

Список публикаций Потапова Дмитрия Константиновича

- I. Публикации из перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук:
1. *Павленко В.Н., Потапов Д.К.* О существовании луча собственных значений для уравнений с разрывными операторами // Сиб. матем. журн. – 2001. – Т. 42. – №4. – С. 911-919.
 2. *Потапов Д.К.* О существовании луча собственных значений для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями в критическом случае // Вестн. С.-Петербург. ун-та. – Сер. 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2004. – Вып. 4. – С. 125-132.
 3. *Павленко В.Н., Потапов Д.К.* Аппроксимация краевых задач эллиптического типа со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Известия вузов. – Математика. – 2005. – № 4. – С. 49-55.
 4. *Потапов Д.К.* Аппроксимация задачи Дирихле для уравнения эллиптического типа высокого порядка со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Дифференц. уравнения. – 2007. – Т. 43. – № 7. – С. 1002-1003.
 5. *Потапов Д.К.* Об одной оценке сверху величины бифуркационного параметра в задачах на собственные значения для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями // Дифференц. уравнения. – 2008. – Т. 44. – № 5. – С. 715-716.
 6. *Потапов Д.К.* О структуре множества собственных значений для уравнений эллиптического типа высокого порядка с разрывными нелинейностями // Дифференц. уравнения. – 2010. – Т. 46. – № 1. – С. 150-152.
 7. *Потапов Д.К.* Непрерывные аппроксимации задачи Гольдштика // Матем. заметки. – 2010. – Т. 87. – Вып. 2. – С. 262-266.
 8. *Потапов Д.К.* О «разделяющем» множестве для уравнений эллиптического типа высокого порядка с разрывными нелинейностями // Дифференц. уравнения. – 2010. – Т. 46. – № 3. – С. 451-453.
 9. *Потапов Д.К.* Оценки дифференциального оператора в задачах со спектральным параметром для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. – Сер. Физ.-мат. науки. – 2010. – № 5(21). – С. 268-271.
 10. *Потапов Д.К.* Управление спектральными задачами для уравнений с разрывными операторами // Тр. ИММ УрО РАН. – 2011. – Т. 17. – № 1. – С. 190-200.
 11. *Потапов Д.К.* Оценка бифуркационного параметра в спектральных задачах для уравнений с разрывными операторами // Уфимск. матем. журн. – 2011. – Т. 3. – № 1. – С. 43-46.
 12. *Потапов Д.К.* Бифуркационные задачи для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями // Матем. заметки. – 2011. – Т. 90. – Вып. 2. – С. 280-284.
 13. *Потапов Д.К.* Непрерывная аппроксимация одномерного аналога модели Гольдштика отрывных течений несжимаемой жидкости // Сиб. журн. вычисл. матем. – 2011. – Т. 14. – № 3. – С. 291-296.
 14. *Потапов Д.К.* Аппроксимация однопараметрического семейства задач Дирихле для уравнений эллиптического типа высокого порядка с разрывными нелинейностями в резонансном случае // Матем. заметки. – 2011. – Т. 90. – Вып. 3. – С. 467-469.
 15. *Потапов Д.К.* Оценивание норм оператора в задачах на собственные значения для уравнений с разрывными операторами // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. – 2011. – Т. 11. – Вып. 4. – С. 41-45.
 16. *Потапов Д.К.* Об уравнениях эллиптического типа высокого порядка со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Вестн. СВФУ. – 2011. – Т. 8. – № 4. – С. 10-13.

17. Потапов Д.К. О разрешимости задачи управления для одного класса уравнений с разрывными операторами и спектральным параметром // Вестн. ВГУ. – Сер. Сист. анализ и ИТ. – 2011. – № 2. – С. 36-39.
18. Потапов Д.К. Об одном классе эллиптических вариационных неравенств со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Сиб. матем. журн. – 2012. – Т. 53. – № 1. – С. 205-212.
19. Потапов Д.К. Задачи управления системами эллиптического типа высокого порядка со спектральным параметром, внешним возмущением и разрывной нелинейностью // Вестн. ВГТУ. – 2012. – Т. 8. – № 1. – С. 55-57.
20. Потапов Д.К. О числе полуправильных решений в задачах со спектральным параметром для уравнений эллиптического типа высокого порядка с разрывными нелинейностями // Дифференц. уравнения. – 2012. – Т. 48. – № 3. – С. 447-449.
21. Потапов Д.К. Задачи управления для уравнений со спектральным параметром и разрывным оператором при наличии возмущений // Журн. СФУ. – Сер. Матем. и физ. – 2012. – Т. 5. – Вып. 2. – С. 239-245.
22. Потапов Д.К. О количестве решений в задачах на собственные значения для уравнений эллиптического типа с разрывными нелинейностями // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. – Сер. Физ.-мат. науки. – 2012. – № 1(26). – С. 251-255.
23. Потапов Д.К. Об эллиптических уравнениях со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Журн. СФУ. – Сер. Матем. и физ. – 2012. – Т. 5. – Вып. 3. – С. 417-421.
24. Потапов Д.К. О числе решений для одного класса уравнений эллиптического типа со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Дальневост. матем. журн. – 2012. – Т. 12. – № 1. – С. 86-88.
25. Потапов Д.К. О решениях задачи Гольдштика // Сиб. журн. вычисл. матем. – 2012. – Т. 15. – № 4. – С. 409-415.
26. Потапов Д.К. О существовании решения задачи управления с возмущением для одного класса уравнений со спектральным параметром и разрывным оператором // Вестн. ВГУ. – Сер. Сист. анализ и ИТ. – 2012. – № 1. – С. 12-15.
27. Потапов Д.К. О характере разрывов нелинейности в задачах на собственные значения для уравнений эллиптического типа // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. – Сер. Физ.-мат. науки. – 2012. – № 3(28). – С. 188-190.
28. Потапов Д.К. Спектральные задачи для вариационных неравенств с разрывными операторами // Матем. заметки. – 2013. – Т. 93. – Вып. 2. – С. 252-262.
29. Потапов Д.К. Оптимальное управление распределенными системами эллиптического типа высокого порядка со спектральным параметром и разрывной нелинейностью // Известия РАН. – ТиСУ. – 2013. – № 2. – С. 19-24.
30. Потапов Д.К. О числе решений в задачах со спектральным параметром для уравнений с разрывными операторами // Уфимск. матем. журн. – 2013. – Т. 5. – № 2. – С. 56-62.
31. Потапов Д.К. О связи управления и состояния в спектральных задачах для уравнений с разрывными операторами // Вестн. ВГТУ. – 2013. – Т. 9. – № 5-1. – С. 104-105.
32. Потапов Д.К. Об одной задаче электрофизики с разрывной нелинейностью // Дифференц. уравнения. – 2014. – Т. 50. – № 3. – С. 421-424.
33. Потапов Д.К. Задача Штурма-Лиувилля с разрывной нелинейностью // Дифференц. уравнения. – 2014. – Т. 50. – № 9. – С. 1284-1286.

II. Публикации в других периодических изданиях:

1. Потапов Д.К. Математическая модель отрывных течений несжимаемой жидкости // Известия РАН. – Сер. МММИУ. – 2004. – Т. 8. – № 3-4. – С. 163-170.

2. Потапов Д.К. Устойчивость основных краевых задач эллиптического типа со спектральным параметром и разрывной нелинейностью в коэрцитивном случае // Известия РАН. – Сер. МММИУ. – 2005. – Т. 9. – № 1-2. – С. 159-165.
3. Potapov D.K. Spectral problems for equations with discontinuous monotone operators // Journal of Mathematical Sciences. – 2007. – Vol. 144. – № 4. – pp. 4232-4233.
4. Potapov D.K., Yevstafyeva V.V. Lavrent'ev problem for separated flows with an external perturbation // Electron. J. Diff. Equ. – 2013. – № 255. – pp. 1–6.

III. Монографии:

1. Потапов Д.К. Задачи со спектральным параметром и разрывной нелинейностью. – Монография. – СПб.: Изд-во ИБП, 2008. – 99 с.
2. Потапов Д.К. Бифуркационные задачи с разрывными нелинейностями. – Монография. – СПб.: Изд-во ИБП, 2012. – 119 с.