Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации

по диссертации Вечкасовой Марины Вячеславовны

на тему «Регулирование развития производств высокой добавленной стоимости нефтегазового сектора экономики»

по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — промышленность)»

на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Официальные оппоненты

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Шинкевич Алексей Иванович |
| Гражданство | РФ |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация) | Доктор экономических наук (08.00.05)Доктор технических наук (05.02.22) |
| Ученое звание | профессор |
| Место работы |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернет | 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул.К.Маркса, 68,,  +7(843)231-43-13, ashinkevich@mail.ru, http://www.kstu.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» |
| Наименование подразделения | Кафедра логистики и управления |
| Должность | Заведующий кафедрой |
| Список основных публикаций организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|  | Барсегян, Н. В. Формализация стратегии развития организационных структур управления предприятий нефтехимической промышленности: монография / Н. В. Барсегян, А. И. Шинкевич. – Курск : Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2021. – 180 с. – ISBN 978-5-907512-40-5. |
|  | Шинкевич, А. И. Платформизация институциональных взаимодействий в условиях стимулирования инноваций в промышленности / А. И. Шинкевич, Ф. Ф. Галимулина // Вестник университета. – 2021. – № 8. – С. 58-64. – DOI 10.26425/1816-4277-2021-8-58-64. |
|  | Шинкевич, А. И. Управление затратами в технологических процессах с учетом реализации политики ресурсосбережения / А. И. Шинкевич, О. В. Антипова // Вестник университета. – 2021. – № 9. – С. 103-111. – DOI 10.26425/1816-4277-2021-9-103-111. |
|  | Дырдонова, А. Н. Развитие инновационных промышленных кластеров в условиях цифровизации экономики / А. Н. Дырдонова, А. И. Шинкевич, Л. А. Горбач // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2021. – № 1. – С. 20-22. – DOI 10.37882/2223-2974.2021.01.08. |
|  | Шинкевич, А. И. Моделирование инновационного развития мезосистем в цифровой экономике / А. И. Шинкевич, С. С. Кудрявцева // Менеджмент в России и за рубежом. – 2021. – № 4. – С. 95-101. |
|  | Шинкевич, А. И. Моделирование использования возобновляемых источников энергии предприятиями нефтегазохимического комплекса / А. И. Шинкевич, А. А. Лубнина, А. А. Фаррахова // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2021. – № 6(91). – С. 19-27. – DOI 10.21295/2223-5639-2021-6-19-27.с |
|  | Шинкевич, А. И. Оценка государственного регулирования ресурсосберегающего развития нефтегазового сектора / А. И. Шинкевич, Д. Р. Байгильдин // Экономика, предпринимательство и право. – 2020. – Т. 10. – № 2. – С. 435-448. – DOI 10.18334/epp.10.2.100466. |
|  | Шинкевич, А. И. Низкоуглеродная экономика: проблемы и перспективы развития в России / А. И. Шинкевич // Актуальные проблемы экономики и права. – 2020. – Т. 14. – № 4. – С. 783-799. – DOI 10.21202/1993-047X.14.2020.4.783-799. |
|  | Шинкевич, А. И. Современные направления оптимизации системы управления нефтехимическими предприятиями / А. И. Шинкевич, Н. В. Барсегян, Э. Р. Кушаева // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 9(111). – С. 142-145. |
|  | Shinkevich, A. I. Modelling of Energy Efficiency Factors of Petrochemical Industry / A. I. Shinkevich, S. S. Kudryavtseva, I. G. Ershova // International Journal of Energy Economics and Policy. – 2020. – Vol. 10. – No 3. – P. 465-470. – DOI 10.32479/ijeep.9396.  |
|  | Методические аспекты моделирования показателей экономической эффективности территориально-производственного кластера / Н. Ю. Фомин, А. И. Шинкевич, А. Н. Дырдонова, Е. С. Андреева // Управление устойчивым развитием. – 2020. – № 1(26). – С. 32-37. |
|  | Байгильдин, Д. Р. Состояние и перспективы инновационного развития нефтегазового сектора / Д. Р. Байгильдин, А. И. Шинкевич // Экономический вестник Республики Татарстан. – 2019. – № 4. – С. 36-41. |
|  | Фомин, Н. Ю. Методика мониторинга эффективности предприятий в условиях кластерной формы организации производства / Н. Ю. Фомин, А. И. Шинкевич, А. Н. Дырдонова // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – № 10(100). – С. 19-22. |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Миллер Александр Емельянович |
| Гражданство | РФ |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация) | Доктор экономических наук (08.00.05) |
| Ученое звание | профессор |
| Место работы |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернет | 644077, г. Омск, пр. Мира, 55-А+7 (3812) 67-01-04, aem55@yandex.ru, rector@omsu.ru, http://omsu.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» |
| Наименование подразделения | Кафедра экономики и финансовой политики |
| Должность | Заведующий кафедрой |
| Список основных публикаций организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|  | Миллер, А. Е. Разработка концепции управления научно-технологическими и финансовыми рисками технологической интеграции российских предприятий нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности / А. Е. Миллер, Л. М. Давиденко // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2021. – Т. 19. – № 2. – С. 12-22. – DOI 10.24147/1812-3988.2021.19(2).12-22. |
|  | Миллер, А. Е. Трансформация научно-технологических и финансовых рисков технологической интеграции предприятий обрабатывающей промышленности / А. Е. Миллер, Л. М. Давиденко // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 81-89. – DOI 10.24412/2225-8264-2021-2-81-89. |
|  | Миллер, А. Е. Обобщение научных и институциональных предпосылок управления рисками технологической интеграции / А. Е. Миллер, Л. М. Давиденко // Омский научный вестник. Серия Общество. История. Современность. – 2021. – Т. 6. – № 2. – С. 130-138. – DOI 10.25206/2542-0488-2021-6-2-130-138. |
|  | Миллер, А. Е. Технологический менеджмент нефтяных компаний в условиях глобальных вызовов / А. Е. Миллер, Л. М. Давиденко // Омский научный вестник. Серия Общество. История. Современность. – 2020. – Т. 5. – № 3. – С. 109-116. – DOI 10.25206/2542-0488-2020-5-3-109-116. |
|  | Проблемы экономической безопасности: вызовы и опыт в условиях цифровой экономики / М. Стоуль, П. Флинн, О. А. Амирова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра «Экономическая безопасность». – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 462 с. – с.341-348. - ISBN 978-5-696-05037-9. |
|  | Карпов, В. В. Исследование инструментов государственной финансовой поддержки промышленных предприятий / В. В. Карпов, А. Е. Миллер, М. А. Миллер // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2018. – № 3(63). – С. 195-203. – DOI 10.25513/1812-3988.2018.3.195-203. |
|  | Карпов, В. В. Разработка методики исследования инструментов государственной финансовой поддержки предприятий несырьевого сектора экономики / В. В. Карпов, А. Е. Миллер, М. А. Миллер // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2018. – № 4(64). – С. 34-43. – DOI 10.25513/1812-3988.2018.4.34-43. |
|  | Миллер, А. Е. Состояние промышленных холдингов в нефтехимической отрасли / А. Е. Миллер, Н. С. Руденко // Вестник Сибирского института бизнеса и информационных технологий. – 2018. – № 1(25). – С. 54-61. |

Ведущая организация

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, Уфимский государственный нефтяной технический университет |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Почтовый индекс, адрес организации | 450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 |
| Веб-сайт | rusoil.net |
| Телефон/факс | (347)243-19-77- канцелярия |
| Адрес электронной почты | info@rusoil.net |
| Список основных публикаций организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|  | Костылева, Е. Г. Влияние глобализации экономики на развитие конкурентоспособности нефтехимических предприятий / Е. Г. Костылева, Н. Ю. Фрязинов // Евразийский юридический журнал. – 2021. – № 5(156). – С. 474-475. |
|  | Хакимов, Р. М. Современные методы оценки эффективности управления инновационными предприятиями / Р. М. Хакимов, Ф. Ф. Сафин, А. И. Гилязова // Евразийский юридический журнал. – 2021. – № 5(156). – С. 483-484. – DOI 10.46320/2073-4506-2021-5-156-483-484. |
|  | Уразметова, Л. Р. Эволюция концепций образования кластеров / Л. Р. Уразметова // Инновации и инвестиции. – 2021. – № 5. – С. 40-43. |
|  | Ахмадеев, К. Н. Партнерство государства и бизнеса как стратегический ресурс развития предпринимательской деятельности / К. Н. Ахмадеев, Л. В. Чернышова // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: Экономика. – 2021. – № 1(35). – С. 133-141. – DOI 10.17122/2541-8904-2021-1-35-133-141. |
|  | Алгоритм стратегического анализа деятельности предприятий нефтепереработки и нефтехимии / А. Е. Тасмуханова, Д. А. Ханило, А. Ю. Туманова, Д. Р. Мусина // Евразийский юридический журнал. – 2020. – № 3(142). – С. 397-399. |
|  | Мухаметьянова, Г. З. Государственное регулирование как инструмент повышения уровня эффективного использования попутного нефтяного газа в России / Г. З. Мухаметьянова // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2019. – № 11(179). – С. 36-39. – DOI 10.33285/1999-6942-2019-11(179)-36-39. |
|  | Практический менеджмент в нефтегазовом бизнесе / И. В. Буренина, В. В. Бирюкова, К. В. Десяткин [и др.]. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2019. – 221 с. – ISBN 978-5-7831-1877-7. |
|  | Сольева, К. Ю. Анализ прогнозов развития энергетических рынков / К. Ю. Сольева, Д. А. Гамилова // Экономика и предпринимательство. – 2019. – № 5(106). – С. 397-401. |
|  | Соловьева, И. А. Совершенствование государственного регулирования недропользования в сфере добычи углеводородного сырья / И. А. Соловьева, Л. А. Авдеева // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2018. – № 2(140). – С. 108-113. |
|  | Сайфуллина, С. Ф. Стратегические приоритеты развития нефтехимических производств в России / С. Ф. Сайфуллина, А. А. Едренкина // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 7(96). – С. 1039-1045. |
|  | Сергеева, О. Ю. Российская нефтегазовая отрасль в условиях санкций и снижения мировых цен на нефть / О. Ю. Сергеева, Р. Х. Дашкин, И. И. Ягафаров // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 6(95). – С. 225-228. |
|  | Гарифуллина, З. А. О необходимости оценки влияния мировых социально-экономических тенденций при принятии стратегических решений на предприятиях ТЭК РФ / З. А. Гарифуллина, Э. А. Мухтасарова, Р. А. Гарифуллин // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 10-1. – С. 82-89. |
|  | Бирюкова, В. В. Особенности интеграционных процессов в нефтегазовом комплексе / В. В. Бирюкова, Е. В. Бирюков // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2017. – № 5(99). – С. 21. |
|  | Фомина, Е. А. Научно-методические подходы к обеспечению эффективного использования производственных мощностей нефтегазовых и нефтехимических компаний / Е. А. Фомина, Ю. В. Ходковская // Евразийский юридический журнал. – 2017. – № 7(110). – С. 312-317. |