



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Н. М. Добровольский, Л. П. Лапицкая, Ю. М. Мартынюк, И. Ю. Реброва,
Е. Г. Торина, В. Н. Чубариков, Альберт Рубенович Есян (к семидесятипятиле-
тию), *Чебышевский сб.*, 2012, том 13, выпуск 3, 106–110

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и
согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.85

18 января 2025 г., 10:34:11



ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

Том 13 Выпуск 3 (2012)

УДК 511.9.

АЛЬБЕРТ РУБЕНОВИЧ ЕСАЯН

к семидесятипятилетию

Н. М. Добровольский, Л. П. Лапицкая, Ю. М. Мартынюк,
И. Ю. Реброва, Е. Г. Торина (г. Тула) В. Н. Чубариков (г. Москва)



Есаян Альберт Рубенович родился в г. Москве 10 ноября 1937 г. Из-за начавшейся войны семья была эвакуирована в г. Душанбе. Здесь он закончил школу и поступил в Таджикский Госуниверситет, который с отличием закончил в 1960 г. по специальности "Математика", и приступил к трудовой деятельности: 1960 — 1961 гг. — ассистент кафедры дифференциальных уравнений и параллельно 1961 — 1962 гг. — начальник станции №47 визуальных наблюдений искусственных спутников Земли. 1962 — 1964 гг. — аспирант Воронежского Госуниверситета по специальности "Функциональный анализ", здесь под руководством доктора физико-математических наук, профессора Марка Александровича Красносельского он досрочно в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Оценки спектра линейных неположительных операторов".

Диплом кандидата физико-математических наук он получает в 1965 г., а аттестат доцента — в 1966 г.

После возвращения в Душанбе Альберт Рубенович в 1964 — 1965 гг. — старший преподаватель кафедры дифференциальных уравнений и зам. декана физико-математического факультета; в 1965 г. — заведующий кафедрой функционального анализа и дифференциальных уравнений.

В 1966 г. А. Р. Есаян участвует в работе Международного конгресса математиков в г. Москве, где выступает с докладом по результатам своих успешных научных работ по математике.

В 1968 г. А. Р. Есаян переезжает в г. Тулу и становится доцентом кафедры элементарной математики Тульского государственного педагогического института им. Л. Н. Толстого; в 1969 г. — доцент кафедры высшей алгебры и геометрии, а с 1972 г. — заведующий кафедрами алгебры и вычислительной математики, алгебры, информатики и ВТ. Последняя кафедра была создана в 1986 г. Альбертом Рубеновичем Есаяном для реализации важнейшего нового направления деятельности вуза — подготовки учителей информатики.

Информатика стала новым делом всей жизни Альберта Рубеновича после переезда в г. Тулу. Сначала это был курс вычислительной математики и программирования и хозяйственные научно-исследовательские темы, а с 1985 года — активная и плодотворная работа по разработке методического обеспечения курса "Основы информатики и вычислительной техники" для студентов педагогических вузов. В этот период им было подготовлено учебное пособие для студентов, изданное в издательстве "Просвещение" [1].

В 1994 г. А. Р. Есаян организовал при кафедре аспирантуру по специальности 13.00.02 — теория и методика обучения и воспитания (информатика).

Среди его учеников — доценты Шлапаков И. М., Мартынюк Ю. М., Ванькина Г. В., Сундукова Т. О., кандидаты педагогических наук Соловьева Т. А., Даниленко С. В. и представитель Республики Йемен Галеб Нашван.

Большинство преподавателей кафедры воспитаны на работах А. Р. Есаяна и использует его методики в учебном процессе, а сам он является основателем целой научной школы по обучению алгоритмизации на основе использования рекурсии.

Долгое время А. Р. Есаян руководил семинаром по информационным технологиям для учителей г. Тулы и области.

Эта неустанная деятельность была высоко оценена, и в 1991 г. Альберту Рубеновичу было присвоено звание профессора, в 2001 г. он стал действительным членом Академии информатизации образования и в этом же году успешно защитил диссертацию, и ему было присвоена ученая степень доктора педагогических наук по специальности 13.00.02 — теория и методика обучения и воспитания (информатика).

На протяжении всей своей научно-педагогической деятельности профессор А. Р. Есаян активно занимается научно-методической работой: по годам список его работ непрерывно растет: 1965 г. — автор и соавтор 25 научных статей; 1977

гг. — 34 научных статей; 1991 г. — 74 (общее число работ); 1996 г. — 86; 1999 г. — 127; 2002 г. — 151; 2009 г. — более 180 научных публикаций.

С 2002 г. по настоящее время А. Р. Есаян — ведущий исполнитель ряда проектов, поддержанных грантами РФФИ: № 02-01-00584-а, № 05-01-00672-а, № 08-01-00790-а, № 11-01-00571-а, № 03-01-96382-р2003центр_а, № 07-01-96415-р_центр_а. В рамках выполнения этих проектов Альбертом Рубеновичем был написан целый ряд учебных пособий и монографий по математическим пакетам [2] — [16].

Важной составляющей научной работы А. Р. Есаяна является участие в Диссертационном совете ДМ 850.007.03 и Д 850.007.03 при Московском городском педагогическом университете, где он часто является оппонентом по докторским и кандидатским диссертациям.

Научные и педагогические успехи А. Р. Есаяна отмечены рядом поощрений и наград:

1. Значок "Отличник народного просвещения" ,
2. Ветеран труда,
3. Грант губернатора "Почетный работник высшего образования в сфере науки и техники" за "Разработку рекурсивных и адаптивных алгоритмов численного интегрирования некоторых многомерных физических задач с использованием систем компьютерной математики" .
4. Диплом фонда развития отечественного образования за лучшую научную работу среди преподавателей ВУЗов.
5. Почетная грамота Департамента образования Тульской области.

Свой юбилей Альберт Рубенович встречает новыми творческими планами, и мы желаем ему от всей души здоровья, счастья и творческих успехов.

СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Есаян А. Р., Ефимов В. И., Пащенко Э. А., Добровольский Н. М., Лапцкая Л. П. Информатика. Учебное пособие для педагогических институтов / Москва, "Просвещение 1991.
- [2] Есаян А. Р., Панин В. А., Добровольский Н. М., Сергеев Н. Н. MATLAB. Командная строка. Функции (учеб. пособие) / Тула: Изд. ТГПУ, часть 1, 2004. (гриф УМО) — 270 с.
- [3] Есаян А. Р., Панин В. А., Добровольский Н. М., Сергеев Н. Н. MATLAB. Графика. Программирование (учеб. пособие) / Тула: Изд. ТГПУ, часть 2, 2004. (гриф УМО) — 270 с.
- [4] Есаян А. Р., Панин В. А., Добровольский Н. М., Сергеев Н. Н. MATLAB. Графический интерфейс. Пакеты приложений (учеб. пособие) / Тула: Изд. ТГПУ, часть 3, 2004. (гриф УМО) — 277 с.

-
- [5] Есаян А.Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М. Творческая лаборатория Mathematica (учеб. пособие) / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, часть 1 (гриф УМО) 2006 — 272 с
- [6] Есаян А.Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М. Творческая лаборатория Mathematica (учеб. пособие) / Тула: Изд. центр ТГПУ им. Л. Н. Толстого, часть 2 (гриф УМО) 2006 — 270 с. 363 с.
- [7] Есаян А. Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М., Сергеев А. Н. Документы и графика в Maple (учебное пособие) / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н.Толстого, 2007. — 284 с.
- [8] Есаян А.Р., Чубариков В.Н., Мартынюк Ю. М. Управляющие структуры и структуры данных в Maple (учебное пособие) / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та, 2007 — 316 с.
- [9] Есаян А. Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М., Шулюпов В. А. Алгебра и математический анализ в Maple. Учебное пособие / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та, 2007 — 293 с.
- [10] Есаян А. Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М., Шулюпов В. А. Программирование в Maple. (учебное пособие) / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та, 2007 — 334 с.
- [11] Есаян А. Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М., Сергеев А. Н. Mathcad в обучении информатике и математике. Учебно-методическое пособие. / Тула: Изд. центр ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2009. (гриф УМО по классическому университетскому образованию по специальностям: 010100, 010200, 351500) — 363 с.
- [12] Есаян А.Р., Чубариков В. Н., Добровольский Н. М., Сергеев А. Н. Mathcad в обучении информатике и математике. Учебно-методическое пособие. Тула: Изд. центр ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2009. (гриф УМО по классическому университетскому образованию по специальностям: 010100, 010200, 351500) — 363 с.
- [13] А. Р. Есаян , В. Н. Чубариков, Н. М. Добровольский, В. А. Шулюпов. Программирование в MATHCAD на примерах: Учеб. Пособие для студентов и аспирантов / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н.Толстого, 2010. — 330 с.
- [14] А. Р. Есаян, Н. М. Добровольский, Т. А. Соловьева, А. В. Якушин Программирование в DERIVE / Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, 2010. — 261 с.

- [15] А. Р. Есаян , В. Н. Чубариков, Н. М. Добровольский, А. В. Якушин МАХІМА. ДАННЫЕ и ГРАФИКА / Тула. Изд-во Тульского гос. пед. уни-та им. Л.Н.Толстого. 2011. — 357 с.
- [16] А. Р. Есаян , В. Н. Чубариков, Н. М. Добровольский, А. В. Якушин Программирование в Махіта / Тула: Изд. центр ТГПУ им. Л. Н. Толстого, 2012 г. Учебное пособие для студентов и аспирантов, гриф УМО МГУ — 351 с.

Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого
Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова
Поступило 17.09.2012