

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Денисова Петра Васильевича «О поведении решений параболических уравнений при больших значениях времени», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.2 – дифференциальные уравнения и математическая физика.

Фамилия, имя, отчество	Шамолин Максим Владимирович
Год рождения, гражданство	22.10.1966 г., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Доктор физико-математических наук по специальности 01.02.01, диплом ДК № 024409
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	01.02.01 «Теоретическая механика»
Ученое звание	Профессор, аттестат ПР № 042232
Академическое звание	Не имеет
Полное наименование организации (в соответствии с Уставом), являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Подразделение	Лаборатория общей механики НИИ механики МГУ
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Адрес организации	119234, Российская Федерация, Москва, Мичуринский пр., д. 1, НИИ механики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, тел. +7(495) 939-01-65

Полное наименование организации (в соответствии с Уставом), являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных совет, занимаемая должность (при наличии)

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)

1. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении четырехмерного многообразия // Доклады РАН, 2018. Т. 479. № 3. С. 270–276.
2. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении многомерного многообразия // Доклады РАН, 2018. Т. 482. № 5. С. 527–533.
3. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемых систем пятого порядка с диссипацией // Доклады РАН, 2019. Т. 485. № 5. С. 583–587.
4. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемых систем седьмого порядка с диссипацией // Доклады РАН, 2019. Т. 487. № 4. С. 381–386.
5. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемых систем девятого порядка с диссипацией // Доклады РАН, 2019. Т. 489. № 6. С. 592–598.
6. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемых систем нечетного порядка с диссипацией // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2020. Т. 491. С. 95–101.
7. Шамолин М.В. Новые случаи однородных интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении двумерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2020. Т. 494. С. 105–111.
8. Шамолин М.В. Новые случаи однородных интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении трехмерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2020. Т. 495. С. 84–90.
9. Шамолин М.В. Новые случаи однородных интегрируемых систем с диссипацией на касательном расслоении четырехмерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2021. Т. 497. С. 23–30.
10. Шамолин М.В. Новые случаи интегрируемости геодезических, потенциальных и диссипативных систем на касательном расслоении конечномерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2021. Т. 500. С. 78–86.
11. Шамолин М.В. Тензорные инварианты геодезических, потенциальных и диссипативных систем на касательном расслоении двумерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2021. Т. 501. С. 89–94.
12. Шамолин М.В. Инвариантные формы объема систем с тремя степенями свободы с переменной диссипацией // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2022. Т. 507. С. 86–92.
13. Шамолин М.В. Инвариантные формы объема геодезических, потенциальных и диссипативных систем на касательном расслоении

- четырехмерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2023. Т. 509. С. 69–76.
14. Шамолин М.В. Инвариантные формы геодезических, потенциальных и диссипативных систем на касательном расслоении конечномерного многообразия // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2023. Т. 512. С. 10–17.
  15. Шамолин М.В. Инварианты однородных динамических систем пятого порядка с диссипацией // Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления. – 2023. Т. 514. С. 98–106.

Ученый секретарь  
Диссертационного совета МГУ.011.8.  
Г.А.Чечкин \_\_\_\_\_