

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Милосердова Олега Александровича  
«Математическое моделирование полимерных цепей в задачах предсказания  
транспортных характеристик стеклообразных полимеров»  
по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы  
и комплексы программ (технические науки)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Печников Андрей Анатольевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, специальность	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Адрес: 185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11 Электронная почта: pechnikov@krc.karelia.ru Контактный телефон: +7 (8142) 76-63-12 Сайт: <a href="http://mathem.krc.karelia.ru/">http://mathem.krc.karelia.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт прикладных математических исследований — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук"
Наименование подразделения	Лаборатория телекоммуникационных систем
Должность	Главный научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Печников А.А., Абрамов Е.В. Планирование ремонта участка дороги как задача разбиения множества // Современные наукоемкие технологии". 2019. № 1. С. 104-108.
2.	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
3.	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.

4.	Печников А.А., Богданов Н.А. Два подхода к распознаванию пневмонии по рентгеновским снимкам: описание, реализация и сравнение // Управление большими системами. Выпуск 99. М. ИПУ РАН, 2022. С.114-134.
<b>Публикации официального оппонента по теме диссертации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science</b>	
5.	Pechnikov A.A., Nwohiri A.M. Kolmogorov Complexity-Based Similarity Measures to Website Classification Problems: Leveraging Normalized Compression Distance // Stability and Control Processes. SCP 2020. Lecture Notes in Control and Information Sciences - Proceedings. 2022. Pages 351-358.

Даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Милосердова О.А. «Математическое моделирование полимерных цепей в задачах предсказания транспортных характеристик стеклообразных полимеров»

Официальный оппонент

 / А.А. Печников

20.12.2022

Подпись А.А. Печникова и достоверность представленных сведений удостоверяю

 / Злобин С.В.

