



НАУКОВІ ПРАЦІ

Буланова

Геннадія Станіславовича

*кандидата фіз.-мат. наук, доцента,
доцента кафедри вищої математики*

Донбаської державної машинобудівної академії

Бібліографічний вказівник

Краматорськ
2018

УДК 016:621.9
НЗ4

НЗ4 Наукові праці Буланова Генадія Станіславовича кандидата фіз.-мат. наук, доцента, доцента кафедри вищої математики Донбаської державної машинобудівної академії : ДДМА, 2018. – 6 с.

Вказівник містить перелік бібліографічних описів в хронологічному порядку. Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів.

Хронологічний перелік праць

1974

1. Буланов Г.С. Задача розтягу-стиску товстих кусково-однорідних плит / О. С. Космодамианський, Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Доп. АН УРСР. – 1974. – № 10. – С. 897–900. – (Сер. А).

1975

2. Буланов Г.С. Осесимметричная деформация кусочно-однородной толстой пластины / А. С. Космодамианский, Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Краткие тезисы докладов VII научной конференции по применению ЭВМ в механике деформируемого твердого тела: Ташкент, 1975. – Ч. 3. – с. 48.

3. Буланов Г.С. Трехмерное напряженно-деформированное состояние кусочно-однородной пластины./ А. С. Космодамианский, Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // В кн: Проблемы развитит. прикл. матем. исслед. Тез. доклад., Минск, 1975.

1977

4. Буланов Г.С. Всестороннее растяжение толстой кусочно-однородной пластины// В кн: Теоретич. и прикл. механ., “Вища школа”, Киев-Донецк, 1977 ДАН УССР, сер. А, №3 1978, 6с.

5. Буланов Г.С. Растяжение пластины с инородным цилиндрическим включением. / А.С.Космодамианский, Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Прикладная механика, 1977, 13, вып. 8. с. 50-55.

6. Буланов Г.С. Действие симметричной пары жестких штампов на кусочно-однородный упругий слой /Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван// Всесоюзная конференция «Смешанные задачи механики деформируемого твердого тела»: тез. докл. – Ростов-на-Дону, 1977. – Т. 1. – с. 61–62.

1978

7. Буланов Г.С. Равномерное обжатие ядра в кусочно-однородной пластине. // В кн: Теоретич. и прикл. механ., “Вища школа”, Киев-Донецк, 1978. с. 3

1980

8. Буланов Г.С. К улучшению сходимости метода однородных решений / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Прикладная математика и механика. – 1980. – Т. 44, вып. 5. – с. 957–960.

9. Bulanov G.S. On improving the convergence of the homogeneous solution method / G. S. Bulanov, V. A. Shaldyrvan // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. – 1980. – 44 (5). – p. 681–683.

1981

10. Буланов Г.С. Некоторые смешанные задачи концентрации напряжений для трехмерных пластин и их приложения / Г.С. Буланов, В.А. Шалдырван// Смешанные задачи механики деформируемого тела: тез. докл. – Днепропетровск, 1981. – с. 66.

11. Буланов Г.С. Об одном эффективном методе решения смешанных задач пространственной теории упругости / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // V Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике: аннот. докл. – Алма-Ата, 1981. – с. 78.

1983

12. Буланов Г.С. Разложение особенностей напряженного состояния в ряд по однородным решениям.// В кн: Теоретич. и прикл. механ., “Вища школа”, Киев-Донецк, 1983, вып.14, 7с.

1984

13. Буланов Г.С. Решение смешанной граничной задачи о концентрации напряжений в толстой пластине / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Теоретическая и прикладная механика. – 1984. – Вып. 15. – с. 5–9.

1988

14. Буланов Г.С. Технология решения на ЭВМ пространственных задач теории упругости / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван. // – Киев: УМКВО, 1988. – 92 с.

1989

15. Буланов Г.С. О вычислении напряжений вблизи жестко заземленной поверхности короткого цилиндра с учетом асимптотических свойств неизвестных / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Соппротивление материалов и теория сооружений. – 1989. – Вып. 55. – С. 44–47.

16. Буланов Г.С. О методике однородных решений в задачах со смешанными граничными условиями / В. А. Шалдырван, Г. С. Буланов // Прикладная механика. – 1989. – Т. 25, № 9. – С. 57–61.

1990

17. Буланов Г.С. Ускорение сходимости метода однородных решений в трехмерных задачах теории пластин / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Теоретическая и прикладная механика. – 1990. – Вып. 21. – С. 9–13.

18. Bulanov G.S. Method of homogeneous solutions in problems with mixed boundary conditions / G. S. Bulanov, V. A. Shaldyrvan // Soviet Applied Mechanics. – 1990. – 25 (9). – P. 899–903.

1991

19. Буланов Г.С. Автоматизированный расчет температурных полей в ленте термически полированного стекла / В.М. Астахов, В.Ю Гойхман, В.И Борулько, Г.С.Буланов// Тезисы докл. на Всесоюзной конф. по стеклу и керамике. – Константиновка. – 1991.

20. Буланов Г.С. Оптимальное профилирование и расположение валков приемно-передающего устройства горизонтальной транспортировки ленты стекла / В.М. Астахов, В.Ю Гойхман, В.И Борулько, Г.С.Буланов// Тезисы докл. на Всесоюзной конф. по стеклу и керамике. – Константиновка. – 1991.

2001

21. Буланов Г.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за курсом „Методи дослідження операцій” для студентів спеціальності «економічна кібернетика»/ Г.С. Буланов, В.О. Паламарчук, І.В. Левандовська// Краматорськ, ДДМА, офсет.,2001, 40 с.

2005

22. Буланов Г.С. Особливості викладання курсу “Математичні методи дослідження

операцій” студентам спеціальності “Економічна кібернетика”/ В.М. Астахов, Г.С. Буланов, В.О. Паламарчук // Матеріали XI регіонального науково- методичного семінару - Донецьк – 2005.

23. Буланов Г.С. Навчальний посібник Математичні методи дослідження операцій для студентів спеціальності 7.050102 Економічна кібернетика»/ Г.С. Буланов, В.О.Паламарчук// Краматорськ, ДДМА, 2005, 84 с ISBN 966-379-013-Х.

24. Буланов Г.С. О методическом обеспечении и формах контроля успеваемости студентов в условиях КМСО / В.М. Астахов, Г.С. Буланов, С.А.Колесников, В.О.Паламарчук // Матеріали XI регіонального науково- методичного семінару - Донецьк – 2005.

25. Буланов Г.С. Методическое пособие по математике к испытаниям в системе довузовской подготовки ДГМА / В.М. Астахов, Г.С. Буланов // ДГМА, Краматорск - 2005.

2007

26. Буланов Г.С. Особливості викладання курсу „Математичні методи і моделі в економіці” в умовах кредитно-модульної системи навчання/ В.М. Астахов, Г.С. Буланов, В.А. Паламарчук, И.В. Левандовская// Навчання математики в сучасних умовах. Матеріали 2-ї міжнародної науково – методичної конференції. Донецьк, 2007 С. 8-10

27. Буланов Г.С. Особенности преподавания курса теории вероятностей и математической статистики в условиях кредитно-модульной системы обучения/ В.М.Астахов, Г.С. Буланов, В.А. Паламарчук, // Современные направления теоретических и прикладных исследований 2008 – Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции 15-25 марта 2008, Том 18 Педагогика, психология и социология Одесса: Черноморье, с. 47-49.

2009

28. Буланов Г.С. Теорія ймовірностей і математична статистика. Навчальний посібник / В.М. Астахов, Г.С. Буланов, В.А. Паламарчук, // Краматорськ, ДДМА, 2009, 64 с ISBN 978-966-379-353-8.

29. Буланов Г.С. Комплект заданий графического характера, ориентированных на развитие у студентов понятия «опорное решение» в задаче линейного программирования. посібник / В.М. Астахов, Г.С. Буланов// Збірник науково-методичних робіт, Вип. 6- Донецьк: ДонНТУ, 2009, с. 236-237.

30. Буланов Г.С. Особливості викладання курсу вищої математики студентам технічних спеціальностей в умовах кредитно-модульної системи навчання/ В.М. Астахов, Г.С. Буланов,

В.А. Паламарчук // Якість освіти- управління, сертифікація, визнання. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 15 грудня 2009 року. Краматорськ:ДДМА 2009. с. 204-206.

2011

31. Буланов Г.С. Організація самостійної роботи студентів з низьким рівнем успішності при вивченні математики / В.М. Астахов, Г.С. Буланов, В.А. Паламарчук, Н.С. Грудкіна// Качество образования –управление, сертификация, признание. Сборник научных трудов международной научно- методической конференции. Краматорск, ДГМА, 2011. 496 с.306-308.

2012

32. Буланов Г.С. Вища математика. Методичні вказівки до додаткових занять з аудиторної та самостійної роботи для студентів усіх спеціальностей та усіх форм навчання/ В.М. Астахов, Г.С. Буланов, В.А. Паламарчук, Н.С. Грудкіна // Краматорськ, ДДМА, 2012, 44.

33. Буланов Г.С. Електронний підручник для відновлення базових знань елементарної математики/ В.М. Астахов, Г.С. Буланов, В.А. Паламарчук // Современное образование и интеграционные процессы»: сборник научных работ международной научно-методической конференции /–Краматорск : ДГМА 2012. – 377 с. С.119-121.

2017

34. Буланов Г.С. К решению одного уравнения Риккати /В.М. Астахов, Г.С. Буланов// Сучасна освіта та інтеграційні процеси: збірник наукових праць міжнародної науково-методичної конференції, 22-23 листопада 2017 року, м. Краматорськ, : ДГМА, 2017. – 246 с. с. 6-7.

35. Буланов Г.С. О некоторых геометрических и экономических свойствах изоквант. /В.М.Астахов, Г.С. Буланов // Дистанційна всеукраїнська наукова конференція «Математика у технічному університеті ХХІ сторіччя», 15 – 16 травня, 2017 р., Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ. – Краматорськ : ДДМА, 2017.

36. Буланов Г.С. К проблеме аппроксимации множества точек на плоскости. /В.М.Астахов, Г.С. Буланов // Дистанційна всеукраїнська наукова конференція «Математика у технічному університеті ХХІ сторіччя», 15 – 16 травня, 2017 р., Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ. – Краматорськ : ДДМА, 2017.