

В диссертационный совет ПДС 0200.005  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сахарова Сергея Игоревича, О начально-краевых задачах для  
параболических систем в плоских областях с негладкими боковыми  
границами, 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», НИЯУ МИФИ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Нагорнов Олег Викторович, д.ф.-м.н., профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Камынин Виталий Леонидович, д.ф.-м.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kamynin V.L. Inverse problem of determining coefficient of lower derivative in parabolic equations under final observation // Journal of Mathematical Sciences. 2025. Vol. 291, No. 4. P. 518–533.</li> <li>2. Kamynin V.L. Unique Solvability of Direct and Inverse Problems for Degenerate Parabolic Equations in the Multidimensional Case // Journal of Mathematical Sciences. 2023. Vol. 269. No.1. P. 36–52.</li> <li>3. Kamynin V.L. Inverse Problems of finding the lower term in a Multidimensional Degenerate Parabolic Equation // Journal of Mathematical Sciences. 2023. Vol. 274. No. 4. P. 493–510.</li> <li>4. Камынин В.Л. Обратная задача восстановления функции источника в многомерном неравномерно параболическом уравнении // Математические заметки. 2022. Т. 112. Вып. 3. С. 398–411.</li> <li>5. Kamynin V.L., Kostin A.B. The inverse problem of determining the lowest coefficient in a higher-order parabolic equation with weak degeneracy // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. 2021. Vol. 9. No. 3. P. 53–67.</li> </ol>

	<p>6. Нагорнов О.В., Бухарова Т.И. Автомодельное решение задачи о растворении льда гидрофильной жидкостью // Вестник Национального исследовательского ядерного университета МИФИ. 2025. Т. 14. Вып. 4. С. 352-356.</p> <p>7. Леонов А.С., Лукьяненко Д.В., Ягола А.Г. Решения некоторых обратных задач гравиметрии и магнитометрии с помощью алгоритма улучшения числа обусловленности матриц // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 2024. Т. 64. № 10. С. 1795–1808.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	115409
Город	Москва
Улица	Каширское шоссе
Дом	31
Телефон	+74957885699
e-mail	<a href="mailto:rector@mephi.ru">rector@mephi.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор НИЯУ МИФИ

22.10.2025

 Нагорнов О.В.

