

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Новичихин Алексей Викторович, согласен быть официальным оппонентом Важаева Андрея Николаевича по кандидатской диссертации на тему «Модели и программное обеспечение поддержки принятия решений для повышения эффективности малого бизнеса моногорода (на примере муниципального образования города Юрга)» по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах».

О себе сообщаю

Ученая степень, ученое звание – доктор технических наук, доцент.

Шифр и наименование специальности: 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах»

Должность: директор института машиностроения и транспорта, заведующий кафедрой транспорта и логистики

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет».

654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д. 42.

Телефон: 8 (3843) 46-06-00; e-mail (оппонента): novitchihin@bk.ru.

Основные публикации по теме оппонированной диссертации:

1. Новичихин, А.В. Когнитивное моделирование для диагностики социально-экономических систем топливно-сырьевого региона / А.В. Новичихин, В.Н. Фрянов // Экономика и менеджмент систем управления. – 2014. – № 2 (12). – С. 72-83.
2. Новичихин, А.В. Топливо-сырьевой регион: адаптация и корректировка программ развития / А.В. Новичихин // Проблемы теории и практики управления. – 2014. – № 8. – С. 39-45.
3. Новичихин, А.В. Формирование комплексных сценариев развития социально-экономических систем топливно-сырьевого региона / А.В. Новичихин, В.Н. Фрянов // Экономика и менеджмент систем управления. – 2014. – № 3.1 (13). – С. 165-172.
4. Новичихин, А.В. Технологические пределы топливно-сырьевого региона: сценарии и закономерности развития / А.В. Новичихин // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 2.3 (16). – С. 375-382.
5. Шорохова, А.В. Имитационные модели социально-экологической безопасности горнопромышленных районов / А.В. Шорохова, А.В. Новичихин // Экономика и менеджмент систем управления. – 2016. – № 4 (22). – С. 93-100.
6. Шорохова, А.В. Социально-экологическая безопасность горнопромышленных районов: разработка и конкретизация организационно-технологического механизма управления / А.В. Шорохова, А.В. Новичихин // Экономика и менеджмент систем управления. – 2016. – № 4.1 (22). – С. 194-200.

7. Новичихин, А.В. Социально-экономические системы топливно-сырьевого региона: моделирование технологических переделов / А.В. Новичихин, В.Н. Фрянов // Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-экономических системах: труды IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2016. – Ч. 2. – С. 214-219.
8. Novichikhin, A.V. Social-economic processes of fuel and raw materials region: diversification, mathematical modeling and regularities / A.V. Novichikhin, V.N. Fryanov, T.V. Petrova, L.D. Pavlova, M.V. Temlyantsev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: "International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources". – Vol. 84. – 2017. – 012036. doi:10.1088/1755-1315/84/1/012036.
9. Шорохова, А.В. Социально ориентированная информационная технология повышения уровня экологической безопасности горно-металлургического района / А.В. Шорохова, А.В. Новичихин, Е.Н. Юрьева // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2018. – № 10 (61). – С. 807-812.
10. Shorokhova, A.V. Methodical specifics of scenarios development for increasing the level of environmental safety (in the conditions of Novokuznetsk city) / A.V. Shorokhova, A.V. Novichikhin, E.N. Yuryeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: "International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources". – Vol. 206. – 2018. – 012051. doi:10.1088/1755-1315/206/1/012051.
11. Buyvis, V.A. Models of functioning and resources allocation of road and transport infrastructure / V.A. Buyvis, A.V. Novichikhin, V.O. Kaledin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: "International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources". – Vol. 206. – 2018. – 012036. doi: 10.1088/1755-1315/206/1/012036.
12. Буйвис, В.А. Функционирование и распределение ресурсов автодорожного комплекса: индикаторы, модели и сценарии / В.А. Буйвис, А.В. Новичихин // Экономика и менеджмент систем управления. – 2018. – № 2.2 (28). – С. 296-303.

«15» марта 2019 г.



/ Новичихин А.В. /

Подпись Новичихина А.В. удостоверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО

«Сибирский государственный
индустриальный университет»



Миронова