

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Государственный университет управления»
 по диссертации Мазурчука Тимофея Михайловича на тему «Направления
 повышения экономической эффективности технологий добычи
 трудноизвлекаемых нефтегазовых ресурсов», представленной к защите
 на соискание ученой степени кандидата наук
 по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика
 промышленности)

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления»
Учредитель организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	109542, Москва, Рязанский проспект, д. 99
Телефон	(495)377-77-88
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации в сети «Интернет»	https://guu.ru
Адрес электронной почты организации	inf@guu.ru

**Список основных публикаций работников по тематике диссертации
 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Афанасьев В.Я., Краев В.М., Тихонов А.И. ПЕРСПЕКТИВЫ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ Уголь. 2023. № 6 (1168). С. 43-47. (Scopus РФ)
2. Флакман А.С., Любимова Н.Г. ПЕРСПЕКТИВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ // Вестник университета. 2023. – № 4. – С. 91-97. (К2)
3. Афанасьев В.Я., Большакова О.И., Романцов А.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В ЭПОХУ САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ Вестник университета. 2023. № 9. С. 93-102. <https://doi.org/10.26425/1816-4277-2023-9-93-102>. (К2)
4. Афанасьев В.Я., Любимова Н.Г. ПОСЛЕДСТВИЯ ЛИКВИДАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПЕРЕКРЁСТНОГО СУБСИДИРОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ Энергетик. 2023. № 7. С. 4-8. (CA(pt))

5. Афанасьев В.Я., Любимова Н.Г., Штадлен И.М. СОЗДАНИЕ ЭНЕРГОЗОН С ЕДИНЫМ УРОВНЕМ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ Вопросы региональной экономики. 2023. № 2 (55). С. 3-17. (К2)
6. Панков Д.А., Чуев С.В., Афанасьев В.Я., Байкова О.В., Митрофанова Е.А. ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО УГЛЯ МАРКИ Д В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ ЗАПАДА: СОВЕТСКИЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА Уголь. 2022. № 12 (1161). С. 49-53. (Scopus РФ)
7. Афанасьев В.Я., Суслов Д.А., Чуев С.В. СОВЕТСКИЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ Нефтяное хозяйство. 2022. № 12. С. 156-160. (CA(pt), Scopus РФ)
8. Алексеев А.О., Афанасьев В.Я., Байкова О.В., Большакова О.И., Воробьева Е.С. РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ЗАТРАТ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2022. № 3 (207). С. 34-37. (К3)
9. Панков Д.А., Чуев С.В., Афанасьев В.Я., Байкова О.В., Митрофанова Е.А. ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО УГЛЯ МАРКИ Д В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ ЗАПАДА: СОВЕТСКИЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА Уголь. 2022. № 12 (1161). С. 49-53. (Scopus РФ)
10. Афанасьев В.Я., Михалев Г.А. ИНТЕГРАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН Нефтяное хозяйство. 2021. № 11. С. 136-139. (CA(pt), Scopus РФ)
11. Афанасьев В.Я., Данилина А.Ю. НЕФТЯНЫЕ СЛАНЦЕВЫЕ ПЛЕЕРЫ КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ Вестник МИРБИС. 2021. № 3 (27). С. 56-60. (К3)
12. Панков Д.А., Афанасьев В.Я. ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА НЕФТИ Проблемы экономики и юридической практики. 2021. Т. 17. № 5. С. 27-32. (К2)
13. Афанасьев В.Я., Михалев Г.А. ИНТЕГРАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН Нефтяное хозяйство. 2021. № 11. С. 136-139. (CA(pt), Scopus РФ)
14. Балашова А.Д., Большакова О.И., Афанасьев В.Я., Байкова О.В. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫГОДЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Вестник МИРБИС. 2020. № 1 (21). С. 84-89. (К3)
15. Уколов В.Ф., Афанасьев В.Я., Черкасов В.В. КЛЮЧЕВЫЕ ЭФФЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНЫЕ ПОТЕРИ Вестник университета. 2019. № 8. С. 55-58. (К2)

Проректор



М.Ю.Карелина

« 13 » марта 2024 г.