

Сведения о научном консультанте соискателя Фадеева А.М.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Должность, занимаемая им в этой организации
Череповицын Алексей Евгеньевич	Доктор экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет». 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2. Телефон (812) 328-82-53, (8)921-919-54-55, E-mail: alekseicherepov@inbox.ru	Заведующий кафедрой организации и управления

Сведения об официальных оппонентах по диссертации Фадеева А.М. на соискание ученой степени доктора экономических наук

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ильинский Александр Алексеевич	Доктор экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика,	Профессор, заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшей школы РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Высшая школа управления и бизнеса.	1.Формирование механизма устойчивого развития нефтедобывающего комплекса на базе маргинальных месторождений //Ильинский А.А., Тан С.// Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2017. Т. 12. № 3. С. 7. 2.Повышение экономической эффективности проекта разработки морского нефтегазового месторождения // Головченко М.А., Ильинский А.А.//В сборнике: Промышленный менеджмент, экономика и экология - 2017

	организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)		195251, Россия, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д.29, 3-й корп.	<p><i>Сборник материалов международной учебно-научной конференции. 2017. С. 29-33.</i></p> <p><i>3.Новые формы организационного взаимодействия при решении задач геологического изучения и освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых запасов //10. Ильинский А.А., Прищепа О.М.// журнал «Геология нефти и газа» № 3 – Москва 2017. С.43-51.</i></p> <p><i>4.Инновационный подход к реализации проектов разработки морских нефтегазовых месторождений на арктическом шельфе //Головченко М.А., Ильинский А.А.// В сборнике: Неделя науки СПбПУ материалы научной конференции с международным участием. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2016. С. 245-248.</i></p> <p><i>5.Организационно-экономический механизм международных проектов освоения маргинальных месторождений нефти //7. Ильинский А.А., Тан Сюйвей // В сборнике: Неделя науки СПбПУ материалы научной конференции с международным участием. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. - 2016. - С. 245-248.</i></p> <p><i>6.Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности нефтегазодобывающей компании //Ильинский А.А., Лобачевская А.А, Меткин Д.М // «Энергоэффективность и экология» 2016»: Материалы научной конференции с международным участием – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2017. –С. 97-103.</i></p> <p><i>7.Методические вопросы учета нетрадиционных источников углеводородов в перспективном топливно-энергетическом балансе // Ильинский А.А., Алымов С.В. // Газовая промышленность. - 2013. - № 9 (680). - С. 50-55.</i></p> <p><i>8.Основные результаты научно-исследовательских работ ВНИГРИ в 2009–2014 гг. // Прищепа О.М., Григоренко Ю.Н., Ильинский А.А. // Разведка и охрана недр. - 2014. - №10. - С.5-11.</i></p> <p><i>9.Новые направления и организационные формы изучения и</i></p>
--	--	--	--	---

				<p>освоения ресурсов и запасов сланцевой нефти в России // Ильинский А.А. // Проблемы освоения ресурсов и запасов сланцевой нефти: тезисы совместного EAGE/SPE научно-практического семинара. (Москва, 13-15 апреля 2015 г.). DOI: 10.3997/2214-4609.201412176</p> <p>10.Роль технологической платформы «Нетрадиционные источники углеводородного сырья» в решении стратегических задач нефтегазового комплекса // Ильинский А.А. // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. - 2015. - № 2. - С. 12-17.</p> <p>11.Организационные формы взаимодействия компаний и науки при развитии новых методов и технологий освоения трудноизвлекаемых и нетрадиционных источников нефти// Ильинский А.А., Семенова Е.А. // «Энергоэффективность и экология» 2016»: Материалы научной конференции с международным участием – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2017. –С. 89-97.</p> <p>12.Новые формы организационного взаимодействия при решении задач геологического изучения и освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых запасов //10. Ильинский А.А., Прищепа О.М.// журнал «Геология нефти и газа» № 3 – Москва 2017. С.43-51.</p>
Телегина Елена Александровна	Доктор экономических наук, 08.00.10 - Финансы, денежное обращение и кредит	Член-корреспондент РАН, профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1 Телефон: (499) 507-8126 факс: (499) 507-88-77	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новая роль природного газа в условиях децентрализации производства и потребления электроэнергии //Телегина Е.А., Еремин С.В., Тыртышова Д.О.// Мировая экономика и международные отношения 2018. Т. 62. № 5. С. 62-71. 2. Смена парадигмы мирового энергоснабжения: эволюция бизнес-моделей европейских энергетических компаний // Телегина Е.А., Еремин С.В., Тыртышова Д.О. Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2018. № 3 (111). С. 36-41. 3. Трансформация энергетических рынков: новый этап технологического развития мировой энергетики //

			<p>E-mail: meb@gubkin.ru http://www.gubkin.ru</p>	<p>Телегина Е.А., Еремин С.В., Катюха П.Б., Бессель В.В., Салахов И.И., Канаяма Р.Д., Султанов Э.Р.//Нефть, газ и бизнес. 2017. № 10. С. 43-52.</p> <p>4. Стратегия управления и преобразования организационной структуры российских нефтегазовых компаний //Телегина Е.А., Соломатина Н.А. Нефть, газ и бизнес. 2015. № 4. С. 12.</p> <p>5. Углеродородная экономика //Телегина Е.А. //Москва, 2015.</p> <p>6. Роль возобновляемых источников энергии в долгосрочных стратегиях международных нефтегазовых компаний //Телегина Е.А., Перевертайло Е.А.// Нефть, газ и бизнес. 2013. № 10. С. 3-10.</p> <p>7. Энергетическая безопасность: новые вызовы и глобальные изменения// Телегина Е.А.//Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2015. № 6. С. 4-9.</p> <p>8. Энергетические рынки: неопределенность будущего мировой энергетики //Телегина Е.А. //Нефть, газ и бизнес. 2014. № 1. С. 3-5.</p> <p>9. Приватизация нефтяной отрасли – некоторые итоги» // Телегина Е.А.// Нефть, газ и бизнес//, 2013, № 2 - с. 3-5</p> <p>10. Банк энергетических технологий: новая методология инновационного менеджмента в энергетике// Телегина Е.А., Афанасьева М.В. // Нефть, газ и бизнес//, 2013, №4 – с. 8-11.</p> <p>11. Безопасность объектов ТЭК в общей системе национальной безопасности» // Морозова О.П., Телегина Е.А. // Нефть, газ и бизнес// 2013, № 11. - с. 55-59.</p> <p>12. Новое измерение глобальной энергетической безопасности // Телегина Е.А. //Мировая экономика и международные отношения// 2015, № 11, т. 59, с. 5-16.</p>
--	--	--	--	--

<p>Филимонова Ирина Викторовна</p>	<p>Доктор экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)</p>	<p>Доцент</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН), Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3 факс (383) 330-28-07, email: ipgg@ipgg.sbras.ru http://www.ipgg.sbras.ru/ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Дякун А.Я., Мамахатов Т.М. Комплексный анализ современного состояния нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока // Вестник Тюменского государственного университета: Экология и природопользование. 2016. Т. 2. № 1. С. 43-60. 2. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Проворная И.В., Мочалов Р.А. Устойчивые тенденции и закономерности развития налогообложения нефтегазового комплекса России // Недропользование XXI век. 2016. № 5 (62). С. 34-47. 3. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мочалов Р.А., Дякун А.Я. Оценка сложности освоения различных участков российского континентального шельфа // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2015. № 5. С. 30-37. 4. /Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мочалов Р.А. Геолого-экономическая оценка целесообразности вовлечения в разработку ресурсов нефти на шельфе Карского моря с учетом различных налоговых режимов.//Экологический вестник России. 2016. № 8. С. 1-4. 5. Филимонова И.В., Эдер Л.В., Дякун А.Я. Методические вопросы прогнозирования вариантов транспортировки углеводородов с шельфовых месторождений России //Экологический вестник России. 2015. № 10. С. 1-7. 6. / Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Проворная И.В. . Определение уровня сложности освоения шельфовых участков.//Экологический вестник России. 2015. № 11. С. 1-9. 7. Ламерт Д.А., Филимонова И.В., Эдер Л.В.Совершенствование методики экономической оценки ресурсов углеводородного сырья // Вестник Сибирского государственного университета геосистем и технологий. 2015. № 4 (32). 8. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В. Современное состояние и основные тенденции
------------------------------------	--	---------------	---	---

				<p>развития нефтяной промышленности.// Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2014. № 3. С. 40-51.</p> <p>9. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Немов В.Ю. Ключевые направления устойчивого развития НГК в области разведки и добычи углеводородов.// Экологический вестник России. 2014. № 11. С. 17-24.</p> <p>10. //Филимонова И.В., Эдер Л.В., Мишенин М.В., Мочалов Р.А. Законодательное обеспечение работы нефтегазового комплекса России.//Экологический вестник России. 2014. № 7. С. 1-6.</p> <p>11. Эдер Л.В., Филимонова И.В., Мочалов Р.А., Комарова А.В., Мишенин М.В. Нефтегазовый комплекс России как основа формирования доходов государства .//Экологический вестник России. 2013. № 10. С. 1-5.</p>
--	--	--	--	---

Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Российская Академия Наук	119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 3 +7 (499) 135 7371 director@ipng.ru http://ipng.ru/	<p>1. Северный морской путь в системе глобальных приоритетов России// Абукова Л.А., Дмитриевский А.Н., Масепанов А.М.// Арктические ведомости. 2015. № 4. С. 66.</p> <p>2. Ресурсно-инновационная стратегия развития экономики России // Дмитриевский А.Н. // Нефтяное хозяйство. 2017. № 5. С. 6-7.</p> <p>3. К вопросу о разработке новой энергетической стратегии России //Дмитриевский А.Н., Масепанов А.М.// Энергетическая политика. 2013. № 2. С. 25-35.</p> <p>4. Стратегия освоения ресурсов нефти и газа Арктики (суша и акватории) // Богдавленский В.И.,</p>

				<p>Богоявленский И.В. // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации. Сборник избранных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Составители Е.Н. Богданова, И.Д. Нефедова. 2017</p> <p>5. Современное состояние, перспективы и проблемы нефтегазодобычи в Арктике и Мировом океане // Богоявленский В.И. // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности. Материалы Всероссийской научной конференции, посвящённой 30-летию ИПНГ РАН. Сер. "Труды ИПНГ РАН (Москва): серия «Конференции»" Институт проблем нефти и газа РАН; ООО «Аналитик»; Научный редактор А.Н. Дмитриевский. 2017 Издательство: Институт проблем нефти и газа РАН.</p> <p>6. Стратегия освоения ресурсов нефти и газа Арктики – обеспечение энергетической, экологической и экономической безопасности России // Богоявленский В.И., Богоявленский И.В. // Геополитика и безопасность. 2017. № 3 (39). С. 72-86.</p> <p>7. О конкурентоспособности нефтегазовых проектов арктического шельфа в условиях низких цен на энергоресурсы // Мастепанов А.М. // Neftegaz.RU, № 1, 2017, с. 20-30.</p> <p>8. Нефтегазовые проекты на арктическом шельфе// Мастепанов А.М. // Научный журнал Российского газового общества, №4, 2016, с. 19-26</p> <p>9. Нефтегазовые ресурсы Арктики: проблемы и перспективы освоения (на японском языке) // Мастепанов А.М. // ERINA REPORT. 2014 JUNE. № 118, р. 36-45.</p> <p>10. Проблемы обеспечения энергетической безопасности в условиях высокой геополитической, экологической, экономической и технологической неопределенности //</p>
--	--	--	--	---

				<p><i>Мастепанов А.М., Бушуев В.В., Вороний Н.И., Сумин А.М.// Актуальные проблемы нефти и газа. 2017. № 3 (18). С. 2.</i></p> <p>11. <i>Арктика в системе приоритетов мирового развития нефтегазовой отрасли в условиях низких цен на энергоресурсы // Мастепанов А.М. // Научно-технический сборник «Вести газовой науки». №4 (32), декабрь 2017. с. 4-14.</i></p> <p>12. <i>Нефтегазоносные бассейны Российской Арктики // Ступакова А.В., Бордунов С.И., Сауткин Р.С., Сулова А.А., Перетолчин К.А., Сидоренко С.А.// Геология нефти и газа. 2013. № 3. С. 30-47.</i></p> <p>13. <i>Концепция разработки и оценка добычных возможностей Мурманского газового месторождения в Баренцевом море // Кульпин Д.Л., Блох С.С., Кульпин Л.Г., Алексеева Ю.В., Ефимова Г.Х.// Газовая промышленность. 2018. № 5 (768). С. 38-46.</i></p>
--	--	--	--	--