

Председателю диссертационного совета
Д 999.040.02 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет» и
ФГБУН ИВМ СО РАН, чл.-корр. РАН
Шайдурову Владимиру Викторовичу

Я, _Хабиров Салават Валеевич, согласен, выступить официальным оппонентом по диссертации Магденко Евгения Петровича на тему: «Решение линейных сопряженных задач для уравнений вязких теплопроводных жидкостей в цилиндрических областях» по специальности 01.01.02 дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

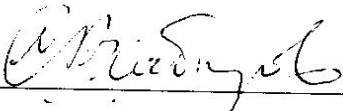
Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Хабиров Салават Валеевич
учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.02 дифференциальные уравнения
полное наименование организации по основному месту работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет и занимаемая им должность;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук Главный научный сотрудник

<p>список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- 1) С.В. Хабиров. Неизоморфные алгебры Ли, допускаемые моделями газодинамического типа. Уфимский математический журнал. 2011. Т.3, № 2. С. 87-90.
- 2) С.В. Хабиров. Конические закрученные течения. Труды Всероссийской научной конференции с международным участием 27-30 июня 2011. Стерлитамак. Дифференциальные уравнения и их приложения. Уфа: Гилем. 2011. С. 116-118.
- 3) С.В. Хабиров. Обобщение конических течений. Уфимский математический журнал. 2012. Т.4, №4. С. 147-154.
- 4) Ю.А. Чиркунов, С.В. Хабиров. Элементы симметричного анализа дифференциальных уравнений механики сплошной среды. Новосибирск: НГТУ. 2012. 659 с.
- 5) С.В. Хабиров. Конические закрученные течения и их обобщения. ПМТФ. 2012. Т.53, № 4. С. 38-47.
- 6) С.В. Хабиров. Редукция частично инвариантных решений ранга 1 дефекта 2 пятимерной надалгебры конической подалгебры. УМЖ. 2013. Т. 5, №1. С. 125-129.
- 7) С.В. Хабиров. Движение газа в цилиндрическом спиралевидном канале без вращения. Труды института механики УНЦ РАН. 2012. Вып. 9. Часть 1. С. 162-164.
- 8) С.В. Хабиров. Лекции по механики. Уфа: УГАТУ. 2012. 133 с.
- 9) С.В. Хабиров. Лекции. Аналитические методы в газовой динамике. Уфа: БГУ. 2013. 224 с.

- 10) С.В. Хабиров. Иерархия подмоделей дифференциальных уравнений. СМЖ. 2013. Т.54, №6. С. 1396-1406.
- 11) С.В. Хабиров. Плоские изотермические движения идеального газа без расширений. ПММ. 2014. Т. 78, Вып. 3. С. 411-424.
- 12) С.В. Хабиров. Простые волны семимерной подалгебры всех переносов в газовой динамике. ПМТФ. 2014. Т. 55, №2. С. 199-203.
- 13) С.В. Хабиров. Оптимальные системы суммы двух идеалов, допускаемых уравнениями гидродинамического типа. УМЖ. 2014. Т.6, №2. С. 99-103.
- 14) С.В. Хабиров. Точные решения закона сохранения нелинейного параболического уравнения второго порядка. Труды математического центра им. Н.И. Лобачевского. Т.49. Казань. 2014. С. 70-78.
- 15) С.В. Хабиров. Пространственные движения без расхождения с линейным полем скоростей. УМЖ. 2015. Т.7, №2. С. 112-120.

Подпись  С.В. Хабиров

Подпись заверяю:    18.03.2016