

В Минобрнауки России
Департамент аттестации научных
и научно-педагогических работников

О создании диссертационного совета

ХОДАТАЙСТВО

о выдаче разрешения на создание на базе заявителя совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 184209, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 14, krivovichev@admjsc.apatity.ru, <http://ksc.ru/>

ходатайствует о выдаче разрешения на создание диссертационного совета на базе заявителя с определением состава диссертационного совета и перечня научных специальностей, по которым диссертационному совету предоставляется право приема диссертаций для защиты:

08.00.05-Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика, экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность) (экономические науки).

Организация имеет следующие достижения в соответствующей отрасли знаний, широко известные научной общественности:

В настоящее время на базе ФГБУН ФИЦ Кольский научный центр РАН диссертационные советы по специальности 08.00.05 - Экономика и управление

народным хозяйством отсутствуют.

Участники создаваемого диссертационного совета традиционно специализируются на арктических исследованиях, качество и высокий уровень которых за последние 20-25 лет неоднократно подтверждались Правительствами арктических субъектов РФ, Правительством Российской Федерации, в частности, Государственной комиссией по вопросам развития Арктики и Морской коллегией при Правительстве РФ, а также Российской академией наук особенно по таким направлениям экономической деятельности России в Арктике, как социально-экономическое развитие региона, модернизация арктической системы коммуникаций и обеспечение национальной безопасности России на региональном уровне (региональная экономика); развитие энергетики, промышленности и технологий, в том числе в процессе освоения энергетических ресурсов Арктики, включая месторождения углеводородов арктического континентального шельфа (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Об этом свидетельствуют многочисленные публикации, в том числе и кандидатов в члены диссертационного совета, а также широко известные научной общественности Арктические форумы и конференции.

Субъект Российской Федерации имеет следующие потребности в научных кадрах соответствующего профиля:

В XXI веке значение арктических морей для экономики России возрастает кратно, в условиях глобального потепления увеличивается транспортно-логистическая нагрузка крупнейшей национальной магистрали – Северного морского пути, – это нельзя не учитывать при формировании сети учреждений науки и высшего образования на севере России, в том числе и диссертационных советов.

В организациях, расположенных на территории субъектов РФ Арктической зоны Российской Федерации и Севера России, диссертационные советы по заявленным специальностям отсутствуют.

Необходимость создания диссертационного совета обусловлена тем, что сегодня по существу отсутствует система подготовки и государственной аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации для целей социально-экономического развития Арктики – самого масштабного и самобытного региона России.

Расположенным вне Арктики диссертационным советам по заявленным специальностям сложно учесть арктическую специфику (в виду практического

отсутствия публикаций членов совета по арктической тематике), поскольку, как правило, в этих советах отсутствуют ученые, имеющие значительный научный и практический опыт работы именно в Арктике, знающие специфику этого региона. При этом специальность 08.00.05–Экономика и управление народным хозяйством является больше прикладной научной дисциплиной. Именно по этой причине диссертации, подготовленные по арктической тематике, сложно принимались к защите в советах, для которых эта проблематика не является профильной и изученной.

Этим объясняется и недостаточный (относительно критериев оценки) уровень подготовки научных и научно-педагогических кадров в ФИЦ КНЦ РАН за последние годы по проблемам экономики Арктики.

Работа диссертационных советов по специальности 08.00.05 –Экономика и управление народным хозяйством на базе Кольского научного центра РАН (в Институте экономических проблем им. Г.П. Лузина) имеет 22-летнюю историю с 1992 г. по 2014 годы. За этот период были защищены две докторские и 124 кандидатские диссертации, включая 10 защищенных в 2012 г. (пять из них подготовлены в научных подразделениях КНЦ РАН). Таким образом, за последние (2012-2018) годы в подразделениях «ФИЦ Кольский научный центр РАН» подготовлены одна докторская (в 2018 году) и восемь кандидатских диссертаций по специальности 08.00.05 –Экономика и управление народным хозяйством.

При этом с началом ликвидации сети кандидатских советов и после прекращения деятельности диссертационного совета К002.185.01 (приказ Минобрнауки №-412/нк от 10.07.2014 г.) Кольский научный центр РАН вплоть до настоящего времени активно занимается созданием сети диссертационных советов, в том числе и по специальности 08.00.05. Так в декабре 2015 г. было подано ходатайство о выдаче разрешения на создание объединенного совета на базе двух институтов Кольского научного центра РАН (Института экономических проблем им.Г.П. Лузина и Института проблем промышленной экологии Севера), Мурманского государственного технического университета и Петрозаводского государственного университета. В выдаче разрешения было отказано (приказ Минобрнауки №-656/к от 08.06.2016) по причинам, не зависящим от Кольского научного центра РАН.

В дальнейшем работа была продолжена после реструктуризации Кольского научного центра РАН и формирования на основе последнего Федерального исследовательского центра, то есть с 28.12.2017 г.

Таким образом, создаваемый диссертационный совет станет по существу единственной «точкой роста» в вопросах подготовки научных и научно-

педагогических работников высшей квалификации для Арктики.

Целесообразность функционирования диссертационного совета обусловлена тем, что основной целью деятельности создаваемого диссертационного совета является подготовка и государственная аттестация научных и научно-педагогических работников высшей квалификации для обеспечения эффективной экономической деятельности России в Арктике.

Таким образом, создаваемый диссертационный совет в предлагаемой конфигурации научных специальностей способен обеспечить подготовку и государственную аттестацию научных и научно-педагогических работников высшей квалификации по семи (из девяти) направлениям деятельности Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

В ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», осуществляется подготовка научно-педагогических кадров:

в аспирантуре 08.00.05-08

Организация гарантирует обеспечение необходимых условий для работы диссертационного совета и выделение средств, требуемых для рассмотрения и защиты диссертаций.

Все кандидаты в члены диссертационного совета дали письменное согласие на обработку их персональных данных.

Организация имеет систему проверки использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылки на соавторов, а также возможность вести аудиовидеозапись заседаний диссертационного совета и осуществлять прямую трансляцию заседаний диссертационного совета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение: Форма 1 (сведения об организации) – на 3 л.
Форма 1а (сведения о подготовленных научных и научно-педагогических кадрах) – на 2 л.
Форма 2 (сведения о кандидатах в члены диссертационного совета) – на 115 л.

Председатель ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»

Кривовичев С.В.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(печать организации - при наличии)

(дата)

Исполнитель:
Ульченко Михаил Васильевич
+79600256337; +79215121191

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ, НА БАЗЕ КОТОРОГО СОЗДАЕТСЯ

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

(приложение к ходатайству ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от «__» _____ 201__ г. № _____)
название организации, представившей ходатайство

Информация об организации (за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства)		Всего по организации	Из них, по заявленным научным специальностям
			08.00.05
Сведения о научных и научно-педагогических кадрах организации (по состоянию на 1 января текущего года)	Всего научно-педагогических работников, человек	449	58
	Академики и член-корреспонденты государственных академий наук, человек	4	1
	Доктора наук, человек	57	10
	Кандидаты наук, человек	222	34
Сведения о подготовленных научных и научно-педагогических кадрах	Всего научно-педагогических работников, человек	34	4
	Доктора наук, человек	6	1
	Кандидаты наук, человек	28	3
Аспирантура (адъюнктура), докторантура, прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (по состоянию на 1 января текущего года)	Количество направлений подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре (адъюнктуре)	9	1
	Количество аспирантов (адъюнктов), подготовивших диссертации	37	5
	Количество докторантов, соискателей ученой степени доктора наук	3	2
	Количество лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)	12	0

Сведения о научных исследованиях, выполненных в рамках научно-технических программ, федеральных целевых программ, грантов, государственного задания	Количество научно-исследовательских работ, всего, единиц	85	9
	Государственное задание, единиц	85	9
	Федеральные целевые программы, единиц	2	1
	Гранты Российского фонда фундаментальных исследований, Российского государственного научного фонда, других, единиц	65	7
	Отраслевые научно-технические программы, единиц	0	0
	Региональные научно-технические программы, единиц	2	0
	Другие, в том числе собственные средства организации, единиц	0	0
	Объем финансирования научно-исследовательских работ, всего, тыс. рублей	5523432	418803
	Государственное задание, тыс. рублей	4586045	372108
	Федеральные целевые программы, тыс. рублей	93688	1524
	Гранты Российского фонда фундаментальных исследований, Российского государственного научного фонда и других, тыс. рублей	163797	14802
	Отраслевые научно-технические программы, тыс. рублей	0	0
	Региональные научно-технические программы, тыс. рублей	1180	0
Другие, в том числе собственные средства организации, тыс. рублей	678720	30368	

Данные о количестве публикаций сотрудников организации по тематике заявленных научных специальностей	Количество опубликованных рецензируемых монографий, (объем – не менее 10 п.л., тираж – не менее 500 экз.)	37	18
	Количество научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet	1081	98
	Количество публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук ¹	2252	228
	Число патентов на изобретения (модели)	87	0
	Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных	12	0
Наукометрические показатели	Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet	3127	307
	Количество статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,1	1766	197

Председатель

(подпись)

(печать организации - при наличии)

Кривовичев С.В.

(фамилия, инициалы)

(дата)

**СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

(приложение к ходатайству ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от «__» ____ 201_г. № ____)

по научным(ой) специальностям(и) 08.00.05-Экономика и управление народным хозяйством (экономические науки)
(региональная экономика) (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами -
промышленность)

на базе ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
1.	Федосеев Сергей Владимирович председатель	1964 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты Директор обособленного подразделения "Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина"	доктор экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Vyboldina E., Cherepovitsyn A., Fedoseev S., Tsvetkov P., Analysis of export restrictions and their impact on metals world markets, Indian journal of science and technology, Vol. 9, № 5, 87633, 2016, 0.76, 10.17485/ijst/2016/v9i5/87633
2. Ponomarenko T.V., Fedoseev S.V., Korotkiy S.V., Belitskaya N.A., Managing the implementation of strategic projects in the industrial holding, Indian Journal of Science and Technology, Vol. 9, № 14, 91517, 2016, 0.76, 10.17485/ijst/2016/v9i14/91517
3. Ponomarenko T.V., Cherepovitsyn A.E., Fedoseev S.V., Sidorov D.E., Organizational-economic mechanism of financing strategic investment projects at the regional level in regions with poor infrastructure, International Journal of Applied Engineering Research, Vol. 11, № 16. – Pp. 9007-9013, 2016, 0.13
4. Fedoseev S., Cherepovitsyn A., Tsvetkov P., Statement and mathematical characterization of the task of assessing the strategic potential of fuel and energy industry of Russia, International journal of applied Engineering research, Vol. 11, № 16. – Pp. 9002-9006, 2016, 0.13
5. Nevskaya M.A., Fedoseev S.V., Marinina O.A., The analysis of the problems of mining waste products in the mineral resources sector of the Russian Federation, International Journal of Applied Engineering Research, Vol. 11, № 16. – Pp. 9018-9025, 2016, 0.13
6. Teslya A., Cherepovitsyn A., Vyboldina E., Fedoseev S., Kozmenko S., The concept of economic growth of the construction industry in St. Petersburg, Matec Web of Conferences, Vol. 53, 01005, 2016, 0.2, 10.1051/mateccconf/20165301005
7. Fedoseev S.V., Tochilo M.V., The prospect of creation and use of modern resource-saving technologies in the mining sector of the Russian economy (with titanium industry as an example), International Journal of Applied Engineering Research, Vol. 11, № 16. – Pp. 9014-9017, 2016, 0.13

8. Fedoseev S., Tsvetkov P., Sidorov N., Development potential of Russian zirconium industry on world markets, The journal of business and retail management research, Vol. 12, № 1. – Pp. 41-48, 2017, 0.19
9. Fedoseev S., Tochilo M., Sidorov N., Nikolaeva O., Issues of mineral resources base restoration in titanium consuming industries of Russia, The journal of business and retail management research, Vol. 12, № 1. – Pp. 225-231, 2017, 0.17
10. Agarkov Sergey A., Kozlov Aleksander V., Fedoseev Sergey V., Teslya Anna B., Major Trends in Efficiency Upgrading of the Economic Activity in the Arctic Zone of Russian Federation, Journal of mining institute, Vol. 230. – Pp. 209-216, 2018, 0.143, 10.25515/PMI.2018.2.209
11. Cherepovitsyn A., Fedoseev S., Tsvetkov P., Sidorova K., Kraslawski A., Potential of Russian Regions to Implement CO₂-Enhanced Oil Recovery, Energies, Vol. 11, № 6, 1528, 2018, 2.676, 10.3390/en11061528

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Федосеев С.В., Череповицын А.Е., Оценка совокупного стратегического потенциала базовых отраслей промышленности Арктической зоны хозяйствования России, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 598-605, 2014, 0.384
2. Выболдина Е.Ю., Федосеев С.В., Современный уровень и тенденции производства цветных металлов на мировом рынке, Научное мнение, № 9-3. – С.114-119, 2014, 0.099
3. Федосеев С.В., Тесля А.Б., Социальные инвестиции как фактор развития моногородов, Научное мнение, № 3. – С.199-207, 2014, 0.099
4. Череповицын А.Е., Федосеев С.В., Тесля А.Б., Выболдина Е.Ю., Анализ производства и потребления редкоземельных металлов в странах ЕС и БРИКС, Цветные металлы, № 5 (869). – С. 5-10, 2015, 0.379
5. Федосеев С.В., Захарова А.А., Диверсификация деятельности предприятий арктического топливно-энергетического комплекса, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 552-557, 2015, 0.384
6. Федосеев С.В., Чжан С.Я., Теоретические и методические основы формирования системы программно-целевого управления комплексным развитием региона, Записки Горного института, Т. 215. – С. 150-159, 2015, 0.124
7. Федосеев С.В., Саннерис Д., Точило М.В., Анализ и квалификация ресурсосберегающих технологий воспроизводства минерально-сырьевой базы титановой промышленности, Записки Горного института, Т. 221. – С. 756-760, 2016, 0.124
8. Агарков С.А., Козлов А.В., Федосеев С.В., Тесля А.Б., Основные направления повышения эффективности хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, Записки Горного института, Т. 230. – С. 209-216, 2018, 0.124, 10.25515/PMI.2018.2.209

	<p>9. Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Федосеев С.В., Оценка приоритетности разработки месторождений Российской Арктики и как инструмент эффективного природопользования в современных макроэкономических условиях, Энергетическая политика, № 4. – С. 34-47, 2018, 0.293</p> <p>10. Маслобоев В.А., Федосеев С.В., Ульченко М.В., Промышленное производство природного газа: особенности конкуренции на европейском рынке, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, №6(114). - С. 105-113, 2018, 0.469</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	336
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. Теоретические и методические основы формирования системы программно-целевого управления комплексным развитием Арктической зоны Российской Федерации, XIX Международная научно-практическая конференция "Процессы глобальной экономики" (Санкт-Петербург, 21-23 октября 2014 г.), 2014</p> <p>2. Государство-корпорация как тренд глобализационного развития, Международная научно-практическая конференция "Процессы глобальной экономики" (Санкт-Петербург, 25-26 октября 2016 г.), 2016</p> <p>3. Особенности принятия управленческих решений при реализации национальных интересов в Арктической зоне РФ, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации" (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017</p> <p>4. Экономика арктического морепользования: правовое обеспечение экологического мониторинга окружающей среды, Третья Международная научная конференция "Арктика: история и современность" (Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 г.), 2018</p>

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности

1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Федосеев С.В. [и др.], Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.2. Оценка стратегического потенциала базовых отраслей производства. – С. 111-121, 2014, г. Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500

2. Алексеев Г.В., Антипов С.К., Лексин В.Н., Федосеев С.В. [и др.], Арктическое пространство России в XXI веке: факторы развития, организация управления, Издательский дом "Наука", 7.5. Проблемы стратегического планирования комплексного освоения и охраны природных ресурсов Арктической зоны РФ. – С. 533-538 7.6. Проблемы образования горнопромышленных отходов минерально-сырьевого комплекса Российской Федерации. – С. 538-554 7.7. Пути повышения эффективности хозяйственной деятельности отраслей промышленности Арктической экономики. – С. 554-568 7.8. Теоретико-методологические положения модернизационного развития добывающих и обрабатывающих отраслей промышленности Арктической экономики. – С. 568-580, 2016, Санкт-Петербург: Издательский дом "Наука", 978-5-9902339-5-9, 500

3. А. В. Козлов, Федосеев С.В. [и др.], Комплексное развитие экономического пространства Арктической зоны Российской Федерации, Изд-во Политехнического университета, Глава 1. Анализ проблем развития Арктической зоны РФ 1.2. Проблемы развития минерально-сырьевого комплекса Арктической зоны РФ С. 18-35 Глава 2. Комплексное развитие минерально-сырьевого комплекса Арктической зоны РФ 2.1. Повышение эффективности хозяйственной деятельности в Арктической зоне РФ С. 86-102 2.3. Анализ потенциального рынка сбыта продукции и минерально-сырьевого комплекса Арктической зоны РФ С. 143-162 2.4. Перспективы развития титановой промышленности С. 162-169 2.5. Методический подход к оценке экономического роста промышленного предприятия С. 169-175, 2016, Санкт-Петербург: Изд-во Политехнического университета, 978-5-7422-5189-7, 500

4. Диденко Н.И., Федосеев С.В. [и др.], Проблемы и решения исследований

ания и развития Арктического пространства России, Медианапир, 3. Роль стратегического потенциала предприятия МСК Арктики при определении целесообразности использования ресурсосберегающих технологий производства. – С. 32-42 4. Методические принципы оценки крупных сырьевых проектов с учетом их социально-экономической эффективности. – С. 42-51 5. Анализ тенденций развития металлургических отраслей. – С. 51-66 6. Аналитический обзор основных направлений диверсификации титановой промышленности России. – С. 66-76, 2018, СПб.: Медианапир, 978-5-00110-049-2, 500

е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
2.	Козьменко Сергей Юрьевич зам. председателя	1950 Российская Федерация	Мурманский государственный технический университет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Мурманск зам. директора научно- исследовательского центра морской деятельности	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Teslya A., Cherepovitsyn A., Vyboldina E., Fedoseev S., Kozmenko S., The concept of economic growth of the construction industry in St. Petersburg, *Matec Web of Conferences*, Vol. 53, 01005, 2016, 0.2, 10.1051/matecconf/20165301005
2. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A., Kozmenko Sergey Yu., Ulchenko Mikhail V., Features of marine education in the Arctic region, *IEEE Xplore Digital Library*, Pp. 190-192, 2018, 0.11
3. Kozmenko S.Yu. , Masloboev V.A. , Matviishin D.A., Economic advantage of the natural gas in LNG maritime transportation justification, *Journal of mining institute*, Vol. 233. – Pp. 554-560, 2018, 0.143, <http://dx.doi.org/10.31897/pmi.2018.5.554>
4. Veretennikov N.P., Agarkov S.A., Kozmenko S.Yu., Khrapov V.E., Ensuring the safety of maritime transportation of energy resources in difficult regions of the Arctic, *IEEE Xplore Digital Library*, Pp. 274-276., 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525062
5. Kozmenko S., Teslya A., Fedoseev S., Maritime economics of the Arctic: legal regulation of environmental monitoring, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES)*, Vol. 180, № 1, 012009, 2018, 0.3, 10.1088/1755-1315/180/1/012009
6. Agarkov S.A., Kozmenko S.Yu., Saveliev A.N., Ulchenko M.V., Shchegolkova A.A., Spatial organization of economic development of energy resources in the arctic region of the Russian federation, Special organization of economic development of energy resources in the Arctic Region of the Russian Federation, *Journal of Environmental Management and Tourism*, Vol. 9, № 3 (27). – Pp. 605-624, 2018, 0.54, 10.14505/jemt.v9.3(27).21

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Козьменко С.Ю., Щеголькова А.А., Арктика: модернизация региональной газотранспортной системы в условиях евро-российского геоэкономического и политического перепутья, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.17, № 3. – С. 490-496, 2014, 0.384
2. Селин В.С., Козьменко С.Ю., Направления модернизации организационной структуры рыбопромышленного комплекса Северного бассейна, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 566-572, 2014, 0.384
3. Козьменко С.Ю., Брызгалова А.Е., Перспективы развития закрытых административно-территориальных образований в Арктике, МИР (Модернизация. Инновации. Развитие), Т. 6, № 4-1 (24). – С. 198-205, 2015, 0.598, 10.18184/2079-4665.2015.6.4.198.205
4. Селин В.С., Козьменко С.Ю., Выдрин Е.О., Северный морской путь: взаимодействие экономической и оборонной составляющих, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 523-526, 2015, 0.384
5. Козьменко С.Ю., Матвишин Д.А., Экономические тенденции пространственной организации регионального хозяйства Западной Арктики, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, №4 (100). – С. 100-106, 2016, 0.469
6. Козьменко С.Ю., Матвишин Д.А., Экономическое освоение регионального пространства Карского моря: особенности ледокольного обеспечения мореплавания, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 19, № 2. – С. 419-425, 2016, 0.384
7. Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Ульченко М.В., Геоэкономика и политика в современном развитии арктических коммуникаций, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 4 (106). – С. 19-26, 2017, 0.469

	<p>8. Козьменко С.Ю., Маслобоев В.А., Матвишин Д.А., Обоснование экономического преимущества морской транспортировки арктического природного газа в виде СПГ, Записки горного института, Т. 233. – С. 54-560, 2018, 0.366</p> <p>9. Козьменко С.Ю., Маслобоев В.А., Ульченко М.В., Формирование рациональной структуры арктической газотранспортной системы, Экономика и предпринимательство, Т. 12, № 9 (98). – С. 1279-1284, 2018, 0.449</p> <p>10. Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Матвишин Д.А., Экономическое освоение арктических месторождений угля: особенности морской транспортировки, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 5 (113). – С. 105-113, 2018, 0.469</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	627

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Значение Северного морского пути в освоении энергетических ресурсов Арктики, Конференция с международным участием "Реструктуризация экономики и инженерное образование: проблемы и перспективы развития" (Санкт-Петербург, 27 мая-02 июня 2015 г.), 2015
2. Экономическая составляющая российского политического ренессанса, Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016
3. Развитие арктических коммуникаций: китайский проект, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации" (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017
4. Арктические транспортно-логистические системы: особенности российско-китайского взаимодействия, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
5. Обеспечение безопасности морской транспортировки энергетических ресурсов в сложных районах Арктики, Международная научно-практическая конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии» (Санкт-Петербург, 2018 г.), 2018
6. Экономика Арктического морепользования: правовое обеспечение экологического мониторинга окружающей среды, Третья международная научная конференция "Арктика: история и современность" (Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности

1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Козьменко С.Ю. [и др.], Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 4.2. Направления модернизации организационной структуры рыбопромышленного комплекса Северного бассейна. – С. 146-153 5.4. Модернизация региональной газотранспортной системы. – С. 210-218, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500

2. Березикова Е.Н., Голиченко О.Г., Горячевская Е.С., Козьменко С.Ю. [и др.], Тенденции и особенности инновационной модернизации северных регионов России, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.3. Возможности и проблемы интенсификации производства. – С. 17-23 3. 2. Варианты технологической модернизации экономики России. – С. 69-74, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-278-1, 500

3. Башмакова Е.П., Биев А.А., Васильев В.В., Козьменко С.Ю. [и др.], Факторный анализ и прогноз грузопотоков Северного морского пути, Изд-во Кольского научного центра РАН, 4.5. Модернизация национальной газотранспортной системы. – С. 121-128 11.5. Обеспечение национальных интересов в акватории Северного морского пути. – С. 322-326, 2015, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-299-6, 500

4. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Козьменко С.Ю. [и др.], Современные проблемы и перспективы развития арктического газопромышленного комплекса, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.3. Пространственно-экономическое освоение Арктики. – С. 17-23 2. 1. Современные проблемы и перспективы развития российской Арктики. – С. 38-43 4.2. Экономическая ретроспектива транспортировки природного газа на европейский рынок. – С. 113-117 4.3. Развитие системы коммуникаций полуострова Ямал. – С. 117-120 4.7. Морской флот и инфраструктура транспортировки СПГ. – С. 136-144 5.4. Движущие силы и возможности регулирования Северного морского пути. – С. 163-170 5.5. Обеспечение круглогодичного судоходства в акватории Карск

ого моря. – С. 170-175 6.1. Современное оборонно-экономическое позиционирование России в арктических акваториях. – С. 176-180 6.2. Создание оборонной «опорной зоны» развития в Российской Арктике. – С. 180-185 6.3. Повышение роли военно-морских закрытых административно-территориальных образований в современных условиях. – С. 185-190 6.4. Взаимодействие хозяйственных и оборонных факторов в развитии Северного морского пути. – С. 190-196, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-314-6, 500

5. Васильев А.М., Васильев В.В., Вышинская Ю.В., Козьменко С.Ю. [и др.], Экономическая безопасность Российской Арктики: особенности и проблемы обеспечения, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.2. Ресурсы АЗРФ и глобальные рынки углеводородов. – С. 9-14 3.4. Согласование оборонной и хозяйственной деятельности. – С. 78-82, 2018, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-370-2, 500

е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
3.	Ульченко Михаил Васильевич ученый секретарь	1981 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты ведущий научный сотрудник	кандидат экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A., Kozmenko Sergey Yu., Ulchenko Mikhail V., Features of marine education in the Arctic region, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 190-192, 2018, 0.11
2. Semenov V.P, Khrapov V.E., Ulchenko M.V., Problems of the Regional Creative Economy Formation, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 251-253, 2018, 0.11
3. Agarkov S.A., Kozmenko S.Yu., Saveliev A.N., Ulchenko M.V., Shchegolkova A.A., Spatial organization of economic development of energy resources in the arctic region of the Russian Federation, Journal of Environmental Management and Tourism, Vol. 9, № 3 (27). – Pp. 605-624, 2018, 0.54, 10.14505/jemt.v9.3(27).21

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Веретенников Н.П., Ульченко М.В., Стратегические направления развития арктической морской инфраструктуры, Геополитика и безопасность, № 2 (26). – С. 58-62, 2014, 0.105
2. Веретенников Н.П., Богачев В.Ф., Ульченко М.В., Северный морской путь: транспорт, экономика, геополитика, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 386-392, 2015, 0.384
3. Ульченко М.В., Характеристика особенностей механизма обеспечения экономической безопасности в прибрежных районах европейской части Арктики, Фундаментальные исследования, № 2-3. – С. 652-658, 2016, 0.596
4. Селин В.С., Ульченко М.В., Экономическая конъюнктура поставок арктического природного газа в Европу в условиях «украинского кризиса», Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 19, № 2. – С. 512-520, 2016, 0.384
5. Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Ульченко М.В., Геоэкономика и политика в современном развитии арктических коммуникаций, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 4 (106). – С. 19-26, 2017, 0.469
6. Агарков С.А., Ульченко М.В., Щеголькова А.А., Оценка потенциала мировых поставщиков природного газа с позиции обеспечения потребностей стран ЕС, Фундаментальные исследования, № 10-1. – С. 72-76, 2017, 0.596
7. Щеголькова А.А., Ульченко М.В., Воспроизводство запасов природного газа в российской Арктике: экономический аспект, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 5 (113). – С. 113-120, 2018, 0.469
8. Ульченко М.В., Особенности и способы поставок арктического природного газа в страны Европейского союза, Фундаментальные исследования, № 10-1. – С. 72-76, 2017, 0.596

	<p>ования, № 7. – С. 180-185, 2018, 0.493</p> <p>9. Ульченко М.В., Черных А.А., Российский арктический природный газ или американский СПГ: перспективы на рынке ЕС, Север и рынок: формирование экономического порядка, №4 (60). – С.42-50, 2018, 0.292, 10.25702/KSC.2220-802X.4.2018.60.42-50</p> <p>10. Козьменко С.Ю., Маслобоев В.А., Ульченко М.В., Формирование рациональной структуры арктической газотранспортной системы, Экономика и предпринимательство, № 9 (98). – С. 1279-1284, 2018, 0.449</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	303

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Оценка некоторых факторов социального восприятия государственной политики устойчивого развития северного региона, Международная конференция «Социальное развитие северных территорий России и зарубежных стран: опыт, проблемы, перспективы (Мурманск, 20-21 ноября 2014 г.), 2014

2. Грузопотоки Северного морского пути, Международная научно-практическая конференция «Современные организационно-экономические тенденции и проблемы развития Европейского Севера» (Мурманск, 23-24 апреля 2015 г.), 2015

3. Особенности механизма обеспечения экономической безопасности прибрежных районов европейской части Арктики, VIII Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016» (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016

4. Перспективы поставок СПГ и сланцевого газа в Европу из США, VI II Международная научно-практической конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016» (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016

5. Вклад промышленного сектора в обеспечение экономической безопасности арктических регионов, Международная научно-практическая конференция «Развитие арктических территорий: опыт, проблемы, перспективы» (Мурманск, 12-15 декабря 2017 г.), 2017

6. Перспективы поставок российского арктического природного газа в страны Европейского союза, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития . Лузинские чтения-2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Башмакова Е.П., Биев А.А., Васильев В.В., Ульченко М.В. [и др.], Факторный анализ и прогноз грузопотоков Северного морского пути, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 8. Направления и тенденции развития водных коммуникаций 8.4. Основные проблемы обеспечения транспортной безопасности. – С. 227-233, 2015, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-299-6, 500</p> <p>2. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Ульченко М.В. [и др.], Современные проблемы и перспективы развития арктического газопромышленного комплекса, Изд-во Кольского научного центра РАН, 4.4. Перспективы поставок СПГ из США в Европу. – С. 120-124 5.2. Экономика и геополитика в развитии морских коммуникаций. – С. 151-158 6.5. Обеспечение экономической безопасности прибрежных территорий Арктики. – С. 196-202, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-314-6, 500</p> <p>3. Васильев А.М., Васильев В.В., Вышинская Ю.В., Ульченко М.В. [и др.], Экономическая безопасность Российской Арктики: особенности и проблемы обеспечения, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.1. Критерии и принципы экономической безопасности. – С. 6-9 1.4. Стратегические направления обеспечения экономической безопасности в АЗРФ. – С. 23-28, 2018, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-370-2, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
4.	Агарков Сергей Анатольевич член совета	1965 Российская Федерация	Мурманский государственный технический университет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Мурманск ректор	доктор экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A., Kozmenko Sergey Yu., Khrapov Vladimir E., Ensuring the safety of maritime transportation of energy resources in difficult regions of the Arctic, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 274-276, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525062
2. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A., Kozmenko Sergey Yu., Ulchenko Mikhail V., Features of marine education in the Arctic region, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 190-192, 2018, 0.11
3. Agarkov Sergey A., Kozlov Aleksander V., Fedoseev Sergey V., Teslya Anna B., Major Trends in Efficiency Upgrading of the Economic Activity in the Arctic Zone of Russian Federation, Journal of mining institute, Vol. 230. – Pp. 209-216, 2018, 0.143, 10.25515/PMI.2018.2.209
4. Agarkov S.A., Kozmenko S.Yu., Saveliev A.N., Ulchenko M.V., Shchegolkova A.A., Spatial organization of economic development of energy resources in the Arctic Region of the Russian Federation, Journal of Environmental Management and Tourism, Vol. 9, № 3 (27). – Pp. 605-624, 2018, 0.54, 10.14505/jemt.v9.3(27).21
5. Agarkov S., Motina T., Matviishin D., The environmental impact caused by developing energy resources in the Arctic region, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES), Vol. 180, № 1, 012007, 2018, 0.3, 10.1088/1755-1315/180/1/012007

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Агарков С.А., Никора Е.В., Стратегическая ориентация промышленного сектора экономики региона на достижение оптимальных экономических результатов: принципиальная схема, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.17, № 4. – С. 631-636, 2014, 0.384
2. Агарков С.А., Никора Е.В., Формирование стратегического видения промышленности арктического региона на долгосрочную перспективу, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 425-430, 2014, 0.384
3. Агарков С.А., Селин В.С., Арктические коммуникации в глобальной экономике и развитие Северного морского пути, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.18, № 3. – С.369-372, 2015, 0.384
4. Агарков С.А., Никора Е.В., Демиденко Д.С., Принципы оптимизации и стратегического целевого ориентирования регионального развития, Экономические науки, № 124. – С.78-82, 2015, 0.268
5. Агарков С.А., Матвишин Д.А., Влияние экономической деятельности Арктического региона на безопасность среды обитания водных биологических ресурсов, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 3 (105). – С.55-62, 2017, 0.469
6. Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Ульченко М.В., Геоэкономика и политика в современном развитии арктических коммуникаций, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 4 (106). – С. 19-26, 2017, 0.469
7. Агарков С.А., Селин В.С., Инновационные процессы и эффективность в экономике северных регионов, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 3 (54). – С. 78-88, 2017, 0.209
8. Агарков С.А., Экономика Арктического макрорегиона: актуальные задачи кадрового обеспечения рыбохозяйственного комплекса Северн

	<p>ого бассейна, Рыбное хозяйство, № 5. – С. 10-15, 2017, 0.24</p> <p>9. Агарков С.А., Козлов А.В., Федосеев С.В., Тесля А.Б., Основные направления повышения эффективности хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, Записки Горного института, Т. 230. – С. 209-216, 2018, 0.124, 10.25515/РМИ.2018.2.209</p> <p>10. Агарков С.А., Козьменко С.Ю., Матвишин Д.А., Экономическое освоение арктических месторождений угля: особенности морской транспортировки, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, № 5 (113). – С. 105-113, 2018, 0.469</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	483

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Особенности принятия управленческих решений при реализации национальных интересов в Арктической зоне РФ, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации» (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017

2. Влияние освоения энергетических ресурсов на состояние окружающей среды Арктического региона, Третья международная научная конференция «Арктика: история и современность» (Санкт-Петербург, 18-19 апреля 2018 г.), 2018

3. Обеспечение безопасности морской транспортировки энергетических ресурсов в сложных районах Арктики, Международная научно-практическая конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии» (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

4. Развитие арктических коммуникаций в условиях глобальных экономических и политических вызовов, IX Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018» (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Козьменко С.Ю. [и др.], Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.1. Формирование современного видения развития промышленности на долгосрочную перспективу. – С.106-111, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500</p> <p>2. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И. [и др.], Современные проблемы и перспективы развития арктического газопромышленного комплекса, Изд-во Кольского научного центра РАН, 2.1. Современные проблемы и перспективы развития российской Арктики. – С. 38-43 4.7. Морской флот и инфраструктура транспортировки СПГ. – С. 136-144, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-314-6, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
5.	Богачев Виктор Фомич член совета	1938 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор экономических наук 05.02.22	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Bogachev V.F., Veretennikov N.P., Gorenburgov M.A., Development of transport infrastructure in the North-Western region of Russia, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 277-279, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525050
2. Bogachev V.F., Veretennikov N.P., Miculenok A.S., Management of System for the Russian arctic region logistics and information support, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 271-273, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8524986
3. Veretennikov N., Bogachev V., Gorenburgov M., Vasiliev A., Management training for an economic industrial region, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 193-195, 2018, 0.11

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Веретенников Н.П., Богачев В.Ф., Савельев А.Н., Геоэкономическое обоснование освоения энергетических и биологических ресурсов Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 459-464, 2014, 0.384
2. Богачев В.Ф., Савельев А.Н., Евграфова Л.Е., Международный военно-морской салон в Санкт-Петербурге: перспективы развития, Геополитика и безопасность, № 2 (26). – С. 115-118, 2014, 0.01
3. Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Региональные аспекты устойчивого развития промышленного рыболовства, Российский научный журнал «Экономика и управление», № 12 (110). – С. 42-46, 2014, 0.506
4. Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Евграфова Л.Е., Социально-экономические аспекты устойчивого развития промышленного рыболовства в Арктике, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 431-436, 2014, 0.384
5. Богачев В.Ф., Мотина Т.Н., Селин В.С., Национальные интересы России в концепции геополитического развития Арктики, Геополитика и безопасность, № 2 (30). – С. 83-87, 2015, 0.105
6. Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Соколов П.В., Региональные интересы России в концепции развития Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 373-376, 2015, 0.384
7. Веретенников Н.П., Богачев В.Ф., Ульченко М.В., Северный морской путь: транспорт, экономика, геополитика, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 386-392, 2015, 0.384
8. Богачев В.Ф., Микулёнок А.С., Полянский А.В., Региональные особенности экономического развития северных территорий России, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 19, № 2. – С. 359-362, 2016, 0.384, 10.21443/1560-9278-2016-2-359-362

	<p>9. Алексеева М.А., Богачев В.Ф., Формирование экономической стратегии развития: проблемы и сценарии, Проблемы теории и практики управления, № 11. – С. 40-46, 2016, 0.862</p> <p>10. Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Горенбургов М. А., Особенности формирования региональных промышленных кластеров, Экономика и управление, № 8 (154). – С. 4-7, 2018, 0.519</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	348

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Демонстрация военно-морского потенциала европейского Севера России, Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016
2. Перспективы использования военно-морского потенциала России в Арктике, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации" (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017
3. Менталитет «новых российских менеджеров» в контексте социально-культурного развития общества, XVIII Международные Лихачевские чтения (Санкт-Петербург, 2018 г.), 2018
4. Обеспечение военно-транспортной безопасности России в Арктике, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития - 2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
5. Развитие транспортной инфраструктуры Северо-Западного региона России, Международная научно-практическая конференция "Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии" (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
6. Управление системой логистического и информационного обеспечения арктического региона России, Международная научно-практическая конференция «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии» (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
7. Формирование эффективного стиля руководства в системе управления экономикой, IX Всероссийская научно-практическая конференция «Экономика и управление в сфере услуг: современное состояние и перспективы развития» (Санкт-Петербург, 06 февраля 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности

1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Козьменко С.Ю. [и др.], Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 4.5. Социально-экономические аспекты развития промышленного рыболовства. – С. 171-180, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500

2. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Козьменко С.Ю. [и др.], Современные проблемы и перспективы развития арктического газопромышленного комплекса, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.2. Государственные интересы в концепции геополитического развития Арктики. – С. 13-17 2.5. Оценка инвестиционного потенциала регионов. – С. 62-66 5.2. Экономика и геополитика в развитии морских коммуникаций. – С. 151-158, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-314-6, 500

3. Богачев В.Ф., Мотышина М.С., Николаева Т.П., Хольнова Е.Г. [и др.], Социо-культурная сфера в XXI веке: тенденции, проблемы, перспективы, Изд-во «Инфо-Да», Глава 17. Роль малого и среднего бизнеса в развитии сферы услуг. – С. 322-336, 2017, Санкт-Петербург: Изд-во «Инфо-Да», 978-5-94652-541-1, 500

4. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Маслобоев В.А., Формирование инфраструктуры нефтегазового комплекса Арктики, Изд-во Инфо-Да, 3.3. Рациональное использование трудовых ресурсов региона. – С. 145-156 3.4. Обеспечение военной безопасности Арктики. – С. 156-165, 2018, СПб., Изд-во Инфо-Да, 978-5-94652-600-5, 500

е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
6.	Васильев Анатолий Михайлович член совета	1936 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Veretennikov N., Bogachev V., Gorenburgov M., Vasiliev A., Management training for an economic industrial region, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 193-195, 2018, 0.11
2. Semenov V.P., Vasiliev A.M., Problems of determining the cost of manufacturing industrial products and directions for their solution, Problemy opredel eniya zatrat na izgotovlenie promyshlennoj produkcii i napravleniya ih resheniya, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 248-250, 2018, 0.11
3. Александрова М., Васильев А., Карташов М., Aleksandrova M., Vasil'ev A., Kartashov M., Оценка экосистемных услуг Баренцева моря на базе основных промысловых ресурсов как основа устойчивого состояния Большой морской экосистемы и сохранения биоразнообразия, Ocenka ekosistemnyh uslug Barenceva morya na baze osnovnyh promyslovyh resursov kak osnova ustojchivogo sostoyaniya Bol'shoj morskoy ehkosistemy i sohraneniya bioraznoobraziya, Вода и экология: проблемы и решения, № 2. – С. 70-86, 2018, 0.176

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Васильев А.М., Как повысить эффективность рыбной отрасли?, ЭКО, № 4 (478). – С. 97-111, 2014, 0.692
2. Васильев А.М., Евграфова Л.Е., Сравнительный уровень эффективности использования уловов трески в Мурманской области и Норвегии, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 452-458, 2014, 0.384
3. Васильев А.М., Вступление России во Всемирную торговую организацию: проблемы в рыбной отрасли Мурманской области и их решение, Региональная экономика: теория и практика, № 15 (390). – С. 12-22, 2015, 0.559
4. Васильев А.М., Анализ функционирования рыбной отрасли Мурманской области в условиях институциональных нововведений, Рыбное хозяйство, № 2. – С. 36-43, 2016, 0.24
5. Васильев А.М., Импортзамещение в рыбной отрасли, Национальные интересы: приоритеты и безопасность, Т. 12, № 8 (341). – С. 100-110, 2016, 0.542
6. Васильев А.М., О строительстве новых траулеров, о производстве рыбопродукции высокой степени обработки и других проблемах в области рыбного хозяйства, Рыбное хозяйство, № 3. – С. 9-15, 2016, 0.24
7. Васильев А.М., Исследование зарубежного опыта развития морского рыболовства в целях актуализации проблем функционирования комплекса: прибрежный промысел – рыбопереработка на Европейском Севере России, Рыбное хозяйство, № 3. – С. 3-13, 2017, 0.24
8. Васильев А.М., Куранов Ю.Ф., Модернизационные процессы изменения системы наделяния пользователей квотируемыми промысловыми объектами, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 5 (56). – С. 137-144, 2017, 0.209, 10.25702/KSC.2220-802X-5-2017-56-137-144

	<p>9. Васильев А.М., Куранов Ю.Ф., Налоговая система в морском рыболовстве, как инструмент повышения бюджетной эффективности, Рыбное хозяйство, № 1. – С. 3-9, 2018, 0.24</p> <p>10. Васильев А.М., Евенко А.А., Современные вызовы прибрежному рыболовству Северного бассейна, Рыбное хозяйство, № 2. – С. 35-39, 2018, 0.24</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	386
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. Влияние институциональных нововведений на развитие рыболовства северного бассейна, Международная научно-практическая конференция "Современные организационно-экономические тенденции и проблемы развития Европейского Севера" (Мурманск, 23-24 апреля 2015 г.), 2015</p> <p>2. Социально-экономические результаты функционирования рыбной отрасли и пути их улучшения, VIII международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения - 2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016</p> <p>3. Оценка экосистемных услуг Баренцева моря на базе основных промысловых биоресурсов, IX международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения –2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018</p>

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<ol style="list-style-type: none">1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Васильев А.М. [и др.], Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 4.3. Сравнительный уровень эффективности использования уловов трески в Мурманской области и Норвегии. – С. 154-161, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 5002. Васильев А.М., Васильев В.В., Селин В.С., Татаркин А.И. и др., Российская Арктика: современная парадигма развития, Нестор-История, Серия: Россия в Арктике: история, современность, перспективы 4.6. Биологические ресурсы северных морей в районе перспективного освоения Арктики. – С. 265-287, 2014, Санкт-Петербург: Нестор-История, 978-5-4469-0372-6, 5003. Васильев А.М., Куранов Ю.Ф., Концептуальные направления инновационного развития рыбохозяйственного комплекса Европейского Севера России, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Ключевые параметры функционирования рыбной отрасли европейского Севера в условиях глобализации. – С. 5-38 Глава 2. Факторы, формирующие эффективную деятельность флота и береговых рыбозаводов. – С. 39-103, 2015, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-302-3, 5004. Васильев А.М., Васильев В.В., Вышинская Ю.В., Козьменко С.Ю. и др., Экономическая безопасность Российской Арктики: особенности и проблемы обеспечения, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.3. Рациональное использования водных биологических ресурсов. – С. 72-78, 2018, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-370-2, 500
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
7.	Веретенников Николай Павлович член совета	1951 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Bogachev V.F., Veretennikov N.P., Gorenburgov M.A., Development of transport infrastructure in the North-Western of Russia, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 277-279, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525050
2. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A., Kozmenko Sergey Yu., Khrapov Vladimir E., Ensuring the safety of maritime transportation of energy resources in difficult regions of the Arctic, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 274-276, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525062
3. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A., Kozmenko Sergey Yu., Ulchenko Mikhail V., Features of marine education in the Arctic region, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 190-192, 2018, 0.11
4. Bogachev V.F., Veretennikov N.P., Miculenok A.S., Management of System for the Russian arctic region logistics and information support, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 271-273, 2018, 0.11
5. Veretennikov N., Bogachev V., Gorenburgov M., Vasiliev A., Management training for an economic industrial region, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 193-195, 2018, 0.11

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Веретенников Н.П., Богачев В.Ф., Савельев А.Н., Геоэкономическое обоснование освоения энергетических и биологических ресурсов Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 17, № 3. – С. 459-464, 2014, 0.384
2. Веретенников Н. П., Богачев В. Ф., Региональные аспекты устойчивого развития промышленного рыболовства, Экономика и управление, № 12 (110). – С. 42-46, 2014, 0.506
3. Веретенников Н. П., Ульченко М. В., Стратегические направления развития Арктической морской инфраструктуры, Геополитика и безопасность, № 2 (26). – С. 58-62, 2014, 0.38
4. Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Соколов П.В., Региональные интересы России в концепции развития Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 373-376, 2015, 0.384
5. Веретенников Н.П., Геращенко Л.В., Горячевская Е.С., Северный морской путь: история, экономика, геополитика, безопасность, Геополитика и безопасность, № 2 (30). – С. 88-94, 2015, 0.38
6. Веретенников Н.П., Богачев В.Ф., Ульченко М.В., Северный морской путь: транспорт, экономика, геополитика, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 386-392, 2015, 0.384
7. Веретенников Н.П., Геращенко Л.В., Евграфова Л.Е., Реальность и перспективы развития коммуникаций Северного морского пути, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 19, № 2. – С. 377-382, 2016, 0.384
8. Веретенников Н.П., Янковская К.Г., Бочкарева Н.Д., Сравнительный анализ методик оценки инвестиционного климата территории, Экономика и предпринимательство, № 4-1 (81). – С. 306-311, 2017, 0.449

	<p>9. Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Горенбургов М. А., Особенности формирования региональных промышленных кластеров, Экономика и управление, № 8 (154). – С. 4-7, 2018, 0.519</p> <p>10. Веретенников Н. П., Янковская К. Г., Бочкарева Н. Д., Практические аспекты оценки инвестиционного климата муниципального образования как фактора стимулирования предпринимательской деятельности, Дискурс (ЛЭТИ), № 4. – С. 78-91, 2018, 0.193</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	367

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Стратегическое планирование и регулирование инвестиционных процессов на региональном уровне (на примере ОАО «Арктикморнефтегазразведка»), Международная научно-практическая конференция "Современные организационно-экономические тенденции и проблемы развития Европейского Севера" (Мурманск, 23-24 апреля 2015 г.), 2015
2. Логистические сети в экономическом развитии арктических коммуникаций, VIII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения - 2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016
3. Экономика и геополитика шелкового пути: Арктический маршрут, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации" (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017
4. Обеспечение безопасности морской транспортировки энергетических ресурсов в сложных районах Арктики, Международная научно-практическая конференция "Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии" (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
5. Развитие транспортной инфраструктуры на Северо-Западе России, Международная научно-практическая конференция "Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии" (Санкт-Петербург, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
6. Региональная организация транспортно-логистической системы в Арктике, IX Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения - 2018» (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
7. Управление системой логистического и информационного обеспечения арктического региона России, Международная научно-практическая конференция "Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии" (Санкт-Петербург,

	24-28 сентября 2018 г.), 2018
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Веретенников Н. П., Козь-менко С.Ю. и др., Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.3. Геоэкономическое обоснование освоения энергетических и биологических ресурсов. – С. 33-41 4.5. Социально-экономические аспекты развития промышленного рыболовства. – С. 171-180, 2014, Апатиты, Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500</p> <p>2. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Веретенников Н. П., Козьменко С.Ю. и др., Современные проблемы и перспективы развития арктического газопромышленного комплекса, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.3. Экономика и логистика арктических углеводородов. – С. 83-89. 5.2. Экономика и геополитика в развитии морских коммуникаций. – С. 151-158, 2017, Апатиты, изд. Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-314-6, 500</p> <p>3. Богачев В. Ф., Веретенников Н. П., Стратегия развития малого и среднего бизнеса в регионах, СПбГЭУ (ЛЭТИ), Глава 1. Научные основы разработки стратегии развития малого и среднего бизнеса - С. 6-46 Глава 3. Управление предпринимательскими рисками - С. 79-111, 2017, Санкт-Петербург: СПбГЭУ (ЛЭТИ), 978-5-7629-2220-3, 500</p> <p>4. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Веретенников Н.П., Формирование инфраструктуры нефтегазового комплекса Арктики, Изд-во Инфо-Да, 3.1. Логистика как связующий элемент инфраструктурного комплекса. - С. 124-131 3.2. Организация транспортно-логистической системы в Арктике. - С. 131-145, 2018, СПб., Изд-во Инфо-Да, 978-5-94652-600-5, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ²)
8.	Ветрова Елена Николаевна член совета	1967 Российская Федерация	Санкт-Петербургский государственный экономический университет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Санкт-Петербург профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Khakimov R., Shirokov S., Vetrova E., Zykin A., Strategic Assessment Aspect of Vehicles' Technical Condition Influence upon the Ecosystem in Regions, Transportation Research Procedia, Vol. 20. – Pp. 295-300, 2016, 0.85, 10.1016/j.trpro.2017.01.026
2. Vetrova E., Bobrova O., Gladisheva I., Lapochkina L., Applying sustainable development concept to projects of Arctic exploration, IEEE Soft Computing and Measurements, Pp. 721-723, 7970702, 2017, 0.12, 10.1109/SCM.2017.7970702

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Ветрова Е.Н., Лугеумбиза Д.Д., Концепция построения централизованной системы ресурсного обеспечения на интегрированном промышленном предприятии, Экономическое возрождение России, №1 (39). – С. 78-82, 2014, 0.735
2. Ветрова Е.Н., Гладышева И.В., Особенности стратегического позиционирования региона в контексте освоения запасов углеводородов Арктики на примере Архангельской области, Известия Уральского государственного горного университета, № 1 (33). – С. 63-73, 2014, 0.168
3. Ветрова Е.Н., Рохчин В.Е., Лапочкина Л.В., Разработка целей региональной промышленной политики и их гармонизация с целями экономического развития: методологические аспекты, Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент», № 2. – С. 143-152, 2015, 0.455
4. Ветрова Е.Н., Камалиев Р.Р., Современные проблемы управления оборотным капиталом сервисных предприятий нефтяной и газовой отраслей промышленности, Вопросы экономики и права, № 90. – С. 41-48, 2015, 0.246
5. Ветрова Е.Н., Шульдешова А.Л., Совершенствование системы планирования развития промышленного предприятия, Инновационное развитие экономики, № 2 (32). – С. 215-223, 2016, 0.362
6. Ветрова Е.Н., Лапочкина Л.В., Трансформации промышленного развития на современном этапе развития экономики, Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки, № 3 (245). – С. 38-47, 2016, 0.393
7. Ветрова Е.Н., Вацилло А.А., Бизнес-культура в управлении инновационным развитием промышленного предприятия: ресурсный подход, Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент», № 2. – С. 39-47, 2017, 0.455

	<p>8. Вашилло А.А., Ветрова Е.Н., К вопросу об эффективности кадровой и технической политики малого и среднего предприятия в радиоэлектронной промышленности в условиях импортозамещения, <i>Фундаментальные исследования</i>, № 10-3. – С. 565-569, 2017, 0.596</p> <p>9. Ветрова Е.Н., Васильев В.В., Хакимова Г.Р., Проблемы моделирования процессов управления на предприятии нефтегазовой отрасли, <i>Международный технико-экономический журнал</i>, № 1. – С. 19-24, 2017, 0.218</p> <p>10. Ветрова Е.Н., Кириенкова А.Ш., Международные тенденции и возможности развития малых предприятий в полимерной промышленности, <i>Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент»</i>, № 1. – С. 119-125, 2018, 0.455</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	322

г) участие с докладами на международных конференциях

1. К вопросу о проблемах промышленного развития на макроуровне, Международная научно-практическая конференция "Инновационная экономика и промышленное развитие региона" (Санкт-Петербург, 08-10 октября 2015 г.), 2015
2. Концептуальные предложения по разработке и реализации государственной промышленной политики в арктическом регионе, Международная научно-практическая конференция "Современные организационно-экономические тенденции и проблемы развития Европейского Севера" (Мурманск, 23-24 апреля 2015 г.), 2015
3. О целях промышленного развития экономического пространства региона и целях региональной пространственной промышленной политики, Всероссийская конференция с международным участием "Комплексные научные исследования и сотрудничество в Арктике: взаимодействие вузов с академическими и отраслевыми научными организациями" (Архангельск, 26-27 февраля 2015 г.), 2015
4. Система управления оборотным капиталом промышленного предприятия, как организационно-управленческий механизм принятия решения, V Международная научно-практическая конференция "Стратегии и инструменты управления экономикой: отраслевой и региональный аспект" (Санкт-Петербург, 19-21 марта 2015 г.), 2015
5. Обзор современных теорий промышленного развития, Научно-практическая конференция с зарубежным участием "Глобальные вызовы экономики и развитие промышленности" (Санкт-Петербург, 21-23 марта 2016 г.), 2016
6. Оценка привлекательности судостроительного комплекса: методический подход, Международная научно-практическая конференция "Современные исследования основных направлений гуманитарных и естественных наук" (Казань, 02-03 марта 2017 г.), 2017

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Ветрова Е.Н., Карлик А.Е., Тишков П.И. [и др.], Научно-методическое обеспечение разработки и реализации стратегического плана хозяйствующего субъекта в промышленности, СПбГЭУ, Глава 2. Методология разработки стратегического плана предприятия. – С. 33-68, 2015, Санкт-Петербург: СПбГЭУ, 978-5-7310-3374-9, 500</p> <p>2. Васильева А.С., Ветрова Е.Н., Высоцкая Т.Р. [и др.], Совершенствование организационно-экономического механизма управления экономическими ресурсами Архангельской области, САФУ, Глава 1. Совершенствование механизма управления экономическими ресурсами Архангельской области через развитие малого и среднего предпринимательства в регионе. – С. 9-32, 2016, Архангельск: САФУ, 978-5-261-01138-5, 500</p> <p>3. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Ветрова Е.Н., Формирование инфраструктуры нефтегазового комплекса Арктики, Изд-во Инфо-Да, 5.3. Результаты реализации проекта по капитальному ремонту скважин. - С. 208-219, 2018, СПб., Изд-во Инфо-Да, 978-5-94652-600-5, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
9.	Даувальтер Владимир Андреевич член совета	1957 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор географических наук 25.00.36	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Dauvalter V.A., Kashulin N.A., Flow of Heavy Metals (Ni and Cu) in the Catchment Area of a Subarctic Lake, Contemporary Problems of Ecology, Vol. 7, No. 4. – Pp. 375–383, 2014, 0.768, 10.1134/S1995425514040027
2. Nazarova L.B., Self A.E., Brooks S.J., Solovieva N., Syrykh L.S., Dauvalter V.A., Chironomid Fauna of the Lakes from the Pechora River Basin (East of European part of Russian Arctic): Ecology and Reconstruction of Recent Ecological Changes in the Region, Contemporary Problems of Ecology, Vol. 10, No. 4. – Pp. 350–362, 2017, 0.768, 10.1134/S1995425517040059
3. Kashulin N.A., Dauvalter V.A., Denisov D.B., Valkova S.A., Vandysh O.I., Terentjev P.M., Kashulin A.N., Selected aspects of the current state of fresh water resources in the Murmansk Region, Russia, Journal of Environmental Science and Health, Part A., Vol. 52, No. 9. – Pp. 921-929, 2017, 1.64, 10.1080/10934529.2017.1318633
4. Dauvalter V.A., Kashulin N.A., Assessment of the Ecological State of the Arctic Freshwater System Based on Concentrations of Heavy Metals in the Bottom Sediments, Geochemistry International, Vol. 56, No. 8. – Pp. 842–856, 2018, 0.64, 10.1134/S0016702918080037
5. Dauvalter V.A., Kashulin N.A., Mercury pollution of Lake Imandra sediments, Murmansk Region, Russia, International Journal of Environmental Research, Vol. 12, No. 6. – Pp. 939-953, 2018, 1.1, 10.1007/s41742-018-0149-0

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Поток тяжелых металлов (Ni и Cu) на водосборе субарктического озера, Сибирский экологический журнал, № 4. – С. 503-514, 2014, 0.768
2. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Влияние деятельности горно-металлургических предприятий на химический состав озера Имандра, Мурманская область, Биосфера, Т. 7, № 3. – С. 295-314, 2015, 0.353
3. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Изменение концентраций никеля и меди в поверхностных слоях донных отложений оз. Имандра за последние полвека, Вестник МГТУ, Т. 18, № 2. – С. 307-321, 2015, 0.411
4. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Денисов Д.Б., Тенденции изменения содержания тяжелых металлов в донных отложениях озер Севера Фенноскандии в последние столетия, Труды Карельского научного центра РАН, № 9. – С. 62-75, 2015, 0.403, 10.17076/lim40
5. Кашулина Т.Г., Кашулин Н.А., Даувальтер В.А., Долговременная динамика гидрохимических показателей низкоминерализованного субарктического озера при снижении кислотной нагрузки, Вестник МГТУ, Том 19, № 1/2. – С. 194-206, 2016, 0.411, 10.21443/1560-9278-2016-1/2-194-206
6. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Гидрохимия озер Большеземельской тундры, Метеорология и гидрология, № 8. – С. 93-104, 2017, 0.802
7. Назарова Л.Б., Селф А., Брукс С., Соловьева Н., Сырых Л.С., Даувальтер В.А., Фауна хирономид озер бассейна р. Печора (восток европейского сектора Российской Арктики): экологические особенности и реконструкция рецентных экологических изменений в регионе, Сибирский экологический журнал, №4. – С. 399-416, 2017, 0.768, 10.15372/SEJ20170403
8. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Аккумуляция и миграция элементов в Арктических наземных и водных экосистемах в зоне влияния выбросов комбината «Печенганикель», Труды Карельского научного центра

	<p>а РАН, № 3. – С. 31-42, 2018, 0.403, 10.17076/lim744</p> <p>9. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Оценка экологического состояния Арктической пресноводной системы по результатам исследований содержания тяжелых металлов в донных отложениях, Геохимия, № 8. С. 805–819, 2018, 1.097, 10.1134/S0016752518080034</p> <p>10. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Распределение фоновых содержаний элементов в донных отложениях озера Имандра, Вестник МГТУ, Т. 21, № 1. – С. 128-138, 2018, 0.411, 10.21443/1560-9278-2018-21-1-128-138</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	858

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Тяжелые металлы в донных отложениях озер северо-западной части Мурманской области и приграничной территории сопредельных стран, 4-ая Международная научно-практическая конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы» (Воронеж, 30 сентября – 02 октября 2015 г.), 2015

2. Современное экологическое состояние озера Имандра, VIII Международная научно-практическая конференция «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016» (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016

3. Химический состав донных отложений трансграничной системы озера Инари – река Пасвик, 1-я международная конференция «Озера Евразии: проблемы и пути их решения» (г. Петрозаводск, 11-15 сентября 2017 г.), 2017

4. Химический состав донных отложений озера Имандра в зоне влияния разработки апатитонелефелиновых месторождений, Международная научно-практическая конференция "50 лет российской научной школе комплексного освоения недр земли" (Москва, 13-16 ноября 2017 г.), 2017

5. Тяжелые металлы в донных отложениях и органах и тканях рыб озера Имандра, Международная научно-практическая конференция «Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств» (Мурманск, 25 апреля 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<ol style="list-style-type: none">1. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Геоэкология озер Мурманской области. В 3 ч. Ч. 1: Водоемы и их характеристики, Мурманский государственный технический университет, Оценка эколого-экономических характеристик водоемов Мурманской области. - С. 82-126, 2014, Мурманск: Изд-во МГТУ, 978-5-86185-786-4 (Ч. 1), 978-5-86185-767-3, 5002. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Геоэкология озер Мурманской области. В 3 ч. Ч. 2: Гидрохимия водоемов, Мурманский государственный технический университет, Геоэкологическая оценка состояния природных вод в зоне влияния комбината «Североникель». - С. 68-85 Состояние пресноводных систем рыбного хозяйства Арктики. - С. 86-108, 2014, Мурманск: Изд-во МГТУ, 978-5-86185-787-1, 5003. Даувальтер В.А., Кашулин Н.А., Геоэкология озер Мурманской области. В 3 ч. Ч. 3: Донные отложения водоемов, Мурманский государственный технический университет, Формирование химического состава донных отложений озера Имандра в зоне деятельности горно-перерабатывающей промышленности. - С. 86-141 Влияние разработки апатито-нефелиновых месторождений на химический состав донных отложений озера Имандра. - С. 142-164, 2014, Мурманск: Изд-во МГТУ, 978-5-86185-788-8, 500
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
10.	Дружинин Павел Васильевич член совета	1956 Российская Федерация	ФИЦ Карельский научный центр РАН Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Петрозаводск ведущий научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Druzhinin P. V., Prokopyev E. A., An Assessment of the Economic Performance of the EU Baltic Region States, The Baltic Region, Vol. 10, № 1. – Pp. 4-18, 2018, 1.03, 10.5922/2079-8555-2018-1-1
2. Druzhinin P.V., Shcherbak A.P., Tishkov S.V., Modeling the Interdependence of the Regional Economy and Power Industry Based on Multiplicative Two-Factor Functions, Studies on Russian Economic Development, Vol. 29. – № 3. – Pp. 280-287, 2018, 0.53

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Дружинин П.В., Поташева О.В., Прокопьев Е.А., Влияние климатических изменений на развитие сельского хозяйства региона, Региональная экономика. Юг России., № 4 (6). – С.114-119, 2014, 0.503
2. Дружинин П.В., Шкиперова Г.Т., Оценка влияния климатических изменений на экономику российских регионов, Национальные интересы: приоритеты и безопасность, Т. 10, № 34 (271). – С. 43-50, 2014, 0.542
3. Дружинин П.В., Влияние внешних связей на развитие российских регионов, Региональная экономика. Юг России, № 4 (10). – С.15-22, 2015, 0.503
4. Дружинин П.В., Шкиперова Г.Т., Прокопьев Е.А., Влияние изменений климата на сельское хозяйство российских регионов, Регионология, № 2 (91). – С. 56-63, 2015, 0.26
5. Дружинин П.В., Влияние климатических изменений на урожайность в сельском хозяйстве Карелии, Ученые записки РГГУ, № 38. – С. 201-208, 2015, 0.224
6. Дружинин П.В., Морошкина М.В., Влияние развития крупных регионов на эффективность российской экономики, Труды КарНЦ РАН. Серия: Регион: экономика и управление, № 3. – С.26-34, 2015, 0.375
7. Дружинин П.В., Особенности развития приграничных территорий, Регионология, Т. 25, № 2 (99). – С. 200-216, 2017, 0.26
8. Дружинин П.В., Шкиперова Г.Т., Поташева О.В., Оценка влияния развития экономики на окружающую среду (пространственные особенности), Север и рынок: формирование экономического порядка, № 3 (54). – С. 228-237, 2017, 0.209
9. Дружинин П.В., Шкиперова Г.Т., Поташева О.В., Оценка влияния развития экономики региона на состояние окружающей среды и выбросы парниковых газов, Друкерровский вестник, № 2 (22). – С. 203-215, 2017, 0.209

	<p>018, 0.262</p> <p>10. Меншуткин В.В., Филатов Н.Н., Дружинин П.В., Состояние и прогнозирование социо-эколого-экономической системы водосбора Белого моря с использованием когнитивного моделирования, Арктика. Экология и экономика, № 2 (30). – С.4-17, 2018, 1.103</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>347</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<p>1. Изменение технологического уровня российской экономики, Международная научно-практическая конференция "Управление инновациями - 2014" (Москва, ноябрь 2014 г.), 2014</p> <p>2. Климатические изменения и инновационные процессы на Севере, VII международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2014" (Апатиты, апрель 2014 г.), 2014</p> <p>3. Развитие северных территорий и инновации, XII Международная научно-практическая конференция "Управление инновациями - 2016" (Москва, 16-18 ноября 2016 г.), 2016</p> <p>4. Оценка влияния развития экономики на окружающую среду российских регионов, XIV международная научно-практическая конференция РОЭЭ "Эколого-экономические проблемы развития регионов и стран (устойчивое развитие, управление, природопользование)" (Петрозаводск, 03-07 июля 2017 г.), 2017</p> <p>5. Оценка влияния природоохранной политики на динамику эколого-экономических показателей, X Международная научно-практическая конференция "Государство и бизнес. Современные проблемы экономики" (Санкт-Петербург, 25 апреля-27 августа 2018 г.), 2018</p>

<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Дружинин П.В., Кодолова Т.А., Кухарева Т.В., Немкович Е.Г., Толстогузов О.В., Савельев Ю.В. [и др.], Особенности социально-экономического развития и модернизации приграничного региона, КарНЦ РАН, 2.3. Социально-экономические особенности приграничных регионов. – С. 134-173 3.2. Смешанные факторы и ограничения модернизации и социально-экономического развития северных приграничных регионов. – С. 241-275 3.3. Неэкономические факторы и ограничения модернизации и социально-экономического развития северных приграничных регионов. – С. 275-309, 2015, Петрозаводск: КарНЦ РАН, 978-5-9274-0667-8, 500</p> <p>2. Дружинин П.В., Щербак А.П., Тишков С.В., Исследование энергоэффективности российской экономики: моделирование и анализ расчетов, КарНЦ РАН, Глава 1. Проблемы развития энергетики и модернизация экономики РФ и ее регионов С. 6-17 Глава 2. Роль энергоэффективности и энергосбережения в региональном экономическом развитии и энергопроизводственные циклы С. 18-38., 2016, Петрозаводск: КарНЦ РАН, 978-5-9274-0761-3, 300</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	<p>1. Bakhmet I., Berdino A., Druzhinin P., Havukainen J., Hellgren J., Horttana inen M., Korenev O., Rousu P., Ruuska H., Seppala J., Shcherbak A., Shevchuk I., Tishkov S. AQUAREL CONCEPT: Aquatic resources for green energy realization, Lappeenranta. LUT. 2014. 67 p. http://www.doria.fi/handle/10024/100985, http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-265-651-3, https://research.lut.fi/converis/portal/Publication/317258?auxfun=&lang=en_GB</p>

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
11.	Жаров Владимир Сергеевич член совета	1954 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский арктический государственный университет" Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Мурманск профессор кафедры экономики, управления и социологии	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. V.S. Zharov, N.V. Zharov, "Quasi Self-financing" Innovative Activity of Enterprises as an Element of the System of State-Private Partnership, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 188-190, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525073
2. V.S. Zharov, A.V. Kozlov, Management of Technological Development of Enterprises on the Basis of a Life Cycle Model, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 181-184, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525109
3. V.S. Zharov, The Effect of Innovative Tax Leverage and the Ability to "Quasi Self-Financing" Innovation Activities of Enterprises, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 185-187, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8524992

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Жаров В.С., Иванова М.В., Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 393-400, 2015, 0.384
2. Жаров В.С., Цукерман В.А., Система показателей определения уровня инновационности технологического развития горно-промышленных предприятий, Горный информационно-аналитический бюллетень, № 1. – С. 180-184, 2015, 0.167
3. Иванова М.В., Жаров В.С., Условия, факторы и угрозы функционирования био-социо-экономической системы Арктической зоны Российской Федерации, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 407-416, 2015, 0.384
4. Жаров В.С., Диспропорции инновационного промышленного развития субъектов Федерации, входящих в Арктическую зону России, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 19, № 2. – С. 399-407, 2016, 0.384
5. Жаров В.С., Цукерман В.А., Моделирование влияния технологических инноваций на максимизацию стоимости предприятия, Экономика в промышленности, Т. 10, № 3. – С. 224-231, 2017, 0.337
6. Жаров В.С., Оценка эффективности управления инновационно-технологическим развитием промышленных предприятий и отраслей, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 3 (54). – С. 68-77, 2017, 0.209
7. Жаров В.С., Проблемы и перспективы инновационного развития видов промышленной деятельности в регионах Крайнего Севера и Арктики, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 5 (56). – С. 85-94, 2017, 0.209
8. Жаров В.С., Эффект инновационного налогового рычага и «квзисамофинансирование» инновационной деятельности промышленных пр

	<p>едприятий, Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки, Т. 10, № 5. – С. 104-113, 2017, 0.393</p> <p>9. Жаров В.С., Взаимосвязь технологического и экономического развития производственных систем, Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки, Т.11, № 3. – С. 32-44, 2018, 0.393</p> <p>10. Жаров В.С., Использование инвестиционно-инновационного леве риджа для оценки направлений технологического развития промышленного производства, Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки, Т. 11, № 1. – С. 177-187, 2018, 0.393</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	225

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Проблемы формирования и реализации инновационной промышленной политики в Арктике, Международная научно-практическая конференция "Управление инновациями – 2014" (Новочеркасск, 17-19 ноября 2014 г.), 2014
2. Проблемы стимулирования инновационной активности промышленных предприятий Арктической зоны Российской Федерации, VII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016
3. Стимулирование инновационной деятельности промышленных предприятий, Международная научно-практическая конференция "Управление инновациями - 2016" (Москва, 14-16 ноября 2016 г.), 2016
4. Оценка инновационности развития промышленности регионов Арктики, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации" (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017
5. Проблемы инновационного промышленного развития регионов Крайнего Севера и Арктики и перспективы роста производительности труда, Международная научно-практическая конференция "Развитие арктических территорий: опыт, проблемы, перспективы" (Красноярск, 12-15 декабря 2017 г.), 2017
6. Инвестиционно-инновационный анализ эффективности освоения минерально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов Арктики, I X Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
7. Цифровизация процесса управления инновационно-интенсивным развитием промышленных предприятий, Научно-практическая конференция с международным участием "Цифровая экономика и Индустрия

	4.0: новые вызовы" (Санкт-Петербург, 2-4 апреля 2018 г.), 2018
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Горячевская Е.С., Жаров В.С. и др., Механизм согласования государственной, региональной и корпоративной инновационной политики в Арктике, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.5. Методика определения финансовой поддержки инновационно-активных промышленных предприятий. – С. 77-84, 2016, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-344-3, 500</p> <p>2. Березиков С.А., Горячевская Е.С., Жаров В.С. и др., Инновационное промышленное развитие регионов Арктики минерально-сырьевой направленности, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Методологические основы инновационной модернизации ресурсных отраслей производства в регионах Арктики. – С. 8-27, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-368-9, 500</p> <p>3. Бабкин А.В., Буркальцева Д.Д., Жаров В.С. и [др.], Тенденции развития экономики и промышленности в условиях цифровизации, Изд-во Политехн. ун-та, 3.2. Тенденции и перспективы инновационного промышленного развития регионов Севера и Арктики. – С. 374-397, 2017, Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 978-5-7422-6020-2, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
12.	Иванова Медея Владимировна член совета	1968 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты ведущий научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Ivanova M., Ostrovskaya O., Current Trends of Arctic Workforce Formation, Journal of Advanced Research in Law and Economics, Vol. 8, № 4 (26). – Pp. 1136-1150, 2017, 0.39, 10.14505/jarle.v8.4(26).11
2. М.В. Иванова, Е.С. Клюкина, M.V. Ivanova, E.S. Klyukina, Современные предпосылки будущего арктических трудовых ресурсов, Sovremennyye predposylki budushchego arkticheskikh trudovykh resursov, Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены, № 6 (142). – С. 180-198, 2017, 0.17, 10.14515/monitoring.2017.6.08

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Жаров В.С., Иванова М.В., Проблемы управления социально-экономическим развитием регионов Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 393-400, 2015, 0.384
2. Иванова М.В., Жаров В.С., Условия, факторы и угрозы функционирования био-социо-экономической системы Арктической зоны Российской Федерации, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 407-416, 2015, 0.384
3. Иванова М.В., Зайцев Д.В., Арктические трудовые ресурсы: текущее состояние и будущие вызовы, Региональная экономика: теория и практика, № 10 (433). – С. 46-62, 2016, 0.559
4. Иванова М.В., Каспарьян Ж.Э., Некоторые аспекты социальной политики в арктической зоне Российской Федерации, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 3 (54). – С. 97-108, 2017, 0.209
5. Иванова М.В., Белевских Т.В., Зайцев Д.В., Об арктическом рынке титана, Проблемы развития территории, № 1 (87). – С. 145-157, 2017, 0.817
6. Белевских Т.В., Иванова М.В., Освоение арктических территорий: геополитика или геоэкономика?, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 3 (54). – С. 144-153, 2017, 0.209
7. Гущина И.А., Иванова М.В., Кондратович Д.Л., Положенцева О.А., Северное измерение: представления населения Мурманской области о перспективах развития Российской Арктики, эффективности социального управления, материальном благополучии, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 5 (56). – С. 13-24, 2017, 0.209
8. Иванова М.В., Шабалина О.В., Социально-экономические аспекты исторического освоения Кольского полуострова, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 4 (55). – С. 50-59, 2017, 0.209

	<p>9. Селин В.С., Иванова М.В., Козьменко С.Ю., Экономическая политика России в арктических проливах, Морской сборник, Т. 2037, № 12. – С. 54-59, 2017, 0.08</p> <p>10. Белевских Т.В., Иванова М.В., Креативная экономика арктических территорий: испытание холодом, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 1 (57). – С. 140-150, 2018, 0.209</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	163

<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Современные экономические инструменты модернизации высшего образования, Международная научно-практическая конференция "Экономика и практический менеджмент в России и за рубежом материалы" (Коломна, 15 апреля 2014 г.), 20142. Региональная экономическая эффективность в условиях инновационной экономики, I международная научно-практическая конференция "Инновационные подходы к решению социально-экономических, правовых и педагогических проблем в условиях развития современного общества" (Старый Оскол, 26-27 ноября 2015 г.), 20153. Актуальные вопросы формирования арктических трудовых ресурсов, VIII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 20164. Геоэкономические и геополитические интересы в освоении арктических территорий: смена мировой парадигмы, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Управление и инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации" (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 20175. Креативная экономика арктических регионов России: территориальные различия, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018
<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Иванова М.В. и [др.], Современные проблемы и перспективы развития арктического газопромышленного комплекса, Изд-во Кольского научного центра РАН, 1.6. Государственное регулирование развития Арктики в условия действия «западных» санкций. – С.32-37, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-314-6, 500

е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях						
№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
13.	Ларичкин Федор Дмитриевич член совета	1940 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Пономаренко Т.В., Ларичкин Ф.Д., Щетинина К.В., Ponomarenko T. V., Larichkin F.D., Shchetinina K.V., Методический подход к оценке ценности проекта освоения месторождения и создания цепочки добавленной стоимости, Metodicheskiy podkhod k otsenke tsennosti proyekta osvoeniya mestorozhdeniya i sozdaniya tsepochki dobavlennoy stoimosti, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 10, № 4. – С. 128-143, 2017, 1.383

2. Череповицын А.Е., Воробьев А.Г., Ларичкин Ф.Д., Cherepovitsyn A. E., Vorobyev A.G., Larichkin F.D., Сравнительный анализ ключевых аспектов инвестиционной политики стран Евразийского пространства в сфере недропользования, Sravnitelnyy analiz klyuchevykh aspektov investitsionnoy politiki stran Evraziyskogo prostranstva v sfere nedropolzovaniya, Горный журнал, № 3. – С.4-9, 2017, 0.39

3. Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Воробьев А.Г., Иброхим А., Cherepovitsyn A.E., Larichkin F.D., Vorobyev A.G., Ibrokhim A., Экономические перспективы развития производства сжиженного природного газа, Ekonomicheskiye perspektivy razvitiya proizvodstva szhizhennogo prirodnogo gaza, Горный журнал, № 2. – С. 59-64, 2018, 0.39, 10.17580/gzh.2018.02.09

4. Сидоров Д.В., Пономаренко Т.В., Ларичкин Ф.Д., Воробьев А.Г., Sidorov D.V., Ponomarenko T.V., Larichkin F.D., Vorobyev A.G., Экономическое обоснование инновационных решений по снижению потерь сырья в алюминиевой отрасли России, Ekonomicheskoye obosnovaniye innovatsionnykh resheniy po snizheniyu poter syria v alyuminiyevoy otrasli Rossii, Горный журнал, № 6. – С. 65-68, 2018, 0.39

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Ларичкин Ф.Д., Методические подходы к факторному анализу изменений параметров горно-промышленного производства, Записки Горного института, Т. 208. – С. 132-138, 2014, 0.124
2. Ильинова А.А., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Отраслевые особенности формирования конкурентных стратегий в горнохимическом комплексе, ЭКО, № 1 (475). – С. 121-135, 2014, 0.692
3. Ларичкин Ф.Д., Войтеховский Ю.Л., Воробьев А.Г., Гончарова Л.И., Особенности обоснования параметров кондиций рентабельного извлечения ценных редкоземельных составляющих многокомпонентного минерального сырья, Горный журнал, № 1. – С. 49-53, 2016, 0.429, 10.17580/gzh.2016.01.10
4. Пономаренко Т.В., Ларичкин Ф.Д., Сидоров Д.В., Оценка перспектив создания оловянной отрасли в Республике Казахстан, Записки Горного института, Т. 221. – С. 742-748, 2016, 0.124
5. Ларичкин Ф.Д., Череповицын А.Е., Новосельцева В.Д., Гончарова Л.И., Анализ тенденций производства и потребления фтора, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 4 (55). – С. 197-208, 2017, 0.209
6. Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д., Фадеев А.М., Гончарова Л.И., Методические подходы к сценарному планированию в минерально-сырьевом комплексе, Проблемы развития территории, № 6 (92). – С. 53-67, 2017, 0.817
7. Ларичкин Ф.Д., Череповицын А.Е., Агарков С.А., Глущенко Ю.Г., Новосельцева В.Д., Гончарова Л.И., Общая характеристика проблемы и перспектив комплексного использования апатитонепелиновых руд, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 5 (56). – С. 154-167, 2017, 0.209, 10.25702/KSC.2220-802X-5-2017-56-154-167
8. Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Агарков С.А., Особенности стратегического управления нефтегазовым комплексом и тр

	<p>анспортировкой углеводородной продукции при освоении морских нефтяных месторождений Арктики, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 20, № 4. – С. 742-754, 2017, 0.384, 10.21443/1560-9278-2017-20-4-742-754</p> <p>9. Ларичкин Ф.Д., Череповицын А.Е., Новосельцева В.Д., Гончарова Л.И., Состояние и перспективы российского и мирового рынка галлия, Известия Уральского государственного горного университета, № 4 (48). – С. 108-114, 2017, 0.168, 10.21440/2307-2091-2017-4-108-114</p> <p>10. Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Цветкова А.Ю., Кадровое обеспечение реализации шельфовых проектов в Арктике как эффективный инструмент стратегического управления нефтегазовым комплексом, Север и рынок: формирование экономического порядка, № 2 (58) – С. 16-25, 2018, 0.209</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	639
г) участие с докладами на международных конференциях	<p>1. Совершенствование оценки ресурсного потенциала редких и редкоземельных металлов», VIII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016</p> <p>2. Сравнительный анализ ключевых аспектов инвестиционной политики стран Евразийского пространства в сфере недропользования, VIII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016</p> <p>3. Технико-экономическая оценка эффективности извлечения редкоземельных элементов из экстракционной фосфорной кислоты, V Международная конференция-школы по химической технологии (Волгоград, 16-20 мая 2016 г.), 2016</p>

<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Васильев В.В., Ларичкин Ф.Д., Селин В.С., Татаркин А.И. и др., Российская Арктика: современная парадигма развития, Нестор-История, Серия: Россия в Арктике: история, современность, перспективы 4.3. Состояние и потенциал развития минерально-сырьевого комплекса зоны Арктики. - С. 231-246 4.4. Эффективность использования механизмов государственно-частного партнерства при реализации проектов в минерально-сырьевом комплексе. - С. 246-256 4.5. Проблемы освоения природных (углеводородных) ресурсов Арктики. - С. 256-265 5.2. Анализ транспортно-инфраструктурного потенциала Арктики и прогноза его развития. - С. 306-352 5.3. Важнейшие элементы морской транспортно-логистической системы Арктики. - С. 352-390, 2014, Санкт-Петербург: Нестор-История, 978-5-4469-0372-6, 500</p> <p>2. Алиева Т.Е., Бадылевич Р.В., Баранов С.В., Ларичкин Ф.Д. и [др.], Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: актуальные проблемы, тенденции, перспективы. Научно-аналитический доклад, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.3. Рациональное эколого-сбалансированное использование минерально-сырьевых ресурсов. – С. 153-163, 2016, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-328-3, 500</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
14.	Макаров Дмитрий Викторович член совета	1968 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты директор обособленного подразделения "Институт проблем промышленной экологии Севера"	доктор технических наук 25.00.13	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Yefimenko, S., Yefimenko, O., Makarov, D., Environmental nuclear-geophysical ore monitoring in mines of Corporation Kazakhmys PLC, Journal of Environmental Science and Health, Part A., Vol. 49, N10. - Pp. 1163-1170, 2014, 1.64, 10.1080/10934529.2014.897530
2. Chanturiya, V., Masloboev, V., Makarov, D., Nesterov, D., Bajurova, J., Svetlov, A., Men'shikov, Y., Geochemical barriers for environmental protection and of recovery of nonferrous metals, Journal of Environmental Science and Health, Part A., Vol.49, N12. - Pp. 1409-1415, 2014, 1.64, 10.1080/10934529.2014.928543
3. Svetlov A., Potapov S., Erokhin Y., Usov A., Potokin A., Suvorova O., Kumarova V., Makarov D., Extraction of nonferrous metals and production of building materials from copper-nickel smelting slag, Journal of the Polish Mineral Engineering Society (Inzynieria Mineralna), Vol. 36, N2. - Pp. 243-248, 2015, 0.21
4. Suvorova O., Kumarova V., Nekipelov D., Selivanova E., Makarov D., Masloboev V., Construction ceramics from ore dressing waste in Murmansk region, Russia, Construction and Building Materials, Vol. 153. Pp. 783-789, 2017, 4.22, 10.1016/j.conbuildmat.2017.07.137
5. Chanturiya V., Minenko V., Suvorova O., Pletneva V., Makarov D., Electrochemical modification of saponite for manufacture of ceramic building materials, Applied Clay Science, Vol. 135. Pp.199-205, 2017, 3.65, 10.1016/j.clay.2016.09.020
6. Svetlov A., Seleznev S., Makarov D., Selivanova E., Masloboev V., Nesterov D., Heap leaching and perspectives of bioleaching technology for the processing of low-grade copper-nickel sulfide ores in Murmansk region, Russia, Journal of the Polish Mineral Engineering Society (Inzynieria Mineralna), Vol.39, №1. - Pp. 51-57, 2017, 0.21
7. Svetlov A., Makarov D., Potapov S., Nekipelov D., Seleznev S., Parshina N., Masloboev V., A study of interaction of mine drainage waters with impregnated copper-nickel ores, Journal of the Polish Mineral Engineering Societ

ỹ (Inzynieria Mineralna), Vol. 19, №1. - Pp. 165-171, 2018, 0.21, 10.29227/IM-2018-01-27

8. Masloboev V.A., Seleznev S.G., Svetlov A.V., Makarov D.V., Hydrometallurgical processing of low-grade sulfide ore and mine waste in the Arctic regions: perspectives and challenges, Minerals, Vol. 8, №10, 436, 2018, 2.23, 10.3390/min8100436

9. Svetlov A., Makarov D., Pripachkin P., Usov A., Potokin A., Goryachev A., Methods of increasing the recovery of non-ferrous metals from the low-grade copper-nickel ores for heap leaching, Journal of the Polish Mineral Engineering Society (Inzynieria Mineralna), Vol. 19, №1. - Pp. 173-177, 2018, 0.21, 10.29227/IM-2018-01-28

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Маслобоев В.А., Селезнев С.Г., Макаров Д.В., Светлов А.В., Оценка экологической опасности хранения отходов добычи и переработки медно-никелевых руд, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Т.50, №3. - С. 138-153, 2014, 1.132

2. Светлов А.В., Потапов С.С., Потапов Д.С., Кравченко Е.А., Ерохин Ю.В., Потокин А.С., Селиванова Е.А., Суворова О.В., Кумарова В.А., Нестеров Д.П., Макаров Д.В., Маслобоев В.А., Исследование возможности извлечения цветных металлов и производства строительных материалов из медно-никелевых шлаков, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.18, №2. - С. 335-344, 2015, 0.384

3. Светлов А.В., Кравченко Е.А., Селиванова Е.А., Селезнев С.Г., Макаров Д.В., Маслобоев В.А., Исследование возможности кучного выщелачивания цветных металлов из сульфидного сырья природных и техногенных объектов Мурманской области, Экология промышленного производства, №3(91). - С. 65-70, 2015, 0.347

4. Сулименко Л.П., Кошкина Л.Б., Мингалева Т.А., Макаров Д.В., Маслобоев В.А., Исследование миграции молибдена в водных средах ландшафтов Хибинского массива с целью разработки природоохранных мероприятий, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.18, №2. - С. 345-355, 2015, 0.384

5. Макаров Д.В., Мелконян Р.Г., Суворова О.В., Кумарова В.А., Перспективы использования промышленных отходов для получения керамических строительных материалов, Горный информационно-аналитический бюллетень, №5. - С. 254-281, 2016, 0.188

6. Светлов А.В., Макаров Д.В., Потапов С.С., Некипелов Д.А., Селезнев С.Г., Маслобоев В.А., Исследование выщелачивания вкрапленных медно-никелевых руд при их взаимодействии, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.20, №1-2. - С. 165-176, 2017, 0.411, 10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-165-176

7. Лавриненко А.А., Макаров Д.В., Шрадер Э.А., Саркисова Л.М., Куз

нецова И.Н., Глухова Н.И., Обоснование реагентных режимов флотации и содержащей ЭПГ медно-никелевой руды Мончегорского района, Горный информационно-аналитический бюллетень, №10. - С. 141-148, 2017, 0.188, 10.25018/0236-1493-2017-10-0-141-148

8. Маслобоев В.А., Светлов А.В., Кони́на О.Т., Митрофанова Г.В., Туртанов А.В., Макаров Д.В., Выбор связующих реагентов для предотвращения пылеобразования на хвостохранилищах переработки апатит-нефелиновых руд, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, №2. - С. 161-171, 2018, 1.132, 10.15372/FTPRPI20180218

9. Мелконян Р.Г., Суворова О.В., Макаров Д.В., Манакова Н.К., Использование горных пород и промышленных отходов для производства стеклообразных пеноматериалов, Горный информационно-аналитический бюллетень, №S1. - С. 350-368, 2018, 0.188, 10.25018/0236-1493-2018-1-1-350-368

10. Мелконян Р.Г., Суворова О.В., Макаров Д.В., Использование техногенного сырья горных предприятий Мурманской области в производстве стекол и стеклокристаллических материалов, Физика и химия стекла, Т.44, №3. - С. 315-323, 2018, 0.844

в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ

325

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Технологические исследования нетрадиционной медно-никелевой руды Мончегорского района, Международная конференция «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения – 2016) (Санкт-Петербург, 26-30 сентября 2016 г.), 2016

2. Выбор реагентного режима флотации, содержащей платиноиды медно-никелевой руды, Международная научная конференция «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения – 2017) (Красноярск, 12-15 сентября 2017 г.), 2017

3. Изучение сорбционных свойств материалов на основе сапонитсодержащих отходов, Международная научно-практическая конференция «50 лет российской научной школе освоения недр земли» (Москва, 13-16 ноября 2017 г.), 2017

4. Использование техногенного сырья в производстве стекол и стеклокристаллических материалов, Международная конференция «Стекло: наука и практика» (Санкт-Петербург, 06-08 июня 2017 г.), 2017

5. Опыт применения и сравнительная оценка методов закрепления пылящих поверхностей хвостохранилища АНОФ-2 АО «Апатит», Международная научная конференция «Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья» (Плаксинские чтения – 2017) (Красноярск, 12-15 сентября 2017 г.), 2017

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Мелконян Р.Г., Макаров Д.В., Суворова О.В., Экологические проблемы использования техногенного сырья в производстве стекла и керамики, Кольского научного центра РАН, Эколого-экономическая эффективность использования отходов производства стекла и изделий из стекла. С.114-146, 2016, г. Апатиты, изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-336-8, 500</p> <p>2. Сулименко Л.П., Кошкина Л.Б., Макаров Д.В. и [др.], Молибден в зоне гипергенеза Хибинского горного массива, МГТУ, Глава 4. Обоснование возможности очистки сточных вод от молибдена с использованием искусственного геохимического барьера на основе минерального сырья 4.3. Сорбция молибдена в статистических условиях. С. 123-130 4.4 Сорбция молибдена в динамических условиях. С. 130-135., 2017, Мурманск, Изд-во МГТУ, 978-5-86185-923-3, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
15.	Маслобоев Владимир Алексеевич член совета	1949 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты Зам. председателя по научной работе	доктор технических наук 05.17.02	ст.научный сотрудник	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Soderholm K., Soderholm P., Pettersson M., Viklund R., Helenius H., Masloboev V., Mingaleva T., Petrov V., Environmental regulation and competitiveness in the mining industry: Permitting processes with special focus on Finland, Sweden and Russia, Resources policy, Vol. 43. – Pp. 130-142, 2015, 3. 27, 10.1016/j.resourpol.2014.11.008
2. Nilsson A.E., Carlsen H., Van der Watt L.M., Bay-Larsen I., Bjorkan M., Van Oort B., Jylha K., Klyuchnikova E., Masloboev V., Towards extended shared socioeconomic pathways: a combined participatory bottom-up and top-down methodology with results from the Barents region, Global environmental change, Vol. 45. – Pp. 124-132, 2017, 8.41, 10.1016/j.gloenvcha.2017.06.001
3. Kozmenko S.Yu., Masloboev V.A., Matviishin D.A., Economic advantage of the natural gas in LNG maritime transportation justification, Journal of mining institute, Vol. 233. – Pp. 554-560, 2018, 0.143, <http://dx.doi.org/10.31897/pmi.2018.5.554>

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Маслобоев А.В., Селезнев С.Г., Макаров Д.В., Светлов А.В., Оценка экологической опасности хранения отходов добычи и переработки медно-никелевых руд, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, № 3. – С. 138-153, 2014, 1.755
2. Маслобоев В.А., Бакланов А.А., Мазухина С.И., Ригина О.Ю., Амосов П.В., Численное моделирование процессов пыления хвостохранилища АНОФ-2, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.17, №2. – С. 376-384, 2014, 0.411
3. Светлов А.В., Потапов С.С., Маслобоев В.А., Исследование возможности извлечения цветных металлов и производства строительных материалов из шлаков медно-никелевого производства, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т.18, № 2. – С.335-344, 2015, 0.384
4. Виноградова С.Н., Маслобоев В.А., Промышленная добыча полезных ископаемых на традиционных территориях коренных народов севера: особенности, проблемы, механизмы регулирования, Арктика: экология и экономика, № 2 (18). – С. 96-103, 2015, 1.103
5. Маслобоев В.А., Бакланов А.А., Амосов П.В., Эффект скорости ветрового потока на интенсивность пыления хвостохранилища, Успехи современного естествознания, №3. – С. 177-182, 2016, 0.311
6. Алиева Т.Е., Иванова Л.В., Исаева Л.Г., Ключникова Е.М., Маслобоев В.А., Харитонова Г.Н., Сценарии развития ключевых отраслей экономики Мурманской области в контексте глобальных изменений в Арктике, Арктика: экология и экономика, № 1 (25). – С. 19-31, 2017, 1.103
7. Мазухина С.И., Маслобоев В.А., Сандимиров С.С., Пожиленко В.И., Иванов С.В., Формирование химического состава поверхностных вод в Арктике на примере озера Инари и реки Паз, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 20, №1-2. – С. 252-260, 2017, 0.411, 10.21443/1560-9278-2017-20-1/2-252-260

	<p>8. Козьменко С.Ю., Маслобоев В.А., Матвишин Д.А., Обоснование экономического преимущества морской транспортировки арктического природного газа в виде СПГ, Записки горного института, Т. 233. – С. 54-560, 2018, 0.366, http://dx.doi.org/10.31897/pmi.2018.5.554</p> <p>9. Маслобоев В.А., Федосеев С.В., Ульченко М.В., Промышленное производство природного газа: особенности конкуренции на европейском рынке, Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета, №6(114). - С. 105-113, 2018, 0.469</p> <p>10. Козьменко С.Ю., Маслобоев В.А., Ульченко М.В., Формирование рациональной структуры арктической газотранспортной системы, Экономика и предпринимательство, № 9 (98). – С.1279-1284, 2018, 0.449</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	420

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Направления энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве северных городов, Международная научно-практическая конференция "Наука и инновационные разработки – Северу" (Мирный, 10-12 марта 2014 г.), 2014
2. Обеспечение экологической безопасности арктических коммуникаций, V Всероссийская научно-практическая конференция "Национальные интересы России и экономика морских коммуникаций в Арктике. Арктика–2014" (Мурманск, 29–30 мая 2014 г.), 2014
3. Эколого-экономические последствия изменения климата в акватории и морей Северного морского пути для глобального развития Арктики, VI Всероссийская научно-практическая конференция "Северный морской путь: развитие арктических коммуникаций в глобальной экономике. Арктика–2015" (Мурманск, 13–14 мая 2015 г.), 2015
4. Эколого-экономические и социальные проблемы устойчивого развития Российской Арктики, Международная школа-конференция молодых ученых "Климат и эколого-географические проблемы Российской Арктики" (Апатиты, 04-10 сентября 2016 г.), 2016
5. Влияние глобальных инициатив в области устойчивого развития на жизнь местных сообществ и экологическую безопасность в Арктике, 14 Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (Петрозаводск, 03-07 июля 2017 г.), 2017
6. Междисциплинарные исследования для промышленного и социально-экономического развития Арктического региона, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Сулименко Л.П., Кошкина Л.Б., Маслбобоев В.А. и [др.], Молибден в зоне гипергенеза Хибинского горного массива, Изд-во МГТУ, Глава 4. Обоснование возможности очистки сточных вод от молибдена с использованием искусственного геохимического барьера на основе минерального сырья 4.1. Выщелачивание молибденсодержащих руд Хибинского массива. С. 103-115 4.2. Теоретические основы применения карбонатов в технологии кондиционирования сточных вод. С. 115-123, 2017, Мурманск: Изд-во МГТУ, 978-5-86185-923-3, 500</p> <p>2. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Маслбобоев В.А. и [др.], Формирование инфраструктуры нефтегазового комплекса Арктики, Изд-во Инфо-Да, 2.2. Место инвестиционной политики в системе стратегического управления нефтегазового комплекса. – С. 92-102 2.3. Экономическая эффективность инвестиций в нефтегазовый комплекс. – С. 102-107, 2018, СПб., Изд-во Инфо-Да, 978-5-94652-600-5, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
16.	Семенов Виктор Павлович член совета	1951 Российская Федерация	Мурманский государственный технический университет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Мурманск профессор кафедры технологии металлов и судоремонта	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Mednikov M.D., Sokolitsyna N.A., Sokolitsyn A.S., Semenov V.P., Corporate structures participants economic interests coordination models, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 459-461, 2016, 0.11, 10.1109/SCM.2016.7519813
2. Semenov V.P., Mikhailov Yu.I., Challenges and trends of quality management in the context at industrial and mineral resources economy, Journal of mining institute, Vol. 226. – Pp. 497-502, 2017, 0.143, 10.25515/PMI.2017.4.497
3. Semenov V.P., Sokolitsyna N.A., Model of forming production program with heterogeneous product, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 1277-1280, 2018, 0.11, 10.1109/EIConRus.2018.8317329
4. Semenov V.P., Vasiliev A.M., Problems of determining the cost of manufacturing industrial products and directions for their solution, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 248-250, 2018, 0.11
5. Semenov V.P., Khrapov V.E., Ulchenko M.V., Problems of the Regional Creative Economy Formation, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 251-253, 2018, 0.11

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Звонцов А.В., Семенов В.П., Вопросы системного управления качеством и экологическими аспектами в глобальной рыночной экономике, Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ, № 2. – С. 78-85, 2015, 0.143
2. Семенов В.П., Будрин А.Г., Зонис М.М., Солдатова А.В., Концепция комплексного экономического анализа маркетинговой деятельности компании, Дискурс (ЛЭТИ), № 2. – С. 57-67, 2016, 0.193
3. Семенов В.П., Основные условия повышения эффективности и качества эксплуатации морской техники, Дискурс (ЛЭТИ), № 1. – С. 60-67, 2016, 0.193
4. Семенов В.П., Повышение качества отечественного кораблестроения и судоремонта для усиления экономического присутствия России в Арктике, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 19, № 2. – С. 521-527, 2016, 0.384, 10.21443/1560-9278-2016-2-521-527
5. Семенов В.П., Будрин А.Г., Солдатова А.В., Елизова М.Г., Принятие маркетинговых решений в квазиинтегрированных бизнес-структурах на основе использования методов экономического анализа, Дискурс (ЛЭТИ), № 2. – С.36-43, 2017, 0.193
6. Семенов В.П., Направления развития интегрированных систем менеджмента, Дискурс (ЛЭТИ), № 3. – С. 60-67, 2017, 0.193
7. Семенов В.П., Михайлова Ю.И., Проблемы и направления развития менеджмента качества в условиях индустриально-сырьевой экономики, Записки Горного института, Т. 226. – С. 497-502, 2017, 0.124, 10.25515/PMI.2017.4.497
8. Семенов В.П., Актуальные проблемы и перспективы применения методов и инструментов менеджмента качества в промышленных организациях, Дискурс (ЛЭТИ), № 1. – С. 40-47, 2018, 0.193
9. Семенов В.П., Актуальные проблемы ценообразования на промышл

	<p>енную продукцию, Дискурс (ЛЭТИ), № 5. – С. 50-54, 2018, 0.193</p> <p>10. Семенов В.П., Классификация и проблемы оценки затрат в системе качества, Известия высших учебных заведений. Серия «Экономика, финансы и управление производством», № 1 (35). – С. 29-36, 2018, 0.264</p>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>269</p>
<p>г) участие с докладами на международных конференциях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемы и пути повышения качества судоремонта, Международная научно-техническая конференция "Наука и образование – 2014" (г. Мурманск, 24-28 марта 2014 г.), 2014 2. Вопросы повышения качества технического обслуживания и ремонта морской техники, Международная научно-практическая конференция "Наука – производству" (г. Мурманск, 22-25 марта 2016 г.), 2016 3. Модели согласования экономических интересов участников корпоративных промышленных структур, XIX Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (Санкт-Петербург, 25-27 мая 2016 г.), 2016 4. Современные институциональные особенности управления производством человеческого капитала, VIII Международная научно-практическая конференция "Государство и бизнес. Современные проблемы экономики" (Санкт-Петербург, 20-22 апреля 2016 г.), 2016 5. Управление рисками в транспортно-логистических системах производственного комплекса в Российской Арктике, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018»" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	<p>1. Семенов В.П., Мирославская М.В., Управление инновационными бизнес-процессами систем менеджмента качества предприятий, Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Глава 1. Методологические основы управления инновационными бизнес-процессами в системе менеджмента качества предприятий. - С. 6-39, 2016, Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 978-5-76291838-1, 500</p> <p>2. Семенова В.П., Современные проблемы развития и интеграции систем менеджмента качества в организациях, Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 1.1. Менеджмент качества и его роль в инновационном развитии экономики. - С. 6-18 2.4. Методические рекомендации по применению инструментов управления качеством при формировании и развитии систем менеджмента качества на инновационных предприятиях. - С. 72-81 3.3. Реализация управления инновационными бизнес-процессами системы менеджмента качества предприятий. - С. 99-129 3.5. Основные условия повышения эффективности качества морской техники. - С. 133-142, 2017, Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 978-5-7629-2250-0, 500</p> <p>3. Агарков С.А., Азизов Р.М., Богачев В.Ф., Семенов В.П. и [др.], Формирование инфраструктуры нефтегазового комплекса Арктики, Изд-во Инфо-Да, 1.2. Содержание инфраструктурной поддержки нефтегазового комплекса. - С. 19-34 2.1. Экономическая сущность инвестиционной деятельности. - С. 87-92, 2018, СПб., Изд-во Инфо-Да, 978-5-94652-600-5, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
17.	Скуфьина Татьяна Петровна член совета	1970 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Skufina T.P., Baranov S.V., Феномен не равномерности социально-экономического развития городов и районов в Мурманской области: специфика, тенденции, прогноз, регулирование, Fenomen neravnomernosti social'no-ekonomicheskogo razvitiya gorodov i rayonov Murmanskoy oblasti: specifika, tendencii, prognoz, regulirovanie, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 10, № 5. – С. 66-82, 2017, 1.383

2. Samarina V., Skufina T., Samarin A., Ushakov D., Alternative Energy Sources: Opportunities, Experience and Prospects of the Russian Regions in the Context of Global Trends, International Journal of Energy Economics and Policy, Vol. 8, № 2. – Pp. 140-147, 2018, 1.26

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Баранов С.В., Скуфьина Т.П., Информационно-коммуникационные технологии и экономическое развитие регионов России: поиск зависимостей и перспективных направлений регулирования, Вопросы статистики, № 5. – С.41-53, 2014, 0.602
2. Скуфьина Т.П., Движение мирохозяйственных процессов и арктические территории России, Фундаментальные исследования, № 2-6. – С. 1269-1274, 2015, 0.602
3. Скуфьина Т.П., Новая региональная политика в контексте проблемы сбалансированного развития северных территорий России, Региональная экономика: теория и практика, № 29 (404). – С.25-34, 2015, 0.559
4. Баранов С.В., Скуфьина Т.П., Сравнительная динамика экономического роста и межрегиональная дифференциация территории российского Севера, Вопросы статистики, № 11. – С.69-77, 2015, 0.602
5. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Выявление специфики общественного производства России с помощью производственных функций, Проблемы развития территорий, № 2 (82). – С.27-36, 2016, 0.817
6. Скуфьина Т.П., Нормативно-правовое регулирование развития российского Севера и Арктики, Фундаментальные исследования, № 9-2. – С. 424-428, 2016, 0.602
7. Скуфьина Т.П., Серова Н.А., Актуальные аспекты развития Мурманского транспортного узла, Транспорт Российской Федерации, № 5 (72). – С.19-22, 2017, 0.364
8. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Математико-статистическое моделирование динамики производства ВРП регионов Севера и Арктики: в поисках лучшей модели, Вопросы статистики, № 7. – С. 52-64, 2017, 0.602
9. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Мурманский транспортный узел и обеспечение развития Арктической зоны Российской Федерации, Фонда

	<p>ментальные исследования, № 11-2. – С. 445-449, 2017, 0.596</p> <p>10. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Корчак Е.А., Оценка влияния динамики инвестиций на рост валового регионального продукта в регионах Севера и Арктической зоны Российской Федерации, Вопросы статистики, № 25 (6). – С. 25-35, 2018, 0.602</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	1489

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Социально-экономические и экологические проблемы развития минерально-сырьевого потенциала российской Арктики, Одиннадцатая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство" (Старый Оскол, 3-5 декабря 2014 г.), 2014
2. Влияние глобальных процессов на регионы России, Международная научно-практическая конференция «Современные организационно-экономические тенденции и проблемы развития Европейского Севера» (Мурманск, 23-24 апреля 2015 г.), 2015
3. Динамика уровня информатизации регионов Севера в общероссийском контексте, VIII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2016" (Апатиты, 14-16 апреля 2016 г.), 2016
4. Природоохранные проблемы старопромышленных регионов России, 14-я Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики "Эколого-экономические проблемы развития регионов и страны (устойчивое развитие, управление, природопользование)" (Петрозаводск, 3-7 июля 2017 г.), 2017
5. Управление развитием российской Арктики, V Международная конференция "Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем" (Самара – Тольятти, 11-14 апреля 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности

1. Баранов С.В., Скуфьина Т.П., Моделирование региональных систем, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Моделирование в региональной экономике: теория и ее практическое приложение к исследованиям реальности регионов. – С. 6-27 Глава 2. Содержательные модели социально-экономической динамики. – С. 28-42, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-287-3, 500
2. Скуфьина Т.П., Баранов С.В., Самарина В.П., Эконометрическая оценка развития межрегиональной дифференциации в России и прогноз влияния ВТО на динамику процесса, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Межрегиональная дифференциация социально-экономического пространства: теория и практика управления. – С. 6-32 3.2. Выявление зависимостей между социальными, экономическими, ресурсно-инфраструктурными составляющими регионального развития на основе сформированной структурной модели. – С. 55-71 Глава 4. Сущность всемирной торговой организации и специфика ее влияния на экономику России. – С. 74-83, 2015, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-319-1, 500
3. Скуфьина Т.П., Региональное развитие России в контексте макроэкономических движений, Изд-во Кольского научного центра РАН, Региональное развитие России в контексте макроэкономических движений. – 136 с. Авторская работа, 2016, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-332-0, 500
4. Баранов С.В., Биев А.А., Емельянова Е.Е., Серова Н.А., Серова В.А., Скуфьина Т.П., Шаталова Т.А., Регионы Севера и Арктики Российской Федерации: современные тенденции и перспективы развития, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Север и Арктика с позиций реализации государственной политики и управления регионального развития. – С.5-24 Глава 2. Эконометрические модели производства ВРП для прогнозирования и управления экономикой Арктической зоны РФ. – С. 25-39, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-363-4, 500

	<p>5. Скуфьина Т.П., Торопушина Е.Е., Баранов С.В., Социально-экономическое развитие Мурманской области: динамика, закономерности, регулирование, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 2. Феномен неравномерности социально-экономического пространства Мурманской области и прогноз влияния кризиса. – С. 24-66, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-325-2, 500</p>
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
18.	Ускова Тамара Витальевна член совета	1962 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Вологодский научный центр Российской академии наук" Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Вологда зам. директора по научной работе, зав. отделом проблем социально- экономического развития и управления в территориальных системах	доктор экономических наук 08.00.05	доцент	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Ускова Т.В., Лукин Е.В., Uskova T.V., Lukin E.V., Межрегиональное сотрудничество региона: оценка и перспективы развития, *Mezhregional'noe sotrudnichestvo regiona: ocenka i perspektivy razvitiya*, Проблемы прогнозирования, № 5 (146). – С. 119-131, 2014, 0.53
2. Ускова Т.В., Разгулина Е.Д., Uskova T.V., Razgulina E.D., О роли инвестиций в социально-экономическом развитии территорий, *O roli investicij v social'no-ehkonomicheskom razvitii territorij*, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 38, № 2. – С. 72-89, 2015, 1.383, 10.15838/esc/2015.2.38.4
3. Ускова Т.В., Селименков Р.Ю., Асанович В.Я., Uskova T.V., Selimenkov R. Yu., Asanovich V. Ya., Оценка реализации стратегии развития региона, *Ocenka realizacii strategii razvitiya regiona*, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 37, № 1. – С. 30-42, 2015, 1.383, 10.15838/esc/2015.1.37.2
4. Ускова Т.В., Uskova T.V., Социально-экономические проблемы территорий в фокусе внимания вологодских ученых, *Social'no-ehkonomicheskie problemy territorij v fokuse vnimaniya vologodskih uchenyh*, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 40, № 4. – С. 33-44, 2015, 1.383, 10.15838/esc/2015.4.40.2
5. Печенская М.А., Ускова Т.В., Pechenskaya M.A., Uskova T.V., Межбюджетное распределение налогов в России: концентрация полномочий или децентрализация управления, *Mezhbyudzhethnoe raspredelenie nalogov v Rossii: koncentraciya polnomochij ili decentralizaciya upravleniya*, Экономика региона, Т. 12, № 3. – С. 875-886, 2016, 0.55, 10.17059/2016-3-22
6. Ускова Т.В., Лукин Е.В., Uskova T.V., Lukin E.V., О перспективах развития региона на основе межрегионального сотрудничества, *O perspektivah razvitiya regiona na osnove mezhregional'nogo sotrudnichestva*, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 45, № 3. – С. 60-81, 2016, 1.383, 10.15838/esc/2016.3.45.3

7. Галухин А.В., Ускова Т.В., Galuhin A.V., Uskova T.V., Совершенствование управления рисками доходной базы консолидированных бюджетов в регионах, Sovershenstvovanie upravleniya riskami dohodnoj bazy konsolidirovannyh byudzhetrov regionov, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 48, № 6. – С. 162-179, 2016, 1.383, 10.15838/esc.2016.6.48.9

8. Ускова Т.В., Лукин Е.В., Мельников А.Е., Леонидова Е.Г., Uskova T.V., Lukin E.V., Mel'nikov A.E., Leonidova E.G., Проблемы развития промышленного сектора экономики старопромышленных регионов России, Problemy razvitiya promyshlennogo sektora ekonomiki staropromyshlennyh regionov Rossii, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, Т. 10, № 4. – С. 62-77, 2017, 1.383, 10.15838/esc.2017.4.52.3

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Ускова Т.В., О роли эволюционной и институциональной теории в решении проблем региональной экономики, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, № 5 (35). – С. 276-282, 2014, 1.261, 10.15838/esc/2014.5.35.23/
2. Ускова Т.В., Кожевников С.А., Управление экономикой региона на основе партнерского взаимодействия органов власти и бизнес-структур, Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз, № 6 (36). – С. 34-46, 2014, 1.261, 10.15838/esc/2014.6.36.3
3. Ускова Т.В., Проблемы местного самоуправления по результатам мониторинга глав муниципалитетов Вологодской области, Федерализм, № 4 (80). – С. 139-146, 2015, 0.423
4. Ускова Т.В., Пространственное развитие территорий: состояние, тенденции, пути снижения рисков, Проблемы развития территорий, № 1 (75). – С. 7-15, 2015, 0.817
5. Ускова Т.В., Бухвальд Е.М., Ворошилов Н.В., Местное самоуправление в России: итоги и перспективы реформ, Проблемы развития территории, № 5 (85). – С. 159-175, 2016, 0.817
6. Ускова Т.В., Социально-экономическое развитие территорий: проблемы эффективности региональной политики, Проблемы развития территорий, № 2 (82). – С. 7-18, 2016, 0.817
7. Ускова Т.В., Копытова Е.Д., К вопросу о внедрении проектного управления в органах власти, Проблемы развития территории, № 4 (90). – С. 7-27, 2017, 0.817
8. Бухвальд Е., Ускова Т., Ворошилов Н., О проблемах кадрового обеспечения органов местного самоуправления в России, Самоуправление, № 1 (106). – С. 10-14, 2017, 0.296
9. Ускова Т.В., Копытова Е.Д., Вектор экологизации современной экономики России: проблемы и направления их решения, Вестник Пермск

	<p>ого университета. Серия: Экономика., Т. 13, № 1. – С. 37-57, 2018, 0.661</p> <p>10. Ускова Т.В., Проблемы и перспективы социально-экономического развития сельских территорий, Вопросы территориального развития, № 2 (42). – С. 1-15, 2018, 0.655, 10.15838/tdi.2018.2.42.1</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	2247
г) участие с докладами на международных конференциях	<ol style="list-style-type: none">1. О партнерстве власти и научных учреждений, Международный форум "Социальная инноватика. Муниципальный опыт" (Вологда, 14-15 августа 2014 г.), 20142. О роли инвестиций в обеспечении роста экономики, Международная научно-практическая конференция "Ключевые факторы и актуальные направления постиндустриального развития экономики Беларуси" (Минск, 24-25 апреля 2014 г.), 20143. О перспективах роста российской экономики, IV Международная научно-практическая конференция "Дети и молодежь – будущее России»" (Вологда, 6-8 октября 2016 г.), 20164. О методическом инструментарии прогнозирования экономической динамики, VII Международная социологическая Грушинская конференция "Навстречу будущему. Прогнозирование в социологических исследованиях" (Москва, 15-16 марта 2017 г.), 20175. О перспективах роста российской экономики, Международная научно-практическая конференция "Управление социально-экономическими системами" (Вологда, 02-03 февраля 2017 г.), 2017

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности

1. Ускова Т.В., Селименков Р.Ю., Анищенко А.Н., Чекавинский А.Н., Продовольственная безопасность региона, ИСЭРТ РАН, Глава 2. Актуальные проблемы обеспечения продовольственной безопасности региона 2.3. Моделирование уровня продовольственного обеспечения региона (с.38-49)., 2014, Вологда, ИСЭРТ РАН, 978-5-93299-258-6, 500

2. Ускова Т.В., Ворошилов Н.В., Региональная политика территориального развития, ИСЭРТ РАН, Глава 1. Государственное управление развитием муниципальных образований в условиях рынка: теоретические основы 1.3 Подходы к оценке эффективности региональной социальной-экономической политики (с.32-49) Глава 2. Муниципальные образования в условиях рыночной экономики. С. 50-91., 2015, Вологда, ИСЭРТ РАН, 978-5-93299-305-7, 500

3. Кожевников С.А., Ускова Т.В., Государственно-частное партнерство в жилищно-коммунальном хозяйстве региона: проблемы и перспективы развития, ИСЭРТ РАН, Глава 2. Особенности развития государственно-частного партнерства в региональном ЖКХ. С. 38-74, 2016, Вологда, ИСЭРТ РАН, 978-5-93299-337-8, 500

4. Лукин Е.В., Ускова Т.В., Межрегиональное экономическое сотрудничество: оценка, прогноз и регулирование, ИСЭРТ РАН, Глава 1. Теоретико-методологические аспекты экономического развития территории. – С. 5-32, 2016, Вологда, ИСЭРТ РАН, 978-5-93299-330-9, 500

5. Ильин В.А., Ускова Т.В., Лукин Е.В., Кожевников С.А., Анализ и моделирование экономики на основе межотраслевого баланса, ФГБУН ВолНЦ РАН, Глава 3. Методический инструментарий регулирования экономики 3.2. Прогнозирование межрегионального экономического сотрудничества (с.99-120), 2017, Вологда, ФГБУН ВолНЦ РАН, 978-5-93299-388-0, 500

6. В.А. Ильин, А.А. Шабунова, Т.В. Ускова, К.А. Гулин, А.Н. Чекавинский, А.И. Поварова, Н.В. Ворошилов, Мао Чжиюн, Ма Сюэсун, Ли Чжимэн, У Фэнган, Гао Мэй, Ван Го, Шэн Фанфу, Чжан Ихун, Чжан Ся

ося, Экономическое развитие регионов: опыт России и Китая, ИСЭРТ РАН, Механизм координации региональной интеграции (с.299-390). Методы повышения эффективности использования конкурентных преимуществ регионов (с.344-356), 2017, Вологда, ИСЭРТ РАН, 978-5-93299-367-5, 500

е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
19.	Храпов Владимир Евгеньевич член совета	1954 Российская Федерация	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Апатиты главный научный сотрудник	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки региональная экономика

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Veretennikov Nikolay P., Agarkov Sergey A. , Kozmenko Sergey Yu., Khrapov Vladimir E., Ensuring the safety of maritime transportation of energy resources in difficult regions of the Arctic, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 274-276, 2018, 0.11, 10.1109/ITMQIS.2018.8525062

2. IEEE Xplore Digital Library, Semenov V.P., Khrapov V.E., Ulchenko M.V. , Problems of the Regional Creative Economy Formation [Проблемы становления региональной креативной экономики], Problemy stanovleniya regional'noj kreativnoj ehkonomiki, IEEE Xplore Digital Library, Pp. 251-253, 2018, 0.11

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Использование экономического потенциала пространственной организации региональной экономики северного арктического бассейна, Экономика и предпринимательство, № 11-4 (52). – С. 275-279, 2014, 0.449
2. Храпов В.Е., Иванов Т.Н., Роль рыбопромышленного комплекса Мурманской области в освоении Арктического региона, Региональная экономика: теория и практика, № 18 (345). – С. 11-17, 2014, 0.559
3. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Взаимодействие предприятий в новых рыночных условиях при пространственной организации эффективной экономики Приморского региона, Экономика и предпринимательство, № 1 (54). – С. 233-238, 2015, 0.449
4. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Кибиткин А.И., Оценка возможностей машиностроительных предприятий Кольского полуострова при обеспечении развития Арктических коммуникаций, Вестник Мурманского государственного технического университета, Т. 18, № 3. – С. 547-551, 2015, 0.384
5. Храпов В.Е., Иванов Т.Н., Пространственное размещение рыбодобывающих компаний в интересах освоения Арктического региона, Управление экономическими системами: электронный научный журнал, № 2 (74). – С. 2, 2015, 0.344
6. Турчанинова Т.В., Кибиткин А.И., Храпов В.Е., Формирование конкурентных преимуществ региональной экономики при техническом обслуживании и ремонте судов, Рыбное хозяйство, № 5. – С. 18-21, 2015, 0.24
7. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Судоремонтный кластер как одно из направлений социально-экономического развития Приморского региона, Экономика и предпринимательство, № 12-3 (77). – С. 1166-1170, 2016, 0.449
8. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Иванов Т.Н., Формирование услови

	<p>й пространственного взаимодействия инфраструктурных предприятий промышленного рыболовства на Европейском Севере, Региональная экономика: теория и практика, № 1 (424). – С. 124-133, 2016, 0.559</p> <p>9. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Обеспечение потребностей пространственного развития машиностроительных предприятий Кольского полуострова в кадровых ресурсах, Региональная экономика: теория и практика, Т. 15, № 8 (443). – С. 1418-1427, 2017, 0.559, 10.24891/re.15.8.1418</p> <p>10. Турчанинова Т.В., Храпов В.Е., Пути повышения эффективности функционирования региональной экономики приморского региона, Экономика и предпринимательство, № 8 (97). – С. 590-595, 2018, 0.449</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	193

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Факторы инновационного развития предприятий с единичным и мелкосерийным производством при обеспечении морехозяйственной деятельности приморского региона, Международная научно-практическая конференция "Интеграционные процессы в праве, экономике, культуре и образовании в рамках евразийского пространства таможенного союза" (Энгельс, 24 декабря 2015 г.), 2015

2. Пути повышения конкурентоспособности промышленных объектов бизнеса Мурманской области как субъекта Арктической зоны, XXI Международная заочная научно-практическая конференция "Современные тенденции развития науки и технологий" (Белгород, 30 декабря 2016 г.), 2016

3. Сценарные варианты развития судоремонтных предприятий северного региона России, обеспечивающих морехозяйственную деятельность, Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации» (Северодвинск, 14-16 сентября 2017 г.), 2017

4. Инновационное развитие региональных бизнес-структур - основной современный тренд создания конкурентоспособной региональной, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности

1. Храпов В.Е., Турчанинова Т.В., Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 4.4. Оценка и перспективы развития судоремонтных предприятий для рыбопромыслового флота. – С.161-170, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500

2. Храпов В.Е., Турчанинова Т.В., Механизмы пространственного взаимодействия предприятий с единичным и мелкосерийным производством в приморском регионе, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Опыт инновационного развития машиностроительных предприятий в странах с развитой и переходной рыночной экономикой. – С. 8-19. Глава 3. Оценка возможностей машиностроительных предприятий Мурманской области в удовлетворении потребностей регионального рынка. – С. 38-46 Глава 4. Оценка изменения рынка судоремонтных услуг в условиях перехода к рыночной экономике. – С. 47-59 Глава 6. Современные методы управления машиностроительными предприятиями, выпускающими единичную и мелкосерийную продукцию. – С. 85-99, 2015, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-300-9, 500

3. Храпов В.Е., Турчанинова Т.В., Поиск эффективного механизма пространственного инновационного развития машиностроительных предприятий Арктического приморского региона, Изд-во Кольского научного центра РАН, Глава 1. Современное состояние российских машиностроительных предприятий. – С. 9-26 Глава 3. Применение различных экономических механизмов инновационного развития машиностроительных предприятий Мурманской области. – С. 50-123, 2017, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-364-1, 500

е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, и/или № свидетельства ²)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности ³)
20.	Череповицын Алексей Евгеньевич член совета	1975 Российская Федерация	Санкт-Петербургский горный университет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Санкт-Петербург заведующий кафедрой организации и управления	доктор экономических наук 08.00.05	профессор	08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством Экономические науки экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования: Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet.

1. Carayannis E.G., Cherepovitsyn A.Y., Ilinova A.A., Technology commercialization in entrepreneurial universities: the US and Russian experience, *The Journal of Technology Transfer*, Vol. 41, № 5. – Pp. 1135-1147, 2016, 3.1, 10.1007/s10961-015-9406-y
2. Череповицын А.Е., Краславски А., Cherepovitsyn A.E., Kraslavski A., Исследование инновационного потенциала нефтегазовой компании на разных стадиях эксплуатации месторождений, *Issledovaniye innovatsionnogo potentsiala neftegazovoy kompanii na raznykh stadiyakh ekspluatatsii mestorozhdeniy*, Записки Горного института, Т. 222. – С. 892-902, 2016, 0.143, <http://dx.doi.org/10.18454/pmi.2016.6.892>
3. Cherepovitsyn A. E., Ilinova A. A., Smirnova N. V., Key Stakeholders in the Development of Transboundary Hydrocarbon Deposits: The Interaction Potential and the Degree of Influence, *Academy of Strategic Management Journal*, Vol. 16, Special Iss. 2., 2017, 0.22
4. Carayannis Elias G., Cherepovitsyn Alexey E., Ilinova Alina A., Sustainable Development of the Russian Arctic zone energy shelf: the Role of the Quintuple Innovation Helix Model, *Journal of the Knowledge Economy*, Vol. 8, № 2. – Pp. 456-470, 2017, 1.17, 10.1007/s13132-017-0478-9
5. Череповицын А.Е., Сидорова К.И., Cherepovitsyn A.E., Sidorova K.I., Экономическая оценка полного технологического цикла секвестрации и углекислого газа, *Ekonomicheskaya otsenka polnogo tekhnologicheskogo tsikla sekvestratsii uglekislogo gaza*, Горный журнал, № 6. – С. 34-38, 2017, 0.39
6. Cherepovitsyn A.E., Ilinova A.A., Methods and tools of scenario planning in areas of natural resources management/, *European Research Studies Journal*, Vol. 21, № 1. – Pp. 434-446, 2018, 5.38
7. Cherepovitsyn A., Fedoseev S., Tsvetkov P., Sidorova K., Kraslawski A., Potential of Russian regions to implement CO₂-Enhanced oil recovery, *Energies*, Vol. 11, № 6, 1528, 2018, 2.676, 10.3390/en11061528

8. Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Воробьев А.Г., Иброхим Азим, Cherepovitsyn A.E., Larichkin F.D., Vorob'ev A.G., Ibrohim Azim, Экономические перспективы развития производства сжиженного природного газа, Ekonomicheskiye perspektivy razvitiya proizvodstva szhizhennogo prirodnogo gaza, Горный журнал, № 2. – С. 59-64, 2018, 0.39, 10.17580/gzh. 2018.02.09

б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. Ильинова А.А., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Отраслевые особенности формирования конкурентных стратегий в горнохимическом комплексе, ЭКО Всероссийский экономический журнал, № 1 (475). – С. 121-135, 2014, 0.692
2. Федосеев С.В., Череповицын А.Е., Оценка совокупного стратегического потенциала базовых отраслей промышленности Арктической зоны хозяйствования России, Вестник МГТУ, Т. 17, № 3. – С. 598-605, 2014, 0.384
3. Череповицын А.Е., Федосеев С.В., Тесля А.Б., Выболдина Е.Ю., Анализ производства и потребления редкоземельных элементов в странах ЕС и БРИКС, Цветные металлы, № 5 (869). – С. 5-10, 2015, 0.379
4. Череповицын А.Е., Ишкова Е.В., Процессное управление как инструмент повышения эффективности разработки и освоения месторождений сверхвязкой нефти, Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, № 11. – С. 42-46, 2015, 0.325
5. Ильинова А.А., Череповицын А.Е., Оценка достоинств и недостатков юнитизационных соглашений, используемых в мировой практике при освоении нефтегазовых месторождений, Экономика и предпринимательство, № 10-3 (75) – С. 697-700, 2016, 0.449
6. Ишкова Е.В., Череповицын А.Е., Формирование организационной структуры управления проектом освоения месторождения сверхвязкой нефти, Современная экономика: проблемы и решения, № 8 (80). – С. 33-45, 2016, 0.259, <http://dx.doi.org/10.17308/meps.2016.8/1489>
7. Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д., Фадеев А.М., Гончарова Л.И., Методические подходы к сценарному планированию в минерально-сырьевом комплексе, Проблемы развития территории, № 6 (92). – С. 53-67, 2017, 0.817
8. Ал Джанаби А.Н., Череповицын А.Е., Ромашева Н.В., Методы и инструменты формирования промышленной политики в нефтеперерабатывающей отрасли, Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, № 12. – С. 10-14, 2017, 0.325

	<p>ывающем секторе России, Экономика и предпринимательство, № 11 (88). – С. 1244-1248, 2017, 0.449</p> <p>9. Череповицын А.Е., Васильев Ю.Н., Цветкова А.Ю., Оценка перспектив внедрения технологий секвестрации CO₂, РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция, № 2. – С. 86-89, 2018, 0.269</p> <p>10. Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Воробьев А.Г., Иброхим А., Экономические перспективы развития производства сжиженного природного газа, Горный журнал, № 2. – С. 59-64, 2018, 0.429</p>
в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	821

г) участие с докладами на международных конференциях

1. Принципы стратегического программирования и планирования на уровне региональных горнопромышленных комплексов, Международная научно-практическая конференция "Процессы глобальной экономики" (Санкт-Петербург, 25-26 октября 2016 г.), 2016

2. Разработка системы процессов и ключевых показателей эффективности проекта освоения месторождения сверхвязкой нефти, Международная научно-практическая конференция "Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли" (Альметьевск, 28-29 октября 2016 г.), 2016

3. Сравнительный анализ ключевых аспектов инвестиционной политики стран евразийского пространства в сфере недропользования, VIII Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения - 2016" (г. Апатиты 14-16 апреля 2016 г.), 2016

4. Оценка возможности применения интеллектуальных технологий нефтегазовыми компаниями, Научная конференция с международным участием "Неделя науки СПбПУ" (Санкт-Петербург, 13-19 ноября 2017 г.), 2017

5. Оценка возможности использования техногенного CO₂ для повышения нефтеотдачи месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа, IX Международная научно-практическая конференция "Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2018" (Апатиты, 24-28 сентября 2018 г.), 2018

<p>д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности</p>	<p>1. Агарков С.А., Богачев В.Ф., Богоявленский В.И., Череповицын А.Е. [и др.], Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций, Изд-во Кольского научного центра РАН, 3.2. Оценка стратегического потенциала базовых отраслей производства. – С. 111-121, 2014, Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 978-5-91137-285-9, 500</p> <p>2. Алексеев Г.В., Антипов С.К., Лексин В.Н., Череповицын А.Е. [и др.], Арктическое пространство пространство России в XXI веке: факторы развития, организация управления, ООО Издательский дом "Наука", 7.5. Проблемы стратегического планирования комплексного освоения и охраны природных ресурсов Арктической зоны РФ. – С. 533-538 7.6. Проблемы образования горнопромышленных отходов минерально-сырьевого комплекса Российской Федерации. – С. 538-554 7.7. Пути повышения эффективности хозяйственной деятельности отраслей промышленности Арктической экономики. – С. 554-568 7.8. Теоретико-методологические положения модернизационного развития добывающих и обрабатывающих отраслей промышленности Арктической экономики. – С. 568-580, 2016, Москва: ООО Издательский дом "Наука", 978-5-9902339-5-9, 500</p> <p>3. Череповицын А.Е., Ромашева Н.В., Чаньшева А.Ф., Ильинова А.А., Освоение трансграничных месторождений углеводородов Россией и Норвегией: правовые и экономические аспекты, Свое издательство, Глава 3. Проблемы и перспективы совместного освоения трансграничных месторождений Россией и Норвегией. – С. 64-96, 2017, Санкт-Петербург, Свое издательство, 978-5-4386-1465-4, 500</p>
<p>е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях</p>	

Всего членов диссертационного совета 20, в том числе основным местом работы которых является(ются) организация(ции), на базе которой(ых) создается диссертационный совет 12.

Все члены диссертационного совета являются членами не более чем двух ранее созданных диссертационных советов.

Председатель ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»

Кривовичев С.В.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(печать организации - при наличии)

(дата)

Примечание:

1. При оформлении документов для передачи в Минобрнауки России на бумажном носителе сведения о кандидатах в члены диссертационного совета рекомендуется печатать шрифтом Times New Roman, размер 14;
2. В начале списка приводятся сведения о председателе, заместителе(ях) и ученом секретаре диссертационного совета, в скобках после фамилии, имени и отчества (при наличии) указываются их полномочия. Далее печатаются сведения о членах диссертационного совета в алфавитном порядке.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВЛЕННЫХ**НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРАХ**

(приложение к ходатайству ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от «__» ____ 201_ г. № ____)
название организации, представившей ходатайство

№ п/п	Ф.И.О. соискателя	Тема диссертации	Организация, где подготовлена диссертация	Организация, на базе которой состоялась защита диссертации	Дата защиты диссертации
Научная специальность 08.00.05					
Доктора наук					
1.	Фадеев Алексей Михайлович	Стратегическое управление нефтегазовым комплексом при освоении углеводородного ресурсного потенциала Арктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	25.11.2018
Кандидаты наук					
1.	Крапивин Дмитрий Сергеевич	Особенности формирования и оценка эффективности экономической политики по модернизации основных средств в северном регионе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет»	30.10.2015

2.	Емельянова Елена Евгеньевна	Особенности региональной экономической политики северных муниципальных образований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет»	19.11.2014
3.	Ключникова Елена Михайловна	Эколого-экономическая политика устойчивого развития северного городского округа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет»	20.12.2013

Всего подготовленных научных и научно-педагогических кадров **1** доктор наук и **3** кандидата наук.

Председатель ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»

(подпись)

Кривовичев С.В.

(фамилия, инициалы)

(печать организации - при наличии)

(дата)