

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Федянина Дениса Николаевича
на тему “Модели информационных процессов в рефлексивном управлении активными сетевыми структурами”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.8. “Информатика и информационные процессы (технические науки)”

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КарНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11, КарНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Бахмет Ольга Николаевна
Должность руководителя организации	И.о. Генерального директора КарНЦ РАН
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.krc.karelia.ru/
Телефон	+7 (8142) 76-60-40
Адрес электронной почты	krcras@krc.karelia.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Институт прикладных математических исследований – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИПМИ КарНЦ РАН)

Публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати)

1. Nikitina M. I. et al. The model of rational stimulation of project team members based on game theory tools //Applied Mathematics and Control Sciences. – 2023. – №. 1. – С. 72-89.
2. Nikitina N., Ivashko E. Centrality Analysis of a City Road //Frontiers of Dynamic Games: Proceedings of the International Conference" Game Theory and Applications" 2022. – Springer Nature, 2024. – С. 141.
3. Rettieva A. Cooperation maintenance in dynamic discrete-time multicriteria games with application to bioresource management problem //Journal of Computational and Applied Mathematics. – 2024. – Т. 441. – С. 115699.
4. Rettieva A. Rational behavior in dynamic multicriteria games //Mathematics. – 2020. – Т. 8. – №. 9. – С. 1485.
5. Rettieva A. N. Dynamic multicriteria games with asymmetric players //Journal of Global Optimization. – 2022. – Т. 83. – №. 3. – С. 521-537.
6. Rettieva A. Multicriteria dynamic games with random horizon //International Conference on Mathematical Optimization Theory and Operations Research. – Cham : Springer International Publishing, 2021. – С. 340-355.
7. Rettieva A. N. Solutions of dynamic multicriteria games: Classical and untraditional approaches //Automation and Remote Control. – 2021. – Т. 82. – С. 902-910.
8. Rettieva A. N. Coalition formation in dynamic multicriteria games //Automation and Remote Control. – 2019. – Т. 80. – С. 1912-1927.


9. Chirkova J.V. Potential Game in General Transport Network with Symmetric Externalities // Mathematical Optimization Theory and Operations Research. MOTOR 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14766. Springer, Cham, 2024. Pp. 231-242
10. Chirkova J. V. Computing the Price of Anarchy in Processor Load Balancing Game with Linear Delays // Contributions to Game Theory and Management. – 2021. – Т. 14. – С. 72–81–72–81.
11. Chirkova J., Mazalov V. Equilibrium Arrivals to Preemptive Queueing System with Fixed and Random Population Size // Journal of the Operations Research Society of China. – 2024. – Т. 12. – №. 1. – С. 77-92.
12. A. N. Kirillov, A. M. Sazonov. Mathematical Model of the Cyclic Process of Introducing New Technologies // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 269, No. 6. 2023. Pp. 835-846
13. Jiang H., Mazalov V.V., Gao H., Wang C. Opinion Dynamics Control in a Social Network with a Communication Structure // Dynamic Games and Applications, vol. 13, issue 1. 2023. Pp. 412-434
14. Konovalchikova, E., Ivashko, A. Pricing in Two-Sided Markets on the Plain with Different Agent Types // Mathematical Optimization Theory and Operations Research. 21st International Conference, MOTOR 2022, Petrozavodsk, Russia, July 2–6, 2022, Proceedings. Lecture Notes in Computer Science, vol 13367. Springer, Cham, 2022. P. 194–209
15. Yashin V.V. Solution of the meeting time choice problem for n persons // Contributions to Game Theory and Management, 15. 2022. P. 303–310
16. Ivashko A.A. Optimal Stopping in the Balls-and-Bins Problem // Contributions to Game Theory and Management. Volume 14. 2021. Pp. 183-191

Контактное лицо от КарНЦ РАН: Ретгиева Анна Николаевна, ведущий научный сотрудник лаборатории математической кибернетики ИПМИ КарНЦ РАН, д.ф.-м.н., доцент (annaret@krc.karelia.ru, +79114219171).

И.о. Генерального директора КарНЦ РАН,
д.б.н., член-корреспондент РАН

О.Н. Бахмет




28.02.2025.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАРЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КарНЦ РАН)

ул. Пушкинская, 11, г. Петрозаводск, 185910
тел. (8142) 76-97-10, 76-60-40, факс 76-96-00 E-mail: krcras@krc.karelia.ru
ОКПО 02700018, ОГРН 1021000531133 ИНН/КПП 1001041594/100101001

28.02.2025 № 36-54-26/4

На № 46-54/398 от 02.02.2025

[В диссертационный совет 24.1.107.3]
ФГБУН Института проблем
управления РАН
117997, Москва, ул. Профсоюзная, 65

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв по диссертации Федянина Денис Николаевича «Модели информационных процессов в рефлексивном управлении активными сетевыми структурами» по специальности 2.3.8. – «Информатика и информационные процессы (технические науки)», представленной на соискание степени технических наук.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный консультант не работают в КарНЦ РАН. Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Согласны на размещение на официальном сайте ФГБУН Института проблем управления РАН и в автореферате диссертации сведений о ведущей организации.

Приложение в 1 экз. на 2 л.

И.о. Генерального директора КарНЦ РАН,
д.б.н., член-корреспондент РАН

О.Н. Бахмет

