya, G., Barasheva, T., Dyadik N., Chapargina A. Legislative possibilities in the system of state regulation of the development of the Arctic territories // IOP International Conference "Competitive, sustainable and secure development of the regional economy”.Volgograd; Russian Federation. 15th – 17th May 2019.[https://www.atlantis-](https://www.atlantis-press.com/search?q=chapargina) [press.com/search?q=chapargina](https://www.atlantis-press.com/search?q=chapargina) | **DOI:**https://doi.org/1 0.2991/cssdre- 19.2019.68 | Scopus | 0,536 | НИР № 0226- 2019-0023\_ИЭП |
| Kobylinskaya, G., Barasheva, T., Dyadik, N., Chapargina, A. Governmental Regulation of Territorial Development: The Arctic Privileges and Preferences // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 302(1),012126, 2019 [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b48873](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [7c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071839724&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=16979fad114d501233b9e91b488737c7&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210921106%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1 755-1315/302/1/012126 | Scopus | 0,536 | НИР № 0226- 2019-0023\_ИЭП |
| Kolbachev E., Zharov V., Tsukerman V. Costmanagement for PLM systems: A way to improve the competitiveness in digital economy // 2nd | DOI10.1088/1757-899X/497/1/01 | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| International Scientific Conference on Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service, DTMIS 2018; Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University Saint- Petersburg; Russian Federation; 21-22 November 2018. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 497. Issue 1, 3 April 2019,Номер статьи 012076. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm)[-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm)[ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm) [searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064867850&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=10&citeCnt=1&searchTerm)= | 2076 |  |  |  |
| Komkov N.I., Tsukerman V.A., GoryachevskayaE.S. Analysis of the Main Factors of Innovative Development of the Arctic Regions of Russia // Studies on Russian Economic Development. – 2019. - Vol. 30. - No. 1. - Pp. 22–27. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm)[searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065895310&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=11&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1134/S107570071901009X. | Scopus |  | РНФ №14-38- 00009 |
| [Kondratovich, D.L.**,**](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210914136&zone) [Ulchenko, M.V.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57203879472&zone)**,** [Krapivin,](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210916918&zone)[D.S.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210916918&zone) [The Problems and prospects of increasing the](https://www2.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3c21e35bb744cd391f08b0a99b03bf62&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [level of economic security of the coastal Arctic](https://www2.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3c21e35bb744cd391f08b0a99b03bf62&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [regions on the basis of the European experience](https://www2.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3c21e35bb744cd391f08b0a99b03bf62&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) // [IOP Conference Series: Earth and Environmental](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist) [Science](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist) 302 (1), 012122, 2019 [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071891665&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=86858944c7da389f011b604489e15b14&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012122 | Scopus | 0,536 | РФФИ 19-010-00159 А |
| Korchak E., Serova N. High-quality reproduction of labor potential of Arctic territories: migration factor // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS. 2019. V. LXXVI. P. 1736-1742. ISSN: 2357-1330.[https://www.futureacademy.org.uk/files/images/u](https://www.futureacademy.org.uk/files/images/upload/SCTCMG2019FA235.pdf) [pload/SCTCMG2019FA235.pdf](https://www.futureacademy.org.uk/files/images/upload/SCTCMG2019FA235.pdf) | DOI:10.15405/epsbs. 2019.12.04.235. | WoS |  | РФФИ 19-010-00022 А |
| Korchak E.A., Serova N.A., Emelyanova E.E.,Yakovchuk A.A. Human capital of the Arctic: problems and development prospects // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 302. No 012078.[https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorI](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57053269000) [d=57053269000](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57053269000) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012078 | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0027\_ИЭП |
| Kozlov A., Gutman S., Tereshko E. Industry and Entrepreneurship component of the Murmansk region construction complex strategic chart // E3S Web of Conferences «Topical Problems of Architecture, Civil Engineering andEnvironmental Economics, TPACEE 2018»; Moscow, 3-5 December 2018. – 2019. – Vol. 91,05011. | DOI:10.1051/e3scon f/20199105011 | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0029\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064403195&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=170d713e3d6e52833e2f53e5f64b3f8e&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2835573556300%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)= |  |  |  |  |
| Kozlov A., Kankovskaya A., Teslya А., ZharovV. Comparative study of socio-economic barriers to development of digital competences during formation of human capital in Russian Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 302. Issue 1, 012125. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071875722&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012125. | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0029\_ИЭП |
| Kozmenko S., A.Teslya, A.Shchegolkova The Russian Arctic World-class research and education center formation [Формирование в Российской Арктике научно-образовательного центра мирового уровня]. InternationalScientific conference «Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service» [Цифровое преобразование производства, инфраструктуры и сервиса].Spb.21-22 November.2019.[https://doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.21](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.21) [https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918492)[19/125918492](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918492) | DOI:[https://doi.org/1](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.21) [0.2991/icdtli-](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.21) [19.2019.21](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.21) | РИНЦScopus |  | НИР № 0226- 2019-0028\_ИЭП |
| Masloboev, V., Fedoseev, S., Tcvetkov, P., & Krivovichev, S. (2019, October). Economic prospects of multiproduct manufacturing based on the Afrikanda deposit ores. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 627, No. 1, p. 012012). IOP Publishing.https://[www.scopus.com/authid/detail.uri?authorI](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorI) d=57191636882 | DOI: 10.1088/1 757-899X/627/1/012012 | Scopus |  | НИР 0026-2019- 0024\_ИЭП |
| Mitroshina M. Murmansk is the capital of the Arctic// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. Volume 302,Number 1. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Murmansk+is+the+capital+of+the+](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [Arctic&st2=&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcf](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [fa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [KEY%28Murmansk+is+the+capital+of+the+Arcti](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[c%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071886322&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic&st2&sid=0a638274679efb7623ca8d4fbcffa4d1&sot=b&sdt=b&sl=52&s=TITLE-ABS-KEY%28Murmansk%2Bis%2Bthe%2Bcapital%2Bof%2Bthe%2BArctic%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI:10.1088/1 755-1315/302/1/012119 | Scopus |  | НИР 0226-2019- 0027\_ИЭП |
| Olsen B.J., Vinogradova S. [(In)significantly](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13527258.2019.1620831) [Soviet: the heritage of Teriberka](https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13527258.2019.1620831) // International Journal of Heritage Studies. 2019, Pp.1-18. | DOI: [10.1080/135272](http://dx.doi.org/10.1080/13527258.2019.1620831)[58.2019.162083](http://dx.doi.org/10.1080/13527258.2019.1620831)[1](http://dx.doi.org/10.1080/13527258.2019.1620831) | WoS,Scopus | 1,364 | Грант Норвежскогоисследовательск ого совета“Unruly Heritage: an |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | archeology of the anthropocene”2019-2022 |
| Pilyasov A., Tsukerman V. Innovative approaches to the history of exploitation and new development of the Russian Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 302, 012117. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071845381&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012117. | Scopus |  | Пр. През. |
| Riabova L.A. [Social License to Operate for](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012116/meta) [mining companies in the Russian Arctic as a tool](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012116/meta) [for development of host territories](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012116/meta) // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. V. 302. Pp. 012116.[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm)[-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [f&src=s&st1=Social+License+to+Operate+for+m](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [ining+companies+in+the+Russian+Arctic+as+a+t](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [ool+for+development+of+host+territories&st2=&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [KEY%28Social+License+to+Operate+for+mining](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm)[+companies+in+the+Russian+Arctic+as+a+tool+f](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm)[or+development+of+host+territories%29&relpos=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm) [0&citeCnt=1&searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071883861&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories&st2&sid=bd31d76ab23586ba8789c9c787479af7&sot=b&sdt=b&sl=129&s=TITLE-ABS-KEY%28Social%2BLicense%2Bto%2BOperate%2Bfor%2Bmining%2Bcompanies%2Bin%2Bthe%2BRussian%2BArctic%2Bas%2Ba%2Btool%2Bfor%2Bdevelopment%2Bof%2Bhost%2Bterritories%29&relpos=0&citeCnt=1&searchTerm)= | DOI:10.1088/1 755-1315/302/1/012116. | Scopus | - | НИР № 0226-2019-0025 |
| Samarina V., Korchak E., Skufina T., Samarin A. Social problems of the Russian Arctic’s mono- towns: how to resolve them? / International peer- reviewed journal **(в печати)** |  | Scopus |  | № 0226-2019-002719-010-00022РФФИ№ 19-18-00025РНФ |
| Samarina V., Samarin A., Skufina T., TereshinaM. The analysis of population density in russia’s northern regions. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. 2019. Volume 19, pp. 757-764. ISSN 1314-2704. https://[www.sgem.org/index.php/elibrary?view=p](http://www.sgem.org/index.php/elibrary?view=p)ublication&task=show&id=6250 | DOI:10.5593/sgem2 019/5.3 | Scopus |  | № 0226-2019-002719-010-00022РФФИ |
| Samarina V., Skufina T., Tereshina M., SamarinA. Concerning Experience and Prospects of Alternative Energy Sources Use for the Development of Remote Human Settlements of the Murmansk Region / 34th the International Business Information Management Conference (34th IBIMA) Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020: from Regional Development Sustainability to Global Economic Growth held in Madrid, Spain13-14 November 2019. URL: [https://ibima.org/accepted-paper/concerning-](https://ibima.org/accepted-paper/concerning-experience-and-prospects-of-alternative-energy-sources-use-for-the-development-of-remote-human-settlements-of-the-murmansk-region/) |  | Scopus |  | № 0226-2019-0027№17-46-510636РФФИ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| experience-and-prospects-of-alternative-energy- sources-use-for-the-development-of-remote-human-settlements-of-the-murmansk-region/ |  |  |  |  |
| Samarina V.P., Samarin A.V, Skufina T.P., Baranov S.V The Population Settlement in Russia's Arctic Zone: Facts and Trends // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. Volume 302, Number 1.URL:[https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012081) [1315/302/1/012081](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012081) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012081 | Scopus |  | НИР № 0226-2019-0027\_ИЭП; 19-010-00022РФФИ |
| Samarina V.P., Samarin A.V., Skufina T.P., Baranov S.V Social And Economic Development Of Russia’s Northern Regions: Lessons, Trends And Decisions // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS: GCPMED 2018 - International Scientific Conference "Global Challenges and Prospects of the Modern Economic Development". Vol. LVII, 2019, рр.388-398, No. 17-46-510636[https://www.futureacademy.org.uk/files/images/u](https://www.futureacademy.org.uk/files/images/upload/GCPMED%202018F039.pdf) [pload/GCPMED%202018F039.pdf](https://www.futureacademy.org.uk/files/images/upload/GCPMED%202018F039.pdf) | DOI:https://dx.doi.or g/10.15405/eps bs.2019.03.39 | WoS |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП; 17-46-510636РФФИ |
| Samarina V.P., Skufina T.P., Samarin A.V., Baranov S.V. (2020) Russia’s Agro Industrial Complex: Economic and Political Influence Factors and State Support. In: Solovev D. (eds)Smart Technologies and Innovations in Design for Control of Technological Processes and Objects: Economy and Production. FarEastСon 2018.Smart Innovation, Systems and Technologies, vol138. Springer, Cham. 579-593 p. [https://www.researchgate.net/publication/3323520](https://www.researchgate.net/publication/332352035_Russia%27s_Agro_Industrial_Complex_Economic_and_Political_Influence_Factors_and_State_Support) [35\_Russia's\_Agro\_Industrial\_Complex\_Economi](https://www.researchgate.net/publication/332352035_Russia%27s_Agro_Industrial_Complex_Economic_and_Political_Influence_Factors_and_State_Support)[c\_and\_Political\_Influence\_Factors\_and\_State\_Su](https://www.researchgate.net/publication/332352035_Russia%27s_Agro_Industrial_Complex_Economic_and_Political_Influence_Factors_and_State_Support) [pport](https://www.researchgate.net/publication/332352035_Russia%27s_Agro_Industrial_Complex_Economic_and_Political_Influence_Factors_and_State_Support) | DOI:[https://doi.org/1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-15577-3_55) [0.1007/978-3-](https://doi.org/10.1007/978-3-030-15577-3_55)[030-15577-](https://doi.org/10.1007/978-3-030-15577-3_55)[3\_55](https://doi.org/10.1007/978-3-030-15577-3_55); | Scopus |  | 17-12-31003РФФИ |
| Samarina V.P., Skufina T.P., Samarin A.V., Baranov S.V. What is the Russian Federation's Arctic Zone? Its geopolitical significance for RussiaInternational / 2019. Scientific Conference “Digital Transformation on Manufacturing,Infrastructure and Service” (DTMIS 2019), 21-22 November 2019, Peter the Great St. PetersburgPolytechnic University. |  | Scopus |  | 19-18-00025РНФ |
| Samarina Vera, Skufina Tatiana, Samarin Aleksandr & Ushakov Denis. Modern conditions and prospects of Russia’s coal mining industry development. Espacios. Vol. 40 (Number 16),2019. p.6[http://www.revistaespacios.com/a19v40n16/a19v4](http://www.revistaespacios.com/a19v40n16/a19v40n16p06.pdf) [0n16p06.pdf](http://www.revistaespacios.com/a19v40n16/a19v40n16p06.pdf) |  | Scopus |  | НИР 0226-2019-0027\_ИЭП; 17-46-510636РФФИ |
| Semenov V., Vasiliev A. Problems ofDetermining Manufacturing Costs for Industrial Products and Ways to Solve Them // 2018 IEEE XVII Russian Scientific and Practical Conference on Planning and Teaching Engineering Staff for the Industrial and Economic Complex of the Region (PTES) 14-15 Nov. 2018. Pp. 229-231[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061930829&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Problems%2Bof%2BDetermining%2BManufacturing%2BCosts%2Bfor%2BIndustrial%2BProducts%2Band%2BWays%2Bto%2BSolve%2BThem&st2&sid=49fccc8131dcd2bb18de1ac8edbdb60a&sot=b&sdt=b&sl=105&s=TITLE-ABS-KEY%28Problems%2Bof%2BDetermining%2BManufacturing%2BCosts%2Bfor%2BIndustrial%2BProducts%2Band%2BWays%2Bto%2BSolve%2BThem%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) | DOI:10.1109/P TES.2018.8604 223 | Scopus |  | НИР № 0226-2018-0006\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| -s2.0-85061930829&origin=resultslist&sort=plf- f&src=s&st1=Problems+of+Determining+Manufa cturing+Costs+for+Industrial+Products+and+Way s+to+Solve+Them&st2=&sid=49fccc8131dcd2bb 18de1ac8edbdb60a&sot=b&sdt=b&sl=105&s=TI TLE-ABS-KEY%28Problems+of+Determining+Manufacturi ng+Costs+for+Industrial+Products+and+Ways+to+Solve+Them%29&relpos=1&citeCnt=0&search Term<https://ieeexplore.ieee.org/document/8604223> |  |  |  |  |
| [Semenov](https://ieeexplore.ieee.org/author/37085683842) Viktor P.; [Vladimir E. Khrapov](https://ieeexplore.ieee.org/author/37086585416); Mikhail V. Ul`chenko Problems of the Regional Creative Economy Formation // 2018 XVII Russian Scientific and Practical Conference on Planning and Teaching Engineering Staff for the Industrial and Economic Complex of the Region (PTES) 14-15 Nov. 2018 Pp. 232-234[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Ulchenko+M&st2=&sid=8e15b069](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [98bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [3&s=AUTHOR-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[NAME%28Ulchenko+M%29&relpos=3&citeCnt](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061905915&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1109/PTES.2018.8604254 | Scopus |  | НИР № 0226-2018-0006 |
| Serova N.A. Regional Investment Policy Formation in the Russian Arctic // Advances in Social Science, Education and Humanities Research. 2nd International Conference on Education Science and Social Development (ESSD 2019). 2019. Vol. 298. Pp.499-501.[https://www.atlantis-press.com/proceedings/essd-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/essd-19/125913059) [19/125913059](https://www.atlantis-press.com/proceedings/essd-19/125913059) | DOI:10.2991/essd- 19.2019.109 | WoS |  | НИР № 0226- 2019-0027\_ИЭП |
| Skuf’in P., Samarina V., Skufina T. The Influence of the Theory of Cyclical Endogenous Activity of the Earth on the Prospects for Oil Production in the Arctic Zone of the Russian Federation / 34th the International Business Information Management Conference (34th IBIMA) Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020: from Regional Development Sustainability to Global Economic Growth held in Madrid, Spain 13-14 November 2019. (ISBN:978-0-9998551-3-3). [https://ibima.org/accepted-](https://ibima.org/accepted-paper/the-influence-of-the-theory-of-cyclical-endogenous-activity-of-the-earth-on-the-prospects-for-oil-production-in-the-arctic-zone-of-the-russian-federation/) [paper/the-influence-of-the-theory-of-cyclical-](https://ibima.org/accepted-paper/the-influence-of-the-theory-of-cyclical-endogenous-activity-of-the-earth-on-the-prospects-for-oil-production-in-the-arctic-zone-of-the-russian-federation/) [endogenous-activity-of-the-earth-on-the-](https://ibima.org/accepted-paper/the-influence-of-the-theory-of-cyclical-endogenous-activity-of-the-earth-on-the-prospects-for-oil-production-in-the-arctic-zone-of-the-russian-federation/) [prospects-for-oil-production-in-the-arctic-zone-of-](https://ibima.org/accepted-paper/the-influence-of-the-theory-of-cyclical-endogenous-activity-of-the-earth-on-the-prospects-for-oil-production-in-the-arctic-zone-of-the-russian-federation/)[the-russian-federation/](https://ibima.org/accepted-paper/the-influence-of-the-theory-of-cyclical-endogenous-activity-of-the-earth-on-the-prospects-for-oil-production-in-the-arctic-zone-of-the-russian-federation/) |  | Scopus |  | 19-18-00025РНФ |
| Skuf’in P., Samarina V., Skufina T., Baranov S. Abiogenic Origin of Oil as a Factor of Oil Fields' Development in the Arctic and Environmental Problem Solving. Ekoloji, 2019, Issue 107, Pages: 5003-5007, Article No: e107571.[http://ekolojidergisi.com/download/abiogenic-](http://ekolojidergisi.com/download/abiogenic-origin-of-oil-as-a-factor-of-oil-fields-development-in-the-arctic-and-environmental-7103.pdf) [origin-of-oil-as-a-factor-of-oil-fields-](http://ekolojidergisi.com/download/abiogenic-origin-of-oil-as-a-factor-of-oil-fields-development-in-the-arctic-and-environmental-7103.pdf) [development-in-the-arctic-and-environmental-](http://ekolojidergisi.com/download/abiogenic-origin-of-oil-as-a-factor-of-oil-fields-development-in-the-arctic-and-environmental-7103.pdf)[7103.pdf](http://ekolojidergisi.com/download/abiogenic-origin-of-oil-as-a-factor-of-oil-fields-development-in-the-arctic-and-environmental-7103.pdf) |  | Scopus |  | 19-18-00025РНФ |
| Skufina T, Baranov S., Samarina V., Korchak E.Increasing GDP production in the Russian |  | WoS(ESCI) |  | НИР № 0226-2019- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Federation and raising the retirement age: is there a connection? // AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. 2019. V. 9, Issue 1, special issue VI. P. 69-72. [http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/090106/F](http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/090106/FLASH/index.html)[LASH/index.html](http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/090106/FLASH/index.html) |  |  |  | 0027\_ИЭП; 19-010-00022РФФИ |
| Skufina T, Bazhutova E., Samarina V., Serova N. Corporate Social Responsibility as a Reserve for the Growth of Entrepreneurial Activity in the Russian ArcticHumanities & Social Sciences Reviews, *7*(6), 2019, 1024-1031.[https://giapjournals.com/index.php/hssr/article/vie](https://giapjournals.com/index.php/hssr/article/view/hssr.2019.76151) [w/hssr.2019.76151](https://giapjournals.com/index.php/hssr/article/view/hssr.2019.76151) | [https://doi.org/1](https://doi.org/10.18510/hssr.2019.76151) [0.18510/hssr.20](https://doi.org/10.18510/hssr.2019.76151)[19.76151](https://doi.org/10.18510/hssr.2019.76151) | Scopus |  | НИР № 0226-2019-0027\_ИЭП; 19-18-00025 РНФ |
| Skufina T., Baranov S., Samarina V. (2019)Modeling the Production of GRP Regions of the North of Russia. In: Solovev D. (eds) Smart Technologies and Innovations in Design for Control of Technological Processes and Objects: Economy and Production. FarEastСon 2018.Smart Innovation, Systems and Technologies, vol139. Springer, Cham. 173-179 p. https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-18553-4\_22 | DOI:[https://doi.org/1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-18553-4_22) [0.1007/978-3-](https://doi.org/10.1007/978-3-030-18553-4_22)[030-18553-](https://doi.org/10.1007/978-3-030-18553-4_22)[4\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-18553-4_22) ; | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0027\_ИЭП |
| Skufina T., Baranov S., Samarina V., Samarin A. Concerning the connection of geological events and global economic processes: history and the present. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. 2019.Volume 19, pp. 931-937. ISSN 1314-2704.<http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/27851> | DOI:10.5593/sgem2 019/4.1 ; | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0027\_ИЭП |
| Skufina T.P., Baranov S.V, Samarina V.P., Samarin A.V. Natural resources as a factor of socio-economic development of the Arctic territories: theoretical components of the research problem // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. Volume 302,Number 1. URL:[https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012156/pdf) [1315/302/1/012156/pdf](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012156/pdf) | DOI:10.1088/1 755-1315/302/1/012156 | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0027\_ИЭП |
| Tcvetkov, P., Cherepovitsyn, A., Fedoseev, S. Public perception of carbon capture and storage: A state-of-the-art overview // Helion. 2019.№5(12):e02845 | DOI:[10.1016/j.heliy](https://www.researchgate.net/deref/http%3A//dx.doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02845?_sg%5B0%5D=_HoqiLLlrOqIyScoriGyLPmMOMyRHRMaqyIxdtcZSixDgIh-DxnF0XXnEjvq1_62pQHgFSSnG1Hl4QCCN9tttk3T7w.Kwn6hpeYDIG2H0G8qvoj44s_sKEpacxL19GRN3yq2uKM5NDhttWz934TfiJUnQsYIVLS_Duo7meFHGeB2wYm0g) [on.2019.e02845](https://www.researchgate.net/deref/http%3A//dx.doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02845?_sg%5B0%5D=_HoqiLLlrOqIyScoriGyLPmMOMyRHRMaqyIxdtcZSixDgIh-DxnF0XXnEjvq1_62pQHgFSSnG1Hl4QCCN9tttk3T7w.Kwn6hpeYDIG2H0G8qvoj44s_sKEpacxL19GRN3yq2uKM5NDhttWz934TfiJUnQsYIVLS_Duo7meFHGeB2wYm0g) | WoS Scopus |  | РНФ No. 18-18-00210 |
| Tcvetkov, P., Cherepovitsyn, A., Fedoseev, S. The changing role of CO2 in the transition to a circular economy: Review of carbon sequestrationprojects // Sustainability, 2019, 11(20), 5834; | DOI: 10.3390/su11205834 | WoS Scopus |  | РНФ 18-18-00210 |
| Tochilo M, Gorbobckih A., Rubtsova A. Probabilistic assessment of investment projects for the development of titanium dioxide deposits Volume 302, Issue 1, 6 August 2019, 0121124th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17 April 2019, 18 April 2019, ISSN17551307[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071849568&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=31a3c08d6fb90bfea397ff995f20dcbc&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210916880%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071849568&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071849568&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=31a3c08d6fb90bfea397ff995f20dcbc&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210916880%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=31a3c08d6fb90bfea397ff995f20dcb](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071849568&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=31a3c08d6fb90bfea397ff995f20dcbc&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210916880%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012112/ | Scopus |  | НИР № 0026-2019-0024 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| c&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU- ID%2857210916880%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm= |  |  |  |  |
| Tsukerman V., Goryachevskaya E. Innovation potential of the Arctic economic systems // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 302. Issue 1, 012110. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071858842&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012110. | Scopus |  | Программа ПРАН«Обоснование принципов и основныхнаправленийстратегического планирования инновационно-технологического развития индустриального комплекса Севера и АрктикиРоссии» |
| Tsukerman V., Goryachevskaya E., Ivanov S. Environmental management and economics of the Arctic Region // E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 110. – 02058 (International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development, SPbWOSCE 2018; St. Petersburg; Russian Federation; 10-12December 2018). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070930421&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI:[https://doi.org/1](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911002058) [0.1051/e3sconf/](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911002058) [201911002058.](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911002058). | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Tsukerman V., Goryachevskaya E., Ivanov S. Influence of innovative activities on economic development of the Russian Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 302. Issue 1, 012109. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm)[earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071836145&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=6&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012109.. | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Tsukerman V., Kozlov A., Goryachevskaya E., Teslya A. The impact of innovative transformation of industry on the socio-economic development of the Russian Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 302. Issue 1, 012108. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm)[ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm) [earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071837995&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=7&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012108. | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Turchaninova T.V., Khrapov V.E., Vasiliev A.M., Kuranov Yu. F. Competitiveness assessment of ship repair enterprises in the coastal region (Оценка конкурентоспособностисудоремонтных предприятий приморского региона) // Amazonia Investiga. Vol. 8 Núm. 19/Marzo - abril 2019, pp. 83-94 [http://apps.webofknowledge.com/full\_record.do?p](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=C2fuXC1RBNLC9e98Iiz&page=1&doc=1) [roduct=WOS&search\_mode=GeneralSearch&qid](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=C2fuXC1RBNLC9e98Iiz&page=1&doc=1)[=7&SID=C2fuXC1RBNLC9e98Iiz&page=1&doc](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=C2fuXC1RBNLC9e98Iiz&page=1&doc=1)[=1](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=C2fuXC1RBNLC9e98Iiz&page=1&doc=1) |  | Wos |  | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| [Ulchenko, M.V.,](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57203879472&zone) [Badylevich, R.V.,](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210914821&zone) [Kondratovich,](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210914136&zone)[D.L.](https://www2.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210914136&zone) [Specific features of ensuring economic](https://www2.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3c21e35bb744cd391f08b0a99b03bf62&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [security of coastal Arctic regions](https://www2.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3c21e35bb744cd391f08b0a99b03bf62&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914136%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [// IOP](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist) [Conference Series: Earth and Environmental](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist) [Science](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist) 302 (1), 012104, 2019 [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Ulchenko+M&st2=&sid=4bd6689f](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [a99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [&s=AUTHOR-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[NAME%28Ulchenko+M%29&relpos=1&citeCnt](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071889076&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=4bd6689fa99befeff66b13cd486b8cb6&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012104 | Scopus | CiteScore 20180.44SJR 20180.170SNIP 20180.536 | Грант РФФИ 19-010-00159 А |
| Vasiliev A.M. , V.V.Komlichenko, E.A.Lisunova Relationship between the Russian fishing fleet and domestic ports as the core for performing its state mission // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES) 302 (2019) 012141. (4th International Scientific Conference «Arctic: History and Modernity» 17–18 April 2019, Saint Petersburg, Russian Federation) [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Relationship+between+the+Russian](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[+fishing+fleet+and+domestic+ports+as+the+core](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[+for+performing+its+state+mission&st2=&sid=5](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[=b&sl=125&s=TITLE-ABS-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[KEY%28Relationship+between+the+Russian+fis](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [hing+fleet+and+domestic+ports+as+the+core+for](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[+performing+its+state+mission%29&relpos=0&ci](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [teCnt=0&searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840502&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission&st2&sid=5d9718ffa5eaaa74d3d091809b2b3520&sot=b&sdt=b&sl=125&s=TITLE-ABS-KEY%28Relationship%2Bbetween%2Bthe%2BRussian%2Bfishing%2Bfleet%2Band%2Bdomestic%2Bports%2Bas%2Bthe%2Bcore%2Bfor%2Bperforming%2Bits%2Bstate%2Bmission%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)=[https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012141/pdf) [1315/302/1/012141/pdf](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/302/1/012141/pdf) | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012141 | Scopus |  | НИР № 0226-2019-0022\_ИЭП |
| [Verbinenko, E.,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210921452&zone) [Badylevich, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&authorId=57210914821&zone) Effect of the banking system on the economic development of the Russian Arctic regions. [IOP Conference](https://www.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist) [Series: Earth and Environmental Science.](https://www.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=resultslist)302(1),012140. 2019. ISSN:1755-1307E- ISSN:1755-1315[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071865567&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3e8afa1c14c1c9f01b3c465c29f98b83&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2857210914821%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1088/1 755-1315/302/1/012140 | Scopus | CiteScore 20180.44SJR 20180.170SNIP 20180.536 | НИР № 0226- 2019-0023\_ИЭП |
| Vinogradov A.N., Tsukerman V.A. SpecificCharacter of Natural Hazards on High-latitude Sea Transport Passages Europe-Asia-Pacific Region: | DOI 10.1088/1755-1315/272/2/022 | Scopus |  | РФФИ № 17-02-00248 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Challenges for Technosphere Safety // International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTCEarthScience 2019; Russky Island; Russian Federation; 4-6 March 2019. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volume 272, Issue 2, 21June 2019, Номер статьи 022143. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm)[earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068793373&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=8&citeCnt=0&searchTerm)= | 143 |  |  |  |
| Zharov V. Methodological foundations of managing innovation-effective development of industrial production of the Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 302. Issue 1, 012132. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm) [searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071868176&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012132. | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Zharov V., Tsukerman V. Financing of low resource intensity technology of Arctic industrial enterprises // E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 110. – 02055 (International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development, SPbWOSCE 2018; St. Petersburg; Russian Federation; 10-12December 2018). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85070934750&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI:[https://doi.org/1](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911002055) [0.1051/e3sconf/](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911002055) [201911002055](https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911002055). | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Zharov V., Tsukerman V. Investment-innovation analysis of interactions between technological and economic aspects of industrial development of mineral resources in the Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volume 302, Issue 1, 012130. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019).[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm)[earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071870197&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI: 10.1088/1755-1315/302/1/012130. | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Zharov V., Zharov N. Targeting innovation | DOI: | Scopus |  | НИР № 0226- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| activities of arctic enterprises in developing mineral and energy resources // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol.302. Issue 1, 012131. 2019 (4th International Scientific Conference on Arctic: History and Modernity; Saint Petersburg; Russian Federation; 17-18 April 2019). [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm) [searchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071840983&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=3864e1790db2cb8248505e84a5ede6aa&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2812144057200%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm)= | 10.1088/1755-1315/302/1/012131. |  |  | 2019-0029\_ИЭП |
| Zharov V.S. Digitalization of the technological development management process of the Russian economy // 1st International Scientific Conference "Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth" (MTDE 2019). Published by Atlantis Press. Advances in Economics, Business and Management Research. – 2019. - Vol. 81. - Pp. 273-276.[https://apps.webofknowledge.com/InboundServic](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052) [e.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsPr](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052) [oductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052)[=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webof](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052) [knowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052)[&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052) [&UT=WOS%3A000476663600052](https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=WOS&Init=Yes&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&action=retrieve&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&SID=C3dypIcoSxnvBW6hgAe&UT=WOS%3A000476663600052) |  | WoS |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Zharov V.S., Tsukerman V.A. Interrelation of technological, ecological and economic aspects of industrial development of Arctic mineral resources // International Conference on Arctic Biomonitoring 2018; Arkhangelsk; Russian Federation; 26-27 November 2018. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volume 263, Issue 1, 13 May 2019,Номер статьи 012066. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm) [55&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm) [ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&s](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm)[earchTerm](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85068221642&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=5c67a1822cc60861accd1efcca3ab855&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286603702166%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm)= | DOI 10.1088/1755-1315/263/1/012066 | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0029\_ИЭП |
| Бадылевич Р.В, Ульченко М.В., Кондратович Д.Л. Специфика применения и перспективы использования интегральных методов оценки экономической безопасности для арктическихрегионов РФ // Opcion. ISSN: 10121587 (принята в печать) |  | Scopus | Q3 H2 SJR 0.150 | РФФИ 19-010-00159 |
| Веретенников Н.П., Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Ульченко М.В. Features of Marine Education in the Arctic Region (Особенностиморского образования в Арктическом регионе) Proceedings of 2018 17th Russian Scientific and Practical Conference on Planning and TeachingEngineering Staff for the Industrial and Economic | DOI: 10.1109/P TES.2018.8604 175 | Scopus |  | НИР № 0226-2018-0004 ИЭП |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Complex of the Region, PTES 20187 January 2019, Номер статьи 8604175, Pages 175-177. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Ulchenko+M&st2=&sid=8e15b069](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [98bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) [3&s=AUTHOR-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[NAME%28Ulchenko+M%29&relpos=4&citeCnt](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm)[=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061911813&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=4&citeCnt=0&searchTerm) |  |  |  |  |
| Козьменко С.Ю., Ульченко М.В. Development of transport infrastructure in the regions of the Arctic zone of the Russian Federation from the position provisions of national security (Развитие транспортной инфраструктуры в регионах Арктической зоны Российской Федерации с позиции обеспечения национальнойбезопасности).[IOP Conference Series: Earth and Environmental](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=recordpage) [Science](https://www2.scopus.com/sourceid/19900195068?origin=recordpage)Volume 302, Issue 1, 6 August 2019,Номер статьи 012123 [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [f&src=s&st1=Ulchenko+M&st2=&sid=8e15b069](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [98bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=2](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) [3&s=AUTHOR-](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[NAME%28Ulchenko+M%29&relpos=0&citeCnt](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm)[=0&searchTerm=](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85071882961&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Ulchenko%2BM&st2&sid=8e15b06998bcbf13d368537eb2632612&sot=b&sdt=b&sl=23&s=AUTHOR-NAME%28Ulchenko%2BM%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm) | DOI: 10.1088/1 755-1315/302/1/012123 | Scopus |  | НИР № 0226-2019-0028 ИЭП |
| Победоносцева В.В., Победоносцева Г.М. Перспективы участия Мурманской области в ценозависимом снижении потребления электроэнергии и мощности // Far East Con- 2019 – Международнаямультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современнымтехнологиям 1-4 октября 2019 Владивосток (ПРИНЯТА В ПЕЧАТЬ) |  | Scopus |  | НИР № 0226-2019-0028 ИЭП |
| Ульченко М.В. Trends in the development of the EU natural gas market and digitalization of the gas industry (Тенденции развития рынка природного газа ЕС и цифровизация газовой отрасли) // Proceedings of the International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure (ICDTLI 2019). СТАТЬЯ ОПУБЛИКОВАНА, ЖДЕМ РАЗМЕЩЕНИЯ В SCOPUS.[ССЫЛКА https://www.atlantis-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918485) [press.com/proceedings/icdtli-19/125918485](https://www.atlantis-press.com/proceedings/icdtli-19/125918485) | DOI: [https://doi](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.14)[.org/10.2991/ic](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.14) [dtli-19.2019.14](https://dx.doi.org/10.2991/icdtli-19.2019.14) | Scopus |  | НИР № 0226- 2019-0028\_ИЭП |

**ПРОЧИЕ ИНДЕКСИРУЕМЫЕ В РИНЦ ПУБЛИКАЦИИ:**

**СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И ДР. ВЕДОМСТВЕННЫХ ИЗДАНИЯХ**

|  |
| --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными |
| Бадылевич Р.В. Значение повышения экономической безопасности арктических регионов РФ в современных геополитических условиях // Современная мировая экономика: проблемы и перспективы в эпоху развития цифровых технологий и биотехнологии // Сборник научных статей по итогам работы седьмого международного круглого стола. 15-16 октября 2019 г. - Москва: ООО«Конверт», - 2019. – 196 с. (С. 89 - 91). ISBN 978-5-6043524-4-1 |

|  |
| --- |
| <https://elibrary.ru/item.asp?id=41290366> |
| Барашева Т.И. Проблемы развития субъектов малого и среднего предпринимательства в Мурманской области. Материалы конференции региональной научно-практической конференции «Ключевые факторы развития северных территорий России: экология, промышленность, социальная сфера,духовность» г.Кировск, 2019 - С. 209 – 213 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41612133> |
| Вопиловский С.С. Ключевые аспекты подготовки кадров образовательными организациями высшего образования для цифровой экономики // Цифровые технологии в экономике и промышленности: сб. тр. национальной науч.-практ. конф. с межд. участием / под ред. д-ра экон. наук, проф. А. В. Бабкина.– СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – С. 746–753. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41718545> |
| Вопиловский С.С. Параметры организационной эффективности развития Северного рыбохозяйственного бассейна // Материалы региональной студенческой научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодых исследователей», 11 ноября 2019 года/ [отв.ред. Л.Б. Сенецкая]. – Мурманск: МАГУ, 2019. – 219 с. |
| Вопиловский С.С. Специфика борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом в условиях Арктического региона // Сборник научных работ 58й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения «Итоги науки в теории и практике 2019». - Москва: ЕНО, 2019. №12-3 (58). C. 199-202.<https://esa-conference.ru/wp-content/uploads/2020/01/esa-december-2019-part3.pdf> |
| Гасникова А.А. Арктические регионы России как объекты энергетической безопасности // Ключевые факторы развития северных территорий России: экология, промышленность, социальная сфера, духовность: сборник докладов региональной науч.-практ. конф. в рамках общественного форума«Всемирный Русский Народный Собор», г. Кировск Мурманской обл., 2-3 февраля 2018 г. / отв. за вып. А.М. Ершов. – Мурманск: МАГУ, 2018. – С. 124-128. (0,33 п.л.) (Не вошло в отчет 2018 года)<https://elibrary.ru/item.asp?id=38560445> |
| Гасникова А.А., Чапаргина А.Н. ГЧП как действенный механизм социально-экономического развития региона // Ключевые факторы развития северных территорий России: экология, промышленность, социальная сфера, духовность: сборник докладов региональной науч.-практ. конф. в рамках общественного форума «Всемирный Русский Народный Собор», г. Кировск Мурманскойобл., 2-3 февраля 2018 г. / отв. за вып. А.М. Ершов. – Мурманск: МАГУ, 2018. – С. 142-146. (0,14/0,28 п.л.) <https://elibrary.ru/item.asp?id=38560480> |
| Грушенко Э.Б. Оборудованные экологические тропы Мурманской области» / Теоретические и прикладные проблемы географической науки: демографический, социальный, правовой, экономический и экологический аспекты: материалы международной научно-практической конференции: в 2 т. / отв. ред. д.г.н. Н.В. Яковенко. –Воронеж, 2019. –Т. 2. –С. 114-119.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41536449> |
| Грушенко Э.Б. Основные тенденции развития туризма в исторических городах Русского Севера / Интеграция туризма в экономическую систему региона: перспективы и барьеры: материалы I международной научно-практической конференции, (25-26 апреля 2019 года, г. Орёл): в 2 ч. Ч. 1. – Орёл: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2019. – С. 206-211.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38075274> |
| Грушенко Э.Б. Туризм как фактор устойчивого развития малых исторических поселений Русского Севера / Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы VI международной научно-практической конференции, [26-28 сентября 2019 г., г. Петрозаводск] / Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»,Институт экономики КарНЦ РАН; [отв.ред.: Т.В. Морозова, Н.Г. Колесников]. – Петрозаводск: КарНЦ РИН», 2019. –С. 110-115. |
| Грушенко Э.Б. Устойчивое развитие туризма в регионах Русского Севера / Общественная география в меняющемся мире: фундаментальные и прикладные исследования: материалы междунар. науч. конф. в рамках X ежегод. науч. Ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов. 17–22 сентября 2019 г., Казань / под ред. В.А. Рубцова, Э.И. Байбакова. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2019.-С. 396-398. <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/18583/525.pdf?sequence=1> |
| Гущина И.А. Саморазвитие территориальных сообществ // В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XI Всероссийскойнаучно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2019. С. 233-237. (в печати) |
| Гущина И.А., Положенцева О.А. Молодежь в процессах саморазвития территориального сообщества (по результатам социологического мониторинга 2017 г. в Мурманской области) // В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России.Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, |

|  |
| --- |
| 2019. С. 237-241.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39571919> |
| Гущина И.А., Положенцева О.А. О факторах влияния на социальную активность местного сообщества (на примере Мурманской области, по результатам социологических опросов 2013-2017 г.г. // Материалы XIII Международной научно-практической INTERNET-конференция «Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41536928> |
| Дядик Н.В., Чапаргина А.Н. Жизнь населения в российской Арктике: законодательный аспект // Региональная научно-практическая конференция «Ключевые факторы развития северных территорий России: духовность, социальная сфера, экология, промышленность. Мурманская область,29-30 марта 2019 г. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41612526> |
| Дядик Н.В., Чапаргина А.Н. Процессы формирования одаренной личности в удаленных регионах Арктики: эпоха цифровых технологий // Международная научная конференция «Цифровыетехнологии в логистике и инфраструктуре». Санкт-Петербург. 10-11 октября 2019 г. (в печати) |
| Емельянова Е.Е. Зарубежный опыт социально-экономического развития муниципалитетов Арктики // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Часть 1. – Уфа: ИСЭИ УФИЦ РАН, 2019. – 356 с. – С.126-132<https://elibrary.ru/item.asp?id=39571574> |
| Емельянова Е.Е. Зарубежный опыт социально-экономического развития муниципалитетов Арктики //Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН *(в печати)* |
| Емельянова Е.Е., Чапаргина А.Н. Уровень социального обеспечения населения арктических городов России// Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий: материалы IV международной науч.-практ. интернет-конференции, г. Вологда, 15–17 мая 2019 г. – Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2019. – С.10-13<https://elibrary.ru/item.asp?id=41268684> |
| Жаров В.С. Коэффициент уровня технологичности производства как универсальный показатель оценки использования технологических инноваций // Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием «Цифровая экономика и индустрия 4.0: тенденция 2025» (Санкт-Петербург, 03-05 апреля 2019 г.). Под редакцией А.В. Бабкина. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2019. – С. 514-518 <https://elibrary.ru/item.asp?id=37332352> |
| Жаров В.С. Эффективность управления инновационно-технологическим развитием производственных систем // Управление инновациями-2019. Материалы международной научно- практической конференции (13-15 ноября 2019 г., г. Москва) / Под ред. Р.М. Нижегородцева, Н.П. Горидько. – Новочеркасск: изд. «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова», 2019. – С. 150-154<https://elibrary.ru/item.asp?id=41315368> |
| Жаров В.С., Жарова А.А. Целеориентирование процесса управления технологическим развитием производственных систем // Сборник трудов научно-практической конференции с зарубежным участием «Цифровая трансформация экономики и промышленности» (г. Санкт-Петербург, 20-22 июня 2019 г.). Под редакцией А.В. Бабкина. - Санкт-Петербург: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2019. – С. 428-434<https://elibrary.ru/item.asp?id=38525767> |
| Зерщикова Н.И., Туинова С.С. Опорные зоны - современный инструмент государственного управления в Арктике // Агентство международных исследований. Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки: Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 30 марта 2019 г.) Стерлитомак: АМИ, 2019.- 146 с., с.81-98.<https://elibrary.ru/item.asp?id=37192343> |
| Иванова Л.В. Загрязнение моря пластиком: международное сотрудничество в сфере решения проблемы // «Экологические проблемы северных регионов и пути их решения»: Тезисы докладов VII Всероссийской научной конференции с международным участием (г. апатиты, 16-22 июня 2019 г.). Апатиты: Изд-во ФИЦКНЦ РАН. 2019, С.357-359.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38495265> |

|  |
| --- |
| Кондратович Д.Л. "Некоторые особенности развития человеческого капитала как фактора экономической безопасности прибрежных арктических регионов" // Материалы XIII Международной научно-практической internet-конференции «Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем» <http://konf.ufa-isei.ru/5-section/><https://elibrary.ru/item.asp?id=41536956> |
| Кондратович Д.Л., Ульченко М.В. Некоторые особенности исследования экономической безопасности прибрежных арктических регионов на основе европейского опыта // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Уфа, 23-24 мая 2019), С. 86-91.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39571660> |
| Корчак Е.А., Серова Н.А. Качественное воспроизводство трудового потенциала арктических территорий: миграционный фактор // Социальные и культурные трансформации в контексте современного глобализма: Сборник научных трудов II Международной научной конференции«Социальные и культурные трансформации в контексте современного глобализма», посвященной 85- летию профессора Х.И. Ибрагимова (г. Грозный, 14-15 июня 2019 г.) / [редкол.: Д.-К.С. Батаев (отв. ред.), Ш.А. Гапуров, А.Д. Осмаев, В.Х. Акаев, Л.М. Идигова, М.Р. Овхадов, М.М. Бетильмирзаева, М.Р. Махаев, А.Р. Салгириев]. – Томск: СибИздатСервис, 2019. – том 2. – 803 с. – ISBN 978-5-91556- 543-1 (Том 2); ISBN 978-5-91556-541-7. Библиогр.: с. 589-594. РФФИ 19-010-00022 А «Влияниепенсионной реформы на экономическое развитие регионов Арктической зоны Российской Федерации»<https://elibrary.ru/item.asp?id=41602077> |
| Корчак Е.А., Серова Н.А. Миграционный фактор в формировании человеческого капитала арктических территорий // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика. Сборник трудов V Всероссийской научно-практической конференции в рамках Северного форума по устойчивому развитию. – УФА, 2019. – с. 234-240<https://elibrary.ru/item.asp?id=41230376> |
| Крапивин Д.С. Особенности обеспечения региональной экономической безопасности // В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2019. С. 82-86. ISBN: 978-5-6041119-3-2<https://elibrary.ru/item.asp?id=39571646> |
| Марецкая А. Ю. Особенности функционирования сельского хозяйства России и ее Арктических территорий // Сборник материалов Всероссийской конференции с международным участием II Юдахинские чтения «Проблемы обеспечения экологической безопасности и устойчивое развитие Арктических территорий» (Архангельск, 24-28 июня 2019 г.) Издательство: ОМ-медиа, 2019.- С. 566-571. ISBN 978-5-6040303-3-2 <https://elibrary.ru/item.asp?id=41151297> |
| Победоносцева Г.М., Победоносцева В.В. О[сновные принципы и приоритеты развития территорий](http://konf.ufa-isei.ru/g_pobedondszeva_v_pobedondszeva-2019) [российской арктики](http://konf.ufa-isei.ru/g_pobedondszeva_v_pobedondszeva-2019) // XIII Международная научно-практическая Internet-конференция "Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем" (Уфа, 15 октября- 15 ноября 2019 г.). 5-ая секция «Стратегические приоритеты территориального развития» С. 275-280. Режим доступа:<https://elibrary.ru/item.asp?id=41536959> |
| Победоносцева Г.М., Победоносцева В.В. Отдельные факторы современного развития Арктической зоны России // В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2019, Том. Часть 1. С. 108-113<https://elibrary.ru/item.asp?id=39571697> |
| Серова Н.А. Оценка эффективности региональной инвестиционной политики (на примере регионов Крайнего Севера) // Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий: материалы IV международной научно-практической интернет-конференции (Вологда, 15–17 мая 2019 г.). Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН. 2019. 479 с. С.206-209.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41268723> |
| Серова Н.А. Современные политико-управленческие тенденции организации местной власти в Российской Федерации // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы международной научно-практической интернет-конференции (Вологда, 26–30 марта 2018 г). Вологда: ВолНЦ РАН. 2018. С. 2012-2016.<https://elibrary.ru/item.asp?id=37051625> |

|  |
| --- |
| Серова Н.А., Корчак Е.А. Стратегические приоритеты циркумполярных стран в Арктике // Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы VI международной научно-практической конференции, [26-28 сентября 2019 г., г. Петрозаводск] / Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт экономики КарНЦ РАН; [отв.ред.: Т.В. Морозова, Н.Г. Колесников]. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2019. – 465 с. ISBN 978-5-9274-0871-9. Библиогр.: с. 319-322<http://resources.krc.karelia.ru/economy/doc/pr/sbornik_prigraniche-2019_v_riodoi_compressed.pdf> <http://economy.krc.karelia.ru/publ.php?id=18810&plang=r> |
| Серова Н.А., Серова В.А. О некоторых крупных проектах развития транспортной инфраструктурыроссийской Арктики // Ключевые факторы развития северных территорий России: духовность, социальная сфера, экология, промышленность: сб. докладов Региональной научно-практической конференции в рамках общественного форума «Всемирный Русский Народный Собор» (Кировск, 2-3 февраля 2018 г.). Мурманск: МАГУ. 2018. С.160-161.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38560656> |
| Серова Н.А., Серова В.А. Стратегические направления развития транспортной инфраструктуры Арктической зоны // Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019). Том 3: Экономические науки. Часть 1 / под общ. ред. проф. С.В.Беспаловой. Донецк: ДонНУ. 2019. 370 с. С.335-337.<https://elibrary.ru/item.asp?id=41487585> |
| Скуфьина Т. П., Баранов С. В. Влияние повышения пенсионного возраста на численность населения трудоспособного возраста / Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы VI международной научно-практической конференции, [26-28 сентября 2019 г., г. Петрозаводск] / Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт экономики КарНЦ РАН; [отв.ред.: Т.В. Морозова, Н.Г. Колесников]. – Петрозаводск: Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российскойакадемии наук», 2019. С.318-322. <http://economy.krc.karelia.ru/publ.php?id=18810&plang=r> |
| Скуфьина Т.П. О регулировании развития Арктики и государственной программе «Социально- экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» / Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территории и систем регионального и муниципального управления: материалы ХIV международной научно-практической конференции (01-02 июня 2019 года)/ под ред. Ю.В. Вертаковои. - Вып.2 – Юго-Запад. гос. ун-т, Курск: Юго-Запад. гос. ун-т, 2019. – С. 355-358.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38353570> |
| Скуфьина Т.П. Российская Арктика как объект государственного управления и нормотворчества // В сборнике: АРКТИКА: инновационные технологии, кадры, туризм Материалы международной научно-практической конференции. под общ. ред. В. И. Прядкина. Воронеж, 2018. С. 173-176. (0226- 2019-0027)<https://elibrary.ru/item.asp?id=37229040> |
| Скуфьина Т.П. Современные тенденции социально-экономического развития приграничного региона– Мурманской области / Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы VI международной научно-практической конференции, [26-28 сентября 2019 г., г. Петрозаводск] / Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт экономики КарНЦ РАН; [отв.ред.: Т.В. Морозова, Н.Г. Колесников]. – Петрозаводск: Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российскойакадемии наук», 2019. - С.323-327. <http://economy.krc.karelia.ru/publ.php?id=18810&plang=r> |
| Скуфьина Т.П., Бажутова Е.А. Вопросы развития российской Арктики в контексте экологических проблем / В сборнике: АРКТИКА: инновационные технологии, кадры, туризм Материалы международной научно-практической конференции. под общ. ред. В. И. Прядкина. Воронеж, 2018. С. 443-446. (0226-2019-0027 и РФФИ № 17-12-51002).<https://elibrary.ru/item.asp?id=37229084> |
| Скуфьина Т.П., Бажутова Е.А. О значимости предпринимательской активности для решения задач развития российской Арктики / Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территории и систем регионального и муниципального управления: материалы ХIV международной научно-практической конференции (01-02 июня 2019 года)/ под ред. Ю.В. Вертаковои. - Вып.2 – Юго-Запад. гос. ун-т, Курск: Юго-Запад. гос. ун-т, 2019. – С. 359-363.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38353571> |
| Тоичкина В.П. Институциональная среда устойчивого демографического саморазвития Российской |

|  |
| --- |
| Арктики // В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2019. С. 314-319.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39572152> |
| Торопушина Е.Е. Влияние здоровья на предложение труда людей старшего возраста в контексте изменения пенсионной системы России: арктический аспект // В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2019. С. 320-324. Грант РФФИ (№ госрегистрации НИР в ЕГИСУ АААА-А19-119012190101-6). <https://elibrary.ru/item.asp?id=39572161> |
| Туинова С.С. Термодинамика физической экономики и финансовых спекуляций // Сборник докладов. Региональная научно-практическа конференция «Ключевые факторы развития северных территорий России: духовность, социальная сфера, экология, промышленность. Уроки истории в свете решенийXXII Всемирного Русского Народного Собора» ВРНС-2019. 29-30 марта 2019 г. С.199-203 |
| Ульченко М.В. Анализ существующих подходов к оценке экономической безопасности территориальных систем // VII Международный круглый стол. Современная мировая экономика: проблемы и перспективы в эпоху развития цифровых технологий и биотехнологии (Москва, 15-16 октября 2019 г.). С 23-29<https://elibrary.ru/item.asp?id=41290349> |
| Ульченко М.В. Проблемы экономической безопасности прибрежных арктических регионов европейской части РФ // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Уфа, 23-24 мая 2019), С. 176-180.<https://elibrary.ru/item.asp?id=39571817> |
| Ульченко М.В., Башмакова Е.П. Проблемы и перспективы развития Северного морского пути //Материалы международной научно-практической конференции «Транспорт России проблемы и перспективы – 2019», ИПТ РАН, (Санкт-Петербург, 12-13 ноября 2019 г.). (в печати) |
| Харитонова Г.Н. Государственное управление лесами в районах Севера и Арктики: экологическая и экономическая эффективность// Сб. докладов VII Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 30-летию Института проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора В.В. Никонова. Под редакцией Е.А. Боровичёва, О.И. Вандыш. 2019. С. 376-378.<https://elibrary.ru/item.asp?id=38495286> |
| Харитонова Г.Н. Объективные и предварительные предпосылки перехода к «Циркулярной экономике» на Арктических территориях // Сборник трудов ХV Международной научно- практической конференции Российского общества экологической экономики. 2019 с 483-487. Издательство: [Издательство "АГРУС"](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=9318) (Ставрополь)<https://elibrary.ru/item.asp?id=41211449> |
| Харитонова Г.Н. Основные субъекты и движущие силы решения «мусорной проблемы» на северных территориях России. – Сборник докладов Региональной научно-практической конференции«Ключевые факторы развития северных территорий России: духовность, социальная сфера, экология,промышленность. Уроки истории в свете решений 22 Всемирного Русского Народного Собора». 29- 30 марта 2019 г. (*Принята в печать)* |
| Храпов В.Е., Турчанинова Т.В. Современные подходы к инновационному построению пространственного взаимодействия предприятий рыбной отрасли приморских регионов Арктической зоны Севера России / Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием«Будущее Арктики начинается здесь» (25-26 апреля 2019 г.). Тезисы докладов. / отв. ред. Н.Г.Дяченко. –Апатиты: Изд. филиала МАГУ в г. Апатиты, 2019. - С 34-37 [https://www.arcticsu.ru/wp-](https://www.arcticsu.ru/wp-content/uploads/2019/09/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98%D0%A1%D0%9E%D0%92-2019_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB.-%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf) [content/uploads/2019/09/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-](https://www.arcticsu.ru/wp-content/uploads/2019/09/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98%D0%A1%D0%9E%D0%92-2019_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB.-%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf)[%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98%D0%A1%D0%9E%D0%92-](https://www.arcticsu.ru/wp-content/uploads/2019/09/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98%D0%A1%D0%9E%D0%92-2019_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB.-%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf) [2019\_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB.-](https://www.arcticsu.ru/wp-content/uploads/2019/09/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98%D0%A1%D0%9E%D0%92-2019_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB.-%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf)[%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf](https://www.arcticsu.ru/wp-content/uploads/2019/09/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98%D0%A1%D0%9E%D0%92-2019_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB.-%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf) |
| Храпов В.Е., Турчанинова Т.В. Современные тренды развития приморских регионов России при освоении регионального потенциала Арктической зоны Севера / Актуальные проблемы менеджмента и экономики в России и за рубежом / Сборник научных трудов по итогам международной научно- практической конференции. № 6. г.Новосибирск. – НН: ИЦРОН, 2019. –С. 8-10.[http://izron.ru/articles/aktualnye-problemy-menedzhmenta-i-ekonomiki-v-rossii-i-za-rubezhom-sbornik-](http://izron.ru/articles/aktualnye-problemy-menedzhmenta-i-ekonomiki-v-rossii-i-za-rubezhom-sbornik-nauchnykh-trudov-po-itoga/sektsiya-2-ekonomika-i-upravlenie-narodnym-khozyaystvom-spetsialnost-08-00-05/sovremennye-trendy-razvitiya-primorskikh-regionov-rossii-pri-osvoenii-regionalnogo-potentsiala-arkti/) |

|  |
| --- |
| nauchnykh-trudov-po-itoga/sektsiya-2-ekonomika-i-upravlenie-narodnym-khozyaystvom-spetsialnost-08- 00-05/sovremennye-trendy-razvitiya-primorskikh-regionov-rossii-pri-osvoenii-regionalnogo-potentsiala-arkti/ (в печати) |
| Цукерман В.А., Горячевская Е.С. О формировании стратегии пространственного развития России на примере регионов Севера и Арктики // Пространственный потенциал развития России: невыученные уроки и задачи на будущее. Сборник научных трудов участников Международной научной конференции - XXVI Кондратьевские чтения (Москва, 22-23 ноября 2018 г.). Под редакцией В.М. Бондаренко. 2019. - М.: Межрегиональная общественная организация содействия изучению, пропаганде научного наследия Н.Д. Кондратьева. С. 418-424 Программа фундаментальных исследований Президиума РАН «Прогноз реализации стратегии научно-технологического развития России»<https://elibrary.ru/item.asp?id=36994163> |
| Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Основные факторы устойчивого развития промышленности арктических регионов // Проблемы и перспективы инновационного развития экономики: материалы XXIV Международной научно-практической конференции, Алушта, 16-20.09. 2019 г. / Научно- технический союз Крыма. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019. – С. 118-126<https://elibrary.ru/item.asp?id=41111147> |
| Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Технологическая трансформация как основа социально- экономического развития Арктической зоны Российской Федерации // Новая экономическая политика для России и Мира. Сб. научных трудов участников Междунар. научной конференции - XXVII Кондратьевские чтения, 29-30 октября 2019 г., Москва, ИЭ РАН / под ред. В.М. Бондаренко –М.: МООСИПНН Н.Д. Кондратьева, 2019. - С. 221-227<https://elibrary.ru/item.asp?id=41449713> |
| Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Финансовое обеспечение инновационного развития промышленных предприятий Арктики // Проблемы и перспективы инновационного развития экономики: материалы XXIV Международной научно-практической конференции, Алушта, 16-20.09. 2019 г. / Научно-технический союз Крыма. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2019. – С. 112-118 <https://elibrary.ru/item.asp?id=41111156> |
| Фадеев А.М., Цукерман В.А. Совершенствование транспортно-логистической системы как важнейшей инфраструктурной составляющей развития нефтегазового комплекса Арктики // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2019) [Электронный ресурс]: материалы Двенадцатой междунар. конфер, 1–3 окт. 2019 г., Москва / под общ. ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна ; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук. – Электрон. Текстовые дан. (26,1 Мб). – М.: ИПУ РАН, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – С. 724-727.DOI: [10.25728/mlsd.2019.1.0724](https://doi.org/10.25728/mlsd.2019.1.0724)<https://elibrary.ru/item.asp?id=41750076> |
| Цукерман В.А. Инновационное промышленное развитие регионов Севера и Арктики как основа экономического роста, социальных преобразований, повышения уровня жизни и духовности населения // Ключевые факторы развития северных территорий России: духовность, социальная сфера, экология, промышленность. Уроки истории в свете решений XXII Всемирного Русского Народного Собора: сборник докладов региональной научно-практической конференции в рамках общественного форума «Всемирный Русский Народный Собор», 29-30 марта 2019 года, городКировск Мурманской области / отв. за вып. А.М. Ершов. – Мурманск: ПИНРО им. Н. М. Книповича, 2019. – С. 183-186 <https://elibrary.ru/item.asp?id=41602118> |
| Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Обеспечение транспортными коммуникациями на Севере и в Арктике // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2019) [Электронный ресурс]: материалы Двенадцатой междунар. конфер, 1–3 окт. 2019 г., Москва / под общ. ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна ; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук . – Электрон. Текстовые дан. (26,1 Мб). – М.: ИПУ РАН, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – С. 733-735.DOI: [10.25728/mlsd.2019.1.0733](https://doi.org/10.25728/mlsd.2019.1.0733) <https://elibrary.ru/item.asp?id=41750078> |
| Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Совершенствование системы подготовки и переподготовки кадров для инновационно-промышленного развития арктических регионов (на примере Мурманской области) // Ключевые факторы развития северных территорий России: духовность, социальная сфера, экология, промышленность. Уроки истории в свете решений XXII Всемирного Русского Народного Собора: сборник докладов региональной научно-практической конференции в рамках общественного форума «Всемирный Русский Народный Собор», 29-30 марта 2019 года, город Кировск Мурманскойобласти / отв. за вып. А.М. Ершов. – Мурманск: ПИНРО им. Н. М. Книповича, 2019. – С. 151-154 <https://elibrary.ru/item.asp?id=41602114> |

|  |
| --- |
| Жаров В.С. Индикаторы инновационного развития промышленности регионов // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD’2019) [Электронный ресурс]: материалы Двенадцатой междунар. конфер, 1–3 окт. 2019 г., Москва / под общ. ред. С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна ; Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук. – Электрон. Текстовые дан. (26,1 Мб). – М.: ИПУ РАН, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – С. 791-793 DOI: [10.25728/mlsd.2019.1.0791](https://doi.org/10.25728/mlsd.2019.1.0791)<https://elibrary.ru/item.asp?id=41750262> |
| Жаров В.С. Перспективы инновационного промышленного развития регионов Арктической зоны России // Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы VI международной научно-практической конференции, [26-28 сентября 2019 г., г. Петрозаводск] / Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт экономики КарНЦ РАН; [отв.ред.: Т.В. Морозова, Н.Г. Колесников]. – Петрозаводск: Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», 2019. –С. 135-139<https://elibrary.ru/item.asp?id=41602098> |
| Щеголькова А.А. Воспроизводство запасов и ресурсов природного газа в условиях модернизации арктического газопромышленного комплекса // Материалы IV Международной интернет- конференции «Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий». г. Вологда,ФГБУН ВолНЦ РАН. – С. 370-373<https://elibrary.ru/item.asp?id=41268768> |
| Щеголькова А.А. Проблема воспроизводства запасов природного газа в российском секторе Арктики// В сборнике: Инновационные технологии управления социально-экономическим развитиемрегионов России Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Уфа, 2019, Том. Часть 1. С. 212-217. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39571879> |

**НЕИНДЕКСИРУЕМЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ЖУРНАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, СТАТЬИ В СБОРНИКАХ ТРУДОВ И ДР. ВЕДОМСТВЕННЫХ ИЗДАНИЯХ**

|  |
| --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными |
| Бабкин А.В., Пестова А.Ю., Ли Д.В., Туткушев Д. Методы принятия решений в задачах обоснования развития цифровой экономики и промышленности // Сборник трудов национальной научно- практической конференции с международным участием «Цифровые технологии в экономике и промышленности», 22-23 ноября 2019, Санкт-Петербург – СПб.: Издательство ПОЛИТЕХ-ПРЕСС,2019. – С. 732-738. DOI: 10.18720/IEP/2019.5/96 |
| Бабкин А.В., Ташенова Л.В, Здольникова С.В. Анализ подходов для оценки цифрового потенциала инновационно-активного промышленного кластера // Сборник трудов национальной научно- практической конференции с международным участием «Цифровые технологии в экономике ипромышленности», 22-23 ноября 2019, Санкт-Петербург – СПб.: Издательство ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – С. 727-732. DOI: 10.18720/IEP/2019.5/95 |
| Богачев В.Ф., Веретенников Н.П. Риски российского менеджмента в условиях глобальной экономической нестабильности // Мировое развитие: проблемы предсказуемости и управляемости: XIX Международные Лихачевские научные чтения, 22–24 мая 2019 г. — СПб.: СПбГУП, 2019. — 632с., ил. С.451-453 - ISBN 978-5-7621-1055-6 |
| Богачев В.Ф., Микуленок А.С. Российский менеджмент сегодня: национальные особенности развития// XX Международная конференция. История управленческой мысли и бизнеса. Менеджмент и роли менеджеров: вчера, сегодня, завтра: Материалы конференции 28–30 июня 2019 г. / Под науч. ред.В.И. Маршева. – М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2019. – 290 с. – С. 29- 33 ISBN 978-5-906932-24-2 |
| Жаров В.С. Алгоритмизация процесса управления технологическим развитием предприятий // Сборник трудов национальной научно-практической конференции с международным участием«Цифровые технологии в экономике и промышленности», 22-23 ноября 2019, Санкт-Петербург – СПб.: Издательство ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – С.351-358. DOI: 10.18720/IEP/2019.5/46 |
| Жаров В.С. Управление рациональным и комплексным использованием полезных ископаемых как важнейшее направление промышленной политики в регионах Арктики // Сборник трудов национальной научно-практической конференции с международным участием «Цифровыетехнологии в экономике и промышленности», 22-23 ноября 2019, Санкт-Петербург – СПб.: Издательство ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019. – С. 178-184. DOI: 10.18720/IEP/2019.5/23 |
| Корчак Е.А. Управление трудовым потенциалом арктических территорий: опыт Канады //Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Будущее Арктики |

|  |
| --- |
| начинается здесь» (25-26 апреля 2019 г.). Тезисы докладов. / отв. ред. Н.Г. Дяченко. – Апатиты: Изд. филиала МАГУ в г. Апатиты, 2019. – 136 с. Библиограф.: С. 14-16**.** НИОКТР АААА-А18- 118051590115-9 «Социальные аспекты управления саморазвитием регионов и местных сообществ вРоссийской Арктике» |
| Корчак Е.А., Серова Н.А. Качественное воспроизводство трудового потенциала арктических территорий: миграционный фактор // Социальные и культурные трансформации в контексте современного глобализма: Сборник научных трудов II Международной научной конференции«Социальные и культурные трансформации в контексте современного глобализма», посвященной 85- летию профессора Х.И. Ибрагимова (г. Грозный, 14-15 июня 2019 г.) / [редкол.: Д.-К.С. Батаев (отв. ред.), Ш.А. Гапуров, А.Д. Осмаев, В.Х. Акаев, Л.М. Идигова, М.Р. Овхадов, М.М. Бетильмирзаева, М.Р. Махаев, А.Р. Салгириев]. – Томск: СибИздатСервис, 2019. – том 2. – 803 с. – ISBN 978-5-91556- 543-1 (Том 2); ISBN 978-5-91556-541-7. Библиогр.: с. 589-594. РФФИ 19-010-00022 А «Влияниепенсионной реформы на экономическое развитие регионов Арктической зоны Российской Федерации» |
| Фадеев А.М. Артерии Арктики. Транспорт региона: вчера, сегодня, завтра / Фадеев А.М. и др. - М.: Дороги, 2018. - 304 с. *ISBN 978-5-89359-039-5* [http://www.izdatelstvo-dorogi.ru/novosti/225-kniga-arterii-](http://www.izdatelstvo-dorogi.ru/novosti/225-kniga-arterii-arktiki-transport-regiona-vchera-segodnya-zavtra)[arktiki-transport-regiona-vchera-segodnya-zavtra](http://www.izdatelstvo-dorogi.ru/novosti/225-kniga-arterii-arktiki-transport-regiona-vchera-segodnya-zavtra) |
| Зерщикова Н.И., Туинова С.С. Арктика как объект государственного управления // Международный научный журнал Центра социально-экономических исследований г. Пермь. Инновационное развитие№3 2019 г., стр. 119., с.43https://научный-сборник.рф/file/arhiv/ir/ir-03-2019.pdf |
| Котомин А.Б. Логистические решения ПАО «НК «Роснефть» для обеспечения поставок на экспорт нефти Ванкорского кластера: настоящее и перспективы, Круглый стол "Логистика в Арктике" (0,61 п.л.)[https://cyberleninka.ru/article/n/vankorskiy-klaster-razvitie-neftedobychi-i-truboprovodnogo-transporta-](https://cyberleninka.ru/article/n/vankorskiy-klaster-razvitie-neftedobychi-i-truboprovodnogo-transporta-nefti-v-vostochnoy-arktike/viewer) [nefti-v-vostochnoy-arktike/viewer](https://cyberleninka.ru/article/n/vankorskiy-klaster-razvitie-neftedobychi-i-truboprovodnogo-transporta-nefti-v-vostochnoy-arktike/viewer) |
| Николаева А.Б. Нормативно-правовое регулирование Северного морского пути // Scientific discussion(Praha, Czech Republic) № 30, 2019 стр.42-44 ISSN 3041-4245.Международная наукометрическая базаAcademic Resource Index Scientific Indexing Services (SIS) [http://scientific-discussion.com/wp-](http://scientific-discussion.com/wp-content/uploads/2019/05/VOL-1-No-30-2019.pdf) [content/uploads/2019/05/VOL-1-No-30-2019.pdf](http://scientific-discussion.com/wp-content/uploads/2019/05/VOL-1-No-30-2019.pdf)НИР № 0226-2019-0028\_ИЭП |
| Николаева А.Б. Правовой статус Северного морского пути // Международный научный журналЦентра социально-экономических исследований г. Пермь. Инновационное развитие. №2, 2019. С. 79-82. https://научный-сборник.рф/file/arhiv/ir/ir-02-2019.pdf |
| Котомин А.Б. Участие китайских и индийских корпораций в арктических проектах российских нефтегазовых компаний: синергия, состояние и перспективы // Norwegian Journal of Development of the International Science, 2019 № 36, p. 18-22 (0,44 п.л.)[*http://www.nor-ijournal.com/wp-content/uploads/2019/12/NJD\_36\_3.pdf*](http://www.nor-ijournal.com/wp-content/uploads/2019/12/NJD_36_3.pdf)НИР № 0226-2019-0028 ИЭП |

**ПРОЧИЕ НЕИНДЕКСИРУЕМЫЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ ЖУРНАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ, ОТЧЕТЫ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРОЕКТАМ, ИЗДАННЫЕ ВЕДОМСТВАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

|  |
| --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными |
| Korchak E.A. Changes to the social stability and standard of living of the regions of Russia’s North // Problems of Economic Transition. 2018. V. 60, Issue 10-11. P. 764-780. DOI: 10.1080/10611991.2018.1628596 НИОКТР АААА-Б17-217122820027-0 «Научное обоснованиегосударственной политики устойчивого социального развития российского Севера и Арктики как ключевого фактора реализации национальных интересов РФ» индексируется в Google Scholar |
| Tsukerman V., Goryachevkaya E., Ivanov S. Environmental economy as the basis for sustainable development of the Arctic regions of Russia // Advances in Economics, Business and Management Research. Volume 90. International Scientific-Practical Conference “Business Cooperation as a Resource of Sustainable Economic Development and Investment Attraction” (21-23 May 2019, Pskov). Pp. 421-424. DOI 10.2991/ISPCBC-19.2019.101. URL: [https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-19/125914555)[19/125914555](https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-19/125914555) |

|  |
| --- |
| Tsukerman V.A., Goryachevskaya E.S. On Implementing the Strategy of Scientific and Technological Development of the Russian North and the Arctic // Advances in Economics, Business and Management Research. International Scientific Conference "Far East Con" (ISCFEC 2018). – 2019. – V. 47. – Pp. 814-817. DOI <http://doi.org/10.2991/iscfec-18.2019.198> |
| Zharov V., Evstafeva O., Saveleva O. The criterion for managing the sustainable use of natural resources // Advances in Economics, Business and Management Research. Volume 90. International Scientific-Practical Conference “Business Cooperation as a Resource of Sustainable Economic Development and Investment Attraction” (21-23 May 2019, Pskov). Pp. 425-428. DOI [*https://doi.org/10.2991/ispcbc-19.2019.102*](https://dx.doi.org/10.2991/ispcbc-19.2019.102)URL:<https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-19/125914556> |
| Zharov V., Tsukerman V. Interrelation of the rate of Russian Arctic regions’ economic development and the innovative activities of industrial production // Advances in Economics, Business and Management Research. Volume 90. International Scientific-Practical Conference “Business Cooperation as a Resource of Sustainable Economic Development and Investment Attraction” (21-23 May 2019, Pskov). Pp. 429-432. DOI [*https://doi.org/10.2991/ispcbc-19.2019.103*](https://dx.doi.org/10.2991/ispcbc-19.2019.103)URL: [https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-](https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-19/125914557)[19/125914557](https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcbc-19/125914557) |
| Knysh V.A., Haykin M.M., Kochergina O.A. // Risk management as a condition of regional development//Advances in Economics, Business and Management Research, volume 90. [doi.org/10.2991/ispcbc-](https://dx.doi.org/10.2991/ispcbc-19.2019.118) [19.2019.118](https://dx.doi.org/10.2991/ispcbc-19.2019.118) |
| Samarina V., Korchak E., Skufina T., Samarin A. Factors generating social problems of the Russian arctics mono-towns // Actual Economy: local solutions for global challenges. 2019. Pp. 392-397<https://conferaces.com/index.php/journal/article/view/79> |

**ПРОЧИЕ ПУБЛИКАЦИИ**

**Электронные издания**

(не имеющие печатного аналога и размещенные в Интернете или на CD полностью или ссылкой для заказа; указывается интернет-ссылка, выходные данные CD)

|  |
| --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными |
| Биев А.А. Проблемы формирования инновационной транспортной и промышленной инфраструктуры в российской Арктике [Электронный ресурс] // Проблемы и перспективы развития научно- технологического пространства: материалы III Российской научной интернет конференции (Вологда.24-28 мая 2019 г.). URL <http://fic.vscc.ac.ru/applications/core/interface/file/attachment.php?id=819> |
| Серова Н.А. региональная инвестиционная политика арктических регионов России [Электронный ресурс] // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: материалы XII Международной научно-практической конференции (Уфа, 15 октября - 15ноября 2019 г.). URL: <http://konf.ufa-isei.ru/serova-2019/> |
| Серова Н.А. Теоретические аспекты формирования и реализации региональной инвестиционной политики Электронный ресурс] // Проблемы функционирования и развития территориальныхсоциально-экономических систем: материалы XII Международной научно-практической конференции (Уфа, 15 октября - 15 ноября 2019 г.). URL: <http://konf.ufa-isei.ru/serova-2019/> |

**Учебные издания (Учебники, пособия)**

|  |
| --- |
| Название публикации с полным списком авторов и всеми выходными данными |
|  |
| Фадеев А.М. Основы реализации шельфовых проектов / Учебно-методическое пособие.- Мурманск: изд. МГТУ, 2018*Файл Фадеев А.М. Уч. пособие 2018* |

# Авторефераты диссертаций

Докторские диссертации

Фадеев А.М. Стратегическое управление нефтегазовым комплексом при освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики - автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук, специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями,

отраслями, комплексами – промышленность; экономика природопользования). Москва –2018 г. [https://misis.ru/files/11272/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%](https://misis.ru/files/11272/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82_%D0%A4%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2.pdf) [D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82\_%D0%A4%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2](https://misis.ru/files/11272/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82_%D0%A4%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2.pdf)

[.pdf](https://misis.ru/files/11272/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82_%D0%A4%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2.pdf)

Кандидатские диссертации

1. Меткин Д.М. Экономическое развитие добывающего комплекса освоения невостребованных запасов нефти. - автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук, специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).
2. Матвиишин Д.А. Модернизация экономического освоения энергетических ресурсов Арктического региона. - автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук, специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).