

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Губанова Дмитрия Алексеевича на тему «Модели и методы информационного влияния и управления в активных сетевых структурах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Печников Андрей Анатольевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт прикладных математических исследований – обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ "Карельский научный центр Российской академии наук"
Занимаемая должность	руководитель Лаборатории телекоммуникационных систем
Почтовый адрес, индекс	185910, Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11, ИПМИ КарНЦ РАН
Телефон	+7921 700 3362
Адрес электронной почты	pechnikov@krc.karelia.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Печников А.А. Сравнительный анализ наукометрических показателей журналов Math-Net.ru и eLibrary.ru // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. № 56. 2021. С. 112-121.</li> <li>2. А.А. Печников, Д.Е. Чебуков О некоторых свойствах графов сотрудничества ученых в Math-Net.Ru // Электронные библиотеки. Том 24. № 1. 2021. С. 184-196.</li> <li>3. Печников А.А. О репутационном статусе журналов Math-Net.Ru // Cloud of Science. 2020. Т. 7. № 4. С. 734-748.</li> <li>4. Печников А.А., Чебуков Д.Е.</li> </ol>

Исследование графа научного сотрудничества на основе цитирования в Math-Net.Ru // Информатизация образования и науки. № 3(47). 2020. С. 98-106.

5. Pechnikov, A.A. Properties of Communication Graph of Academic Web // CEUR Workshop Proceedings, Volume 2543, 2020, Pages 414-421. Proceedings of the 21st Conference on Scientific Services & Internet (SSI-2019). Novorossiysk-Abrau, Russia, September 23-28, 2019.

6. Nwohiri A. M., Pechnikov A. A. Application of webometrics methods for analysis and enhancement of academic site structure based on page value criterion // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes. 2019. Vol. 15. Iss. 3. P. 337–352.

7. Печников А.А. Ассортативное смешивание в российском академическом Вебе // НТИ. сер. 2. Информационные процессы и системы/ ВИНТИ РАН. 2018. № 1. С. 8-13.

8. Ермолин Н.А., Мазалов В.В., Печников А.А. Теоретико-игровые методы нахождения сообществ в академическом Вебе // Труды СПИИРАН. 2017. Вып. 55. С. 237-254.

9. A.M. Nwohiri, A.A. Pechnikov Revealing academic web interlinking motives through webometrics and statistical techniques: Nigerian university websites as a case study // International Journal of Web Engineering and Technology. 2016. Vol. 11, No. 4. pp.335-350.

Даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Губанова Д.А. «Модели и методы информационного влияния и управления в активных сетевых структурах».

Печников Андрей Анатольевич,  
доктор технических наук,  
руководитель Лаборатории телекоммуникационных систем  
Института прикладных математических  
исследований – обособленного подразделения  
ФГБУН ФИЦ "Карельский научный центр  
Российской академии наук"



«18» ноября 2021 г.

