

Поздравляем!

О присуждении премий Ленинского комсомола 1989

Бюро ЦК ВЛКСМ, рассмотрев представления Комиссий ЦК ВЛКСМ по премиям Ленинского комсомола, постановляет присудить премии Ленинского комсомола 1989 года:

В области науки и техники

За научную разработку проблем коммунистического воспитания молодежи:

1. Игошеву К. Е., заместителю начальника Академии МВД СССР, доктору юридических наук, профессору, Министру Академии МВД СССР, — за цикл работ по проблемам правового воспитания и профилактики правонарушений несовершеннолетних и молодежи в СССР.

В области науки и техники:

1. Абрамовой Т. В., Годовицкой Т. С., Казакову С. А., Мамаеву С. В., научным сотрудникам, Булычеву Н. В., Кутявину М. А., Кутявину В. В., Сильникову В. Н., младшим научным сотрудникам, Яковлеву В. В., старшему научному сотруднику, сотрудникам Новосибирского института биоорганической химии СО АН СССР, Гайдамакову С. А., старшему научному сотруднику Института клинической экспериментальной медицины СО АМН СССР, — за работу «Ген-направленные биологически активные вещества — производные олигонуклеотидов: синтез и исследование взаимодействия с нуклеиновыми кислотами».

2. Аверкиеву Н. С., Бакуну А. А., Лянда-Геллеру Ю. Б., Ткачку М. Н., научным сотрудникам Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе АН СССР, Андрианову А. В., научному сотруднику Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина), Казанскому П. Г., Черных В. А., научным сотрудникам Института общей физики АН СССР, — за цикл работ «Циркулярный фотогальванический эффект в кристаллах».

3. Андрееву А. В., инженеру-программисту, Самохину В. А., старшему инженеру, Макаровой М. В., Ростовцевой А. А., Позняк Г. Г., Макарову Л. Ф., инженерам, Шапошникову С. В., начальнику

ах, с использованием новых композиционных материалов.

5. Афанасьеву А. А., старшему научному сотруднику Всесоюзного заочного инженерно-строительного института, Афанасьевой Е. А., научному сотруднику ВНИИ буровой техники, Сычеву А. И., Фомину П. А., Лямину Г. А., младшим научным сотрудникам, Воробьеву Д. В., научному сотруднику, сотрудникам Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО АН СССР, Куликовскому В. А., научному сотруднику НИИ металлов МРП им. П. В. Ломоносова, Фролову С. М., старшему научному сотруднику Института химической физики АН СССР, — за работу «Неидеальная детонация систем типа газ-конденсированная фаза».

6. Балуде М. В., докторанту Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко, Камкамядзе М. В., зам. главного врача Республиканской ортопедо-хирургической больницы восстановительного лечения Минздрава Грузинской ССР, Любвиной Л. В., Тлешпукову И. К., младшим научным сотрудникам НИИ медицинской радиологии АМН СССР, — за создание и внедрение комплекса способов диагностики, профилактики и лечения функциональных повреждений стенки сосудов, ведущих к тромботическим осложнениям.

7. Борщескому А. Я., научному сотруднику, Копелеву Н. С., Кузнецову С. В., Рудному Е. Б., Чилингарову Н. С., младшим научным сотрудникам МГУ им. М. В. Ломоносова, Брекховских М. Н., Полюву А. И., младшим научным сотрудникам Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова АН СССР, Горяченкову С. А., старшему научному сотруднику НПО «Композит», Красулину С. В., инженеру Института атомной энергии им. И. В. Курчатова, — за цикл работ «Синтез и свойства фторидов и оксидов элементов в необычных состояниях окисления».

8. Бредихину Н. Н., зав. лабораторией, Ищенко А. В., ведущему научному сотруднику,

тельства под контролем компьютерной томографии при хирургических заболеваниях».

11. Виярву И. В., Сергееву В. Ю., Умову А. П., Ушакову С. Н., старшим научным сотрудниками, Егорову С. М., научному сотруднику, Мирошникову И. В., аспиранту, сотрудникам Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина, Каржавину Ю. Ю., научному сотруднику Института атомной энергии им. И. В. Курчатова, — за разработку новой диагностики плазмы токамаков методом нижесечения макрочастиц.

12. Волкову С. В., старшему научному сотруднику Института востоковедения АН СССР, — за цикл работ «Ранняя история буддизма в Кореи и Японии».

13. Галкину С. А., Мартынову А. А., младшим научным сотрудникам, Писахову Ю. Ю., научному сотруднику, Дроздову В. В., Медведеву С. Ю., старшим научным сотрудникам Института прикладной математики им. М. В. Келдыша АН СССР, Бесполоденнову С. Г., научному сотруднику, Пустовалову В. Д., старшему научному сотруднику Института атомной энергии им. И. В. Курчатова, — за цикл работ «Математическое моделирование МГД равновесия и устойчивости плазмы в системах с магнитным удержанием».

14. Годлевскому Л. С., ассистенту Одесского медицинского института им. Н. И. Пирогова, Долгих В. Г., Кукушкину М. Л., старшим научным сотрудникам, Карганову М. Ю., младшему научному сотруднику НИИ общей патологии и патологической физиологии АМН СССР, Мейзерову Е. Е., ведущему научному сотруднику НИИ рефлексотерапии Всесоюзного научного центра медицинской реабилитации и физической терапии Минздрава СССР, — за работу «Системные механизмы возникновения и ликвидации нейропатологических синдромов (на примере эпилепсии и боли)».

15. Губанову Д. А., Коалову А. П., ведущим инженерам, Голубеву А. В., Номосолову В. Ю., инженерам, Галактионову В. А., Егорову Д. Н., старшим инженерам, сотрудникам НПО «Энергия», Романчук Н. С., младшему научному сотруднику, Мудравову А. С., Тарасову С. А., инженерам,

19. Мурадову Р., зав. кафедрой, Султанову С. Ю., старшему лаборанту, Мамарасулзову Х. К., инженеру-технологу, сотрудникам Наманганского филиала Ташкентского института текстильной и легкой промышленности им. Ю. Ахунбаева, Саримсакову Ф. Ш., аспиранту Ташкентского института текстильной и легкой промышленности им. Ю. Ахунбаева, — за работу «Совершенствование элементов пневмотранспортной установки с целью сохранения качества волокна и сырья и сокращения их потерь».

20. Темичевой Е. В., Ченеву С. Б., младшим научным сотрудникам НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалея АМН СССР, Мезенцеву Г. Л., Рабцову В. И., научным сотрудникам Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР, Готовцевой Е. П., старшему научному сотруднику ЦНИИ медико-биологических проблем спорта, — за работу «Диагностика и коррекция интерфероновых дефицитов при вирусных инфекциях, онкологических заболеваниях и стрессе».

21. Туговикину А. Э., Глазову М. В., младшим научным сотрудникам, Камалетдинову А. М., старшему научному сотруднику Института металлургии им. А. А. Байкова АН СССР, Ткачеву Н. К., научному сотруднику Института металлургии Уральского отделения АН СССР, Крылову А. С., старшему научному сотруднику МГУ им. М. В. Ломоносова, Иванову Г. Г., научному сотруднику Института химии силикатов им. И. В. Гребенщикова АН СССР, — за работу «Термодинамика металлургических расплавов: развитие методов прогнозирования и экспериментальные исследования».

Студенческому КВ Марийского политехнического института им. А. М. Горького за опытно-конструкторские работы и внедрение новых транспортно-технологических средств, заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров для народного хозяйства.

В области педагогической деятельности

1. Арузмаеву С. Е., учителю средней школы № 71 Ташкента, Морозову Ю. А.,

культета МГУ Иосифовича, Кротову кафедру естественных физических факультета М. В. Ломоносова М. И. — за работу по развитию творческих способностей учащихся младшей школы.

4. Матвеевой И. И., учительнице начальной школы № 1 Тагилево Е. Камчатского областного пионеров и за большие доброты в воспитании молодежи.

5. Юношеского военно-спортивного «Варяг» Государственного областного «Вратскгостростроительного» Ф. Л., Малому факультету го ордене Лей Трудового Кр государственной, руководителем Н. В., Абакумовым руководителем в классе (Горьковский областного Чингиз А. А., службиканской радиоклубу, Товмасын Л. Тихоня в рабочей профессиональной развитии творческих учаш

В области искусства и самодельного творчества

1. Белокину И. И., за серию Афганистана
2. Репину Е. за высокое мастерство.
3. Тухову И. за участие в конкурсе.
4. Жигу Д. И., режиссером, артисткой ансамбля «Заколдованная»
5. Хакимову А. за участие в конкурсе.