

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зубелевича Олега Эдуардовича  
на соискание ученой степени доктора  
физико-математических наук

по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения,  
динамические системы и оптимальное управление

Официальный оппонент : Ильин Алексей Андреевич

доктор физико-математических наук, специальность 01.01.02 --  
дифференциальные уравнения, ведущий научный сотрудник, Институт  
прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН.

Почтовый адрес: 125047, Москва, Миусская пл. 4.

Телефон: 8 (499) 250-78-56; 8 (910) 428-86-81

Email: ilyin@keldysh.ru

Список трудов в рецензируемых изданиях:

- 1 . Ильин А. А. Об одном классе точных неравенств для периодических функций. Дополнение к статье С. И. Похожаева “Гладкие решения уравнений Навье–Стокса” //Матем. сб., **205**:2 (2014), 71–74
- 2 . Ильин А. А Рыков., Ю. Г. Об одной модельной системе с малым параметром при старшей производной по времени, возникающем при анализе некоторых квазигазодинамических систем уравнений //Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша, 2012, 075
- 3 . Н. А. Зайцев, А. А. Ильин, Ю. Б. Радвогин Исследование двумерного стационарного течения вязкой несжимаемой жидкости в прямоугольной области с подвижными стенками// Препринты ИПМ им. М. В. Келдыша, 2001, 033
- 4 . Ильин А.А. Частично диссипативные полугруппы, порождаемые системой Навье–Стокса на двумерных многообразиях, и их атTRACTоры// Матем. сб., 184:1 (1993), 55–88
- 5 . A. A. Ilyin, Attractors for Navier–Stokes equations in domains with finite measure, Nonlinear Analysis, 27:5 (1996), 605–616.

Официальный оппонент : Камынин Виталий Леонидович

доктор физико-математических наук, специальность: 01.01.02 —  
дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное  
управление, профессор кафедры высшей математики ФГБОУ ВО  
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Почтовый адрес: 115409, Россия, г. Москва, Каширское ш., 31

Телефон: 8 (495) 788-56-99, доб. 9812

Email: [v1kamynin2008@yandex.ru](mailto:v1kamynin2008@yandex.ru)

Список трудов в рецензируемых изданиях:

- 1 . В.Л. Камынин, С.Н. Кружков, “Сходимость решений квазилинейных параболических уравнений со слабо сходящимися коэффициентами”, *ДАН СССР*, **270**:270 (1983), 533–536
- 2 . В.Л. Камынин, “Предельный переход в квазилиней-ных параболических уравнениях со слабо сходящимися коэффициентами и асимптотическое поведение решений задачи Коши”, Матем. сборник, **181**:8 (1990), 1031–1047
- 3 . В.Л. Камынин Асимптотическое поведение решений линеаризованных систем Навье–Стокса// Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 1997, том 37, номер 8, страницы 958–967
- 4 . В.Л. Камынин Об асимптотическом поведении решений задачи Коши для квазилинейных параболических уравнений// Сиб. матем. журн., 1992, том 33, номер 6, страницы 54–65

Официальный оппонент : Сакбаев Всеволод Жанович

доктор физико-математических наук, специальность: 01.01.02 —  
дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное  
управление, профессор кафедры высшей математики ФГБОУ ВПО  
Московский физико-технический институт (государственный университет).

Почтовый адрес: 141700, Московская область, г. Долгопрудный,  
Институтский переулок, д.9.

Телефон: +7 (495) 408-77-81

Email: [fumi2003@mail.ru](mailto:fumi2003@mail.ru)

Список трудов в рецензируемых изданиях:

- 1 . В.Ж. Сакбаев О корректности задачи Коши для системы уравнений среднего поля, описывающей модель твердого магнетика// Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 1999, том 39, номер 6, страницы 970–988
- 2 . Л. В. Коробенко, В. Ж. Сакбаев О постановке и корректности задачи Коши для уравнения диффузии с разрывными вырождающимися коэффициентами// Ж. вычисл. матем. и матем. физ., 2009, том 49, номер 6, страницы 1085–1102
- 3 . И. В. Волович, В. Ж. Сакбаев Об универсальной краевой задаче для уравнений математической физики// Тр. МИАН, 2014, том 285, страницы 64–88
- 4 . А. Йаакбариех, В. Ж. Сакбаев Корректность задачи для параболических дифференциально-разностных уравнений со сдвигами временного аргумента// Изв. вузов. Матем., 2015, номер 4, страницы 17–25

Ведущая организация

ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет «МЭИ»"

Адрес: 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14

Телефон: 7 495 362-70-01 (ректор), +7 495 362-75-60 (справочная)

Факс: +7 495 362-89-38

Электронная почта: [universe@mpei.ac.ru](mailto:universe@mpei.ac.ru)

Сайт: <http://mpei.ru>

Список трудов в рецензируемых изданиях:

- 1 . Ю.А.Дубинский Об аналитических “краевых” задачах на плоскости// УМН, 1997, том 52, выпуск 3(315), страницы 53–104
- 2 . Ю.А.Дубинский О корректности задачи Коши в комплексной области// Тр. МИАН, 1994, том 203, страницы 88–99

- 3 . Ю.А.Дубинский Нелинейные параболические уравнения высокого порядка// Итоги науки и техн. Сер. Соврем. пробл. мат. Нов. достиж., 1990, том 37, страницы 89–166
- 4 . Ю.А.Дубинский К теории задачи Коши в комплексной области// Тр. МИАН СССР, 1987, том 180, страницы 108–110
- 5 . Ю. А. Дубинский Нелинейные эллиптические и параболические уравнения// Итоги науки и техн. Сер. Соврем. пробл. мат., 9, ВИНТИИ, М., 1976, 5–130
- 6 . Ю. А. Дубинский Пределы банаховых пространств. Теоремы вложения. Применения к пространствам Соболева бесконечного порядка// *Матем. сб.*, 110(152):3(11) (1979), 428–439
- 7 . Ю. А. Дубинский, “Об одной абстрактной теореме и ее приложениях к краевым задачам для неклассических уравнений”, *Матем. сб.*, 79(121):1(5) (1969), 91–117

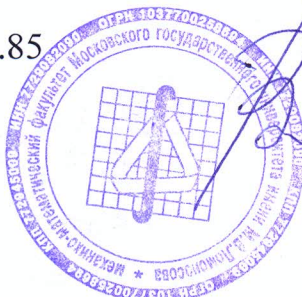
Дубинский Юлий Андреевич – доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического моделирования ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет «МЭИ»"

Адрес: : 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14

Телефон: 8(495) 362-77-74

Email: [julii\\_dubinskii@mail.ru](mailto:julii_dubinskii@mail.ru)

Учёный секретарь совета Д 501.001.85  
на базе ФГБОУ ВО  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
д.ф.-м.н, профессор



В.В.Власов