

Приложение
В диссертационный совет 24.2.372.03 на базе
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский экономический университет
имени Г.В. Плеханова»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертационной работе **Ван Хао «Модели и методы обоснования инвестиционных решений иностранных предпринимательских структур в нефтегазовой отрасли»**, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. – Математические, статистические и инструментальные методы в экономике.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет
Ведомственная принадлежность	Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляют Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	кафедра финансового менеджмента
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://gubkin.ru
Телефон/факс	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе к.т.н., доцент, Калашников Павел Кириллович
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Саркисов, А. С. Формирование оптимальной инвестиционной политики малых и средних предприятий нефтегазовой отрасли / А. С. Саркисов, Е. В. Николаева // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 11-15. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-1-11-15. – EDN FHRBWL.	

2. Хатьков, В. Ю. Использование динамической модели межотраслевого баланса для оценки макроэкономических последствий от реализации крупных проектов и программ газомоторизации / В. Ю. Хатьков, А. В. Иванов, А. С. Саркисов // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2022. – № 1(205). – С. 34-40. – DOI 10.33285/1999-6942-2022-1(205)-34-40. – EDN MQXGYJ.
3. Саркисов, А. С. Максимизация стоимости нефтегазовых проектов / А. С. Саркисов, Л. Н. Отвагина // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2020. – № 4(184). – С. 42-46. – DOI 10.33285/1999-6942-2020-4(184)-42-46. – EDN ZLVBMT.
4. Экономические критерии выбора вариантов разработки нефтяных месторождений / В. Д. Зубарева, А. С. Саркисов, В. Ю. Хатьков [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 8. – С. 76-79. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-8-76-79. – EDN XENQKH.
5. Метод оценки коммерческого потенциала использования природного газа в качестве моторного топлива / В. Ю. Хатьков, В. Д. Зубарева, А. В. Иванов [и др.] // Технологии нефти и газа. – 2019. – № 3(122). – С. 57-64. – EDN HPBGZI.
6. Николаева, Е. В. Механизмы устойчивого экономического развития малых и средних предприятий нефтегазовой промышленности / Е. В. Николаева, А. С. Саркисов // Экономика и предпринимательство. – 2019. – № 9(110). – С. 703-708. – EDN PTJNAA.
7. Бережная Л.И., Колядов Л.В. Экономическая безопасность в эпоху глобализации экономики // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. -2020.- №4. – с.86-90.
8. Бережная Л.И. «Движение вверх» на фоне ограниченного геологического потенциала // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. -2019.- №3. – с.36-42.
9. Victor V. Gorlov, Svetlana V. Lobova, Igor A. Prodchenko, Tatiana M. Rogulenko, Svetlana V. Ponomareva, and others. Models of modern information economy: conceptual contradictions and practical examples: monograph / Svetlana V. Lobova, Igor A. Prodchenko, Tatiana M. Rogulenko, Svetlana V. Ponomareva, Victor V. Gorlov and others. - Emerald Publishing Limited, UK, Bingley, 2018 - 361 p.
10. Gorlov V, Namitulina A., Soklakova I., Kuzmina E., Ermilina D., Natocheeva N, Azhmuratova M. Model for economic optimization and economic assessment of energy saving// The 5th International Conference on Power, Energy and Mechanical Engineering (ICPEME 2021), E3S Web Conf., Volume 243, 2021.
11. Kirsanova E.V., Malieva F.G., Voskoboinikov Y.M., Tereshchenko V.P. Promotion of Cooperatives in Digital Measurement // Frontier Information Technology and Systems Research in Cooperative Economics. – 2021 – p. 121- 129.
12. Горлов В.В., Семина А.А. Инновации в системе управленческого

учета: блокчейн в финансовом секторе экономики России /В.В. Горлов, А.А. Семина // Российский экономический интернет-журнал. – 2018 - №3. – 0,45 пл. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.e-rej.ru/Articles/2018/Gorlov_Semina.pdf.

13. Gorlov V., Kolyadov L., Gimelshtein I., Zakharova A., Chernov S. Opportunities to Improve the Competitiveness of Russian Industry and the Final Product Being Created in the Conditions of Digitalization // Industry Competitiveness: Digitalization, Management, and Integration. – 2021 – p. 306- 316.

Проректор по научной работе

П. К. Калашников



28 июня 2024 г.