

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ташкина Артёма Олеговича  
«Разработка системы поддержки принятия решений в управлении социальной  
инфраструктурой города с применением геоинформационных технологий и  
фолксономического подхода» на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности «2.3.4 – Управление в организационных системах»

Фамилия, имя отчество оппонента	Гилёв Денис Викторович
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук «05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах»
Ученое звание	Без звания
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Занимаемая должность	Доцент кафедры экономики
Почтовый индекс, адрес	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Телефон	+ 7 (343) 261-45-18
Адрес электронной почты	denis.gilev@urfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

Статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

1. Гилёв Д.В. Выявление факторов удовлетворенности жизнью в контексте решения управленческих вопросов /Д.В. Гилёв, О.В. Логиновский // «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2023. – Т.23, №3. – С.
2. Гилёв Д. В. Один из подходов решения противоречивых задач "мягкого моделирования" управления медицинским учреждением / Д. В. Гилев, О. В. Логиновский // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 82-88. – DOI 10.14529/ctcr230107.
3. Гилёв Д. В. Модель интегральной оценки эффективности управления медицинской организацией на основе математического подхода / Д. В. Гилев, О. В. Логиновский // Прикладная математика и вопросы управления. – 2022. – № 4. – С. 108-122. – DOI 10.15593/2499-9873/2022.4.06.

4. Логиновский О. В. Модификации алгоритмов автоматизированной системы управления диагностикой / О. В. Логиновский, Д. В. Гилёв // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 76-84. – DOI 10.14529/ctcr220408.
5. Логиновский, О. В. Совершенствование алгоритма управления оказанием медицинских услуг на основе комитетных методов / О. В. Логиновский, Д. В. Гилёв // Прикладная математика и вопросы управления. – 2020. – № 4. – С. 105-120. -- DOI 10.15593/2499-9873/2020.4.07.
6. Логиновский О. В. Использование математических методов диагностики как фактор эффективного управления медицинской организацией / О. В. Логиновский, Д. В. Гилёв // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 95-103. – DOI 10.14529/ctcr200410.

Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus:

7. Diagnostic criteria for acute headache attributed to ischemic stroke and for sentinel headache before ischemic stroke / E. R. Lebedeva, A. V. Ushenin, N. M. Gurary, D.V. Gilev // The Journal of Headache and Pain. – 2022. – Vol. 23, No. 1. – DOI 10.1186/s10194-021-01372-x.
8. Persistent headache after first-ever ischemic stroke: clinical characteristics and factors associated with its development / E. R. Lebedeva, A. V. Ushenin, N. M. Gurary, D.V. Gilev // The Journal of Headache and Pain. – 2022. – Vol. 23, No. 1. – P. 1-10. – DOI 10.1186/s10194-022-01479.
9. Alternative diagnostic criteria for headache attributed to ischemic stroke and new criteria for sentinel headache / E. Lebedeva, A. Ushenin, D.V.Gilev [et al.] // European Journal of Neurology, Supplement. – 2022. – Vol. 29, No. S1. – P. 738.
10. Headache at onset of first-ever ischemic stroke: Clinical characteristics and predictors / E. R. Lebedeva, A. V. Ushenin, D.V. Gilev // European Journal of Neurology. – 2021. – Vol. 28, No. 3. – P. 852-860. – DOI 10.1111/ene.14684.
11. Gilev D.V. Using neural network for simulations to improve the quality of disease diagnosis: Technical aspects / D.V. Gilev, O.V. Loginovsky // International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. -- 2020. -- Vol. 9, No. 4. – P. 6156-6159. – DOI 10.30534/ijatcse/2020/289942020.
12. Gilev, D.V. Diagnostics Of Diseases As A Fundamental Factor In Improving The Quality Of Services In The Entrepreneurship Activity Of Medical Institutions / D. V. Gilev, O. V. Loginovsky // Academy of Entrepreneurship Journal. – 2020. – Vol. 26, No. 2. – P. 1-6.

Кандидат технических наук, доцент кафедры  
экономики ФГАОУ ВО «Уральский федераль-  
ный университет имени первого Президента  
России Б.Н. Ельцина»



/ Д.В. Гилёв /