

---

## КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА

---

УДК 004.421.6

### СЕМИНАР ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЕ В 2021–2022 г.

© 2023 г. С. А. Абрамов<sup>a,\*</sup>, А. А. Боголюбская<sup>b,\*</sup>

<sup>a</sup>ВЦ ФИЦ ИУ РАН 119333 Москва, ул. Вавилова, 40, Россия

<sup>b</sup>Объединенный институт ядерных исследований 141980 Дубна Московской области, Россия

\*E-mail: sergeyabramov@mail.ru

\*\*E-mail: abogol@jinr.ru

Поступила в редакцию 22.08.2022 г.

После доработки 20.10.2022 г.

Принята к публикации 20.10.2022 г.

Годовой отчет о работе научно-исследовательского семинара по компьютерной алгебре

DOI: 10.31857/S0132347423020024, EDN: GYJUPJ

#### 1. О СЕМИНАРЕ

В семинаре рассматриваются новые результаты в области компьютерной алгебры – символьные алгоритмы и их реализация, соответствующие вопросы системного программирования.

В 2021–2022 учебном году семинар собирался раз в месяц по третьим средам (онлайн).

#### 2. РЕГУЛЯРНЫЕ СОБРАНИЯ СЕМИНАРА

С сентября по май были прочитаны следующие доклады<sup>1</sup>. Аннотации доступны на странице семинара, <http://www.ccas.ru/sabramov/seminar/doku.php>, где также содержится информация о состоявшихся ранее докладах.

А.Н. Прокопеня (Варшавский университет естественных наук – SGGW, Варшава, Польша; [alexander\\_prokopenya@sggw.edu.pl](mailto:alexander_prokopenya@sggw.edu.pl)), М.Дж. Минглибаев, А.Б. Кошербаева (Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан; [minglibayev@gmail.com](mailto:minglibayev@gmail.com); [kosherbaevaayken@gmail.com](mailto:kosherbaevaayken@gmail.com))

*Символьные вычисления в исследованиях эволюционных уравнений в задаче многих тел с переменными массами.*

М. Баркату, Т. Клюзо, А. Эль Хадж (Лиможский университет; CNRS; XLIM UMR 7252; MATHIS; [moulay.barkatou@unilim.fr](mailto:moulay.barkatou@unilim.fr), [thomas.clzeau@unilim.fr](mailto:thomas.clzeau@unilim.fr), [ali.el-hajj@unilim.fr](mailto:ali.el-hajj@unilim.fr))

*Символьные алгоритмы исследования и решения псевдолинейных систем.*

Ю.А. Блинков (Научный центр вычислительных методов в прикладной математике института

прикладной математики и телекоммуникаций РУДН, Москва; [BlinkovUA@info.sgu.ru](mailto:BlinkovUA@info.sgu.ru))

*Объектно-ориентированное динамическое перераспределение памяти в C++.*

Б. Тегуия (Университет Касселя, Германия; [bteguia@mathematik.uni-kassel.de](mailto:bteguia@mathematik.uni-kassel.de))

*Ряды и последовательности, определяемые квадратными дифференциальными уравнениями.*

В.Г. Захаров (Институт механики сплошных сред УрО РАН, Пермь; [victor@icmm.ru](mailto:victor@icmm.ru))

*Матричный метод нахождения полиномиальных решений системы линейных дифференциальных уравнений в частных производных.*

С.Д. Мешвелиани (Институт программных систем им. А.К. Айламазяна РАН, Переславль-Залесский; [mechvel@botik.ru](mailto:mechvel@botik.ru))

*О конструктивных доказательствах завершаемости алгоритма нормальной формы многочлена нескольких переменных относительно набора многочленов.*

М.Н. Геворкян (Российский университет дружбы народов, Москва; [gevorkyan\\_mn@tudn.university](mailto:gevorkyan_mn@tudn.university))

*Описание аппарата геометрической алгебры и его реализации в системе компьютерной алгебры SymPy.*

А. Хименес-Пастор (Эколе Политехник, Париж, Франция; [jimenezpastor@lix.polytechnique.fr](mailto:jimenezpastor@lix.polytechnique.fr)), М. Петковшек (Люблянский Университет, факультет математики и физики, Любляна, Словения; [Marko.Petkovsek@fmf.uni-lj.si](mailto:Marko.Petkovsek@fmf.uni-lj.si))

*Линейные рекуррентные уравнения с полиномиальными коэффициентами: метод факториального базиса для нахождения решений, имеющих вид определенных сумм.*

<sup>1</sup> Перечень докладов, прочитанных в 1995–2021 гг., опубликован в [1]–[27].

3. Ли (Главная лаборатория математики и механизации, AMSS Китайская академия наук, Пекин; zml@mmrc.iss.ac.cn)

*Вычисление элементарных интегралов с помощью аддитивных разложений и гомоморфного оценивания.*

Ш. Чен (Академия математики и системных наук, Китайская академия наук, Пекин; schen@amss.ac.cn)

*Задачи устойчивости в символьном интегрировании.*

Доклад посвящен Зимингу Ли в честь его шестидесятилетия.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрамов С.А., Зима Е.В. Семинар по компьютерной алгебре на факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ в 1995–1996 г. // Программирование. 1997. № 1. С. 75–77.
2. Абрамов С.А., Зима Е.В. Научно-исследовательский семинар “Компьютерная алгебра” в 1996–1997 г. // Программирование. 1998. № 1. С. 69–72.
3. Абрамов С.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 1997–1998 г. // Программирование. 1998. № 6. С. 3–7.
4. Абрамов С.А., Крюков А.П., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 1998–1999 г. // Программирование. 2000. № 1. С. 8–12.
5. Абрамов С.А., Крюков А.П., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 1999–2000 г. // Программирование. 2001. № 1. С. 3–7.
6. Абрамов С.А., Крюков А.П., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2000–2001 г. // Программирование. 2002. № 2. С. 6–9.
7. Абрамов С.А., Крюков А.П., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2001–2002 г. // Программирование. 2003. № 2. С. 3–7.
8. Абрамов С.А., Еднерал В.Ф., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2002–2003 г. // Программирование. 2004. № 2. С. 3–7.
9. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А., Еднерал В.Ф. Семинар по компьютерной алгебре в 2003–2004 г. // Программирование. 2005. № 2. С. 3–9.
10. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А., Еднерал В.Ф. Семинар по компьютерной алгебре в 2004–2005 г. // Программирование. 2006. № 2. С. 3–7.
11. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А., Еднерал В.Ф. Семинар по компьютерной алгебре в 2005–2006 г. // Программирование. 2007. № 2. С. 3–8.
12. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А., Еднерал В.Ф. Семинар по компьютерной алгебре в 2006–2007 г. // Программирование. 2008. № 2. С. 3–8.
13. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А., Еднерал В.Ф. Семинар по компьютерной алгебре в 2007–2008 г. // Программирование. 2009. № 2. С. 3–9.
14. “Mathematical Modeling and Computational Physics (CAAP’2009)”. Book of abstracts of the international conference. Dubna, July 7–11, 2009. Dubna, 2009.
15. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А., Еднерал В.Ф. Семинар по компьютерной алгебре в 2008–2009 г. // Программирование. 2010. № 2. С. 3–8.
16. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Еднерал В.Ф., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2009–2010 г. // Программирование. 2011. № 1. С. 3–8.
17. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2010–2011 г. // Программирование. 2012. № 2. С. 3–8.
18. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2011–2012 г. // Программирование. 2013. № 2. С. 3–10.
19. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2012–2013 г. // Программирование. 2014. № 2. С. 3–11.
20. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2013–2014 г. // Программирование. 2015. № 2. С. 3–6.
21. Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2014–2015 г. // Программирование. 2016. № 2. С. 4–7.
22. Абрамов С.А., Боголюбская А.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2015–2016 г. // Программирование. 2017. № 2. С. 3–6.
23. Абрамов С.А., Боголюбская А.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2016–2017 г. // Программирование. 2018. № 2. С. 3–4.
24. Абрамов С.А., Боголюбская А.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2017–2018 г. // Программирование. 2019. № 2. С. 3–5.
25. Абрамов С.А., Боголюбская А.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2018–2019 г. // Программирование. 2020. № 2. С. 3–5.
26. Абрамов С.А., Боголюбская А.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2019–2020 г. // Программирование. 2021. № 2. С. 3–4.
27. Абрамов С.А., Боголюбская А.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2020–2021 г. // Программирование. 2022. № 2. С. 3–6.