

Присуждение губернских премий в области науки и техники за 1998 год

8 сентября 1998 года Постановлением Губернатора № 220 “Об учреждении губернских премий и грантов в области науки и техники” в целях укрепления научно-технического потенциала, содействия научному, культурному и социально-экономическому развитию Самарской области, стимулирования активности ученых и специалистов были учреждены 12 ежегодных губернский премий, а также грантовая система поддержки научных коллективов и отдельных ученых. Этим же постановлением был утвержден состав комиссии по губернским премиям и грантам в области науки и техники.

27 октября 1998 года Самарской губернской думой приняты “Положение о губернских премиях в области науки и техники” (решение № 134) и “Положение о механизме поддержки важнейших разработок научных коллективов и отдельных ученых на основе системы грантов” (решение № 135).

После принятия решений Самарской губернской думой в периодической печати были опубликованы объявления о приеме работ на соискание губернских премий за 1998 год.

Всего в комиссию по губернским премиям и грантам поступило 46 работ, в том числе на соискание премии в номинациях “Физико-математические науки” - 11 работ, “Технические науки” - 19 работ, “Общественные науки” - 8 работ, “Медико-биологические науки” - 8 работ. Из них три работы были оформлены и представлены с нарушением “Положения о губернских премиях в области науки и техники” и были сняты с рассмотрения.

По результатам тайного голосования комиссия представила к присуждению губернских премий за 1998 год 12 работ – по три работы в каждой номинации.

На основании представления комиссии и в соответствии с действующим “Положением о губернских премиях в области науки и техники” в июне 1999 года принято Постановление губернатора Самарской области “О

присуждении губернских премий в области науки и техники за 1998 год”. 9 сентября 1999 года в Доме ученых Самарского научного центра РАН состоялось торжественное вручение дипломов лауреатов. Денежная часть премии перечислена лауреатам на расчетные счета в безналичной форме. Первыми лауреатами губернских премий стал 51 автор следующих 12 работ.

В номинации «Физико-математические науки»

1. Котляр В.В., зав. лабораторией Института систем обработки изображений РАН, д.ф.-м.н.,

Еленевский Д.С., руководитель Самарского научно-инженерного центра автоматизации прочностных испытаний и диагностики машин, д.т.н.,

Казанский Н.Л., зав. лабораторией Института систем обработки изображений РАН, д.ф.-м.н.,

Крошин В.М., зам. начальника отдела Центрального специализированного конструкторского бюро Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс”,

Петрищев В.Ф., начальник сектора Центрального специализированного конструкторского бюро Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс” Российского космического агентства, к.т.н.,

Сергеев В.В., зав. лабораторией Института систем обработки изображений РАН, д.т.н.

за работу “*Разработка математических методов обработки изображений и их применение при создании образцов новой техники на предприятиях Самарской области*”, представленную Институтом систем обработки изображений РАН.

2. Воскресенский В.Е. зав. кафедрой Самарского государственного университета, д.ф.-м.н.

за работу “*Бирациональная геометрия алгебраических групп*”, представленную Самарским государственным университетом.

3. Николаев В.Д., зав. лабораторией Самарского филиала Физического института РАН, к.ф-м.н,

Загидуллин М.В., старший научный сотрудник Самарского филиала Физического института РАН, д.ф-м.н,

Игошин В.И., зав. сектором Самарского филиала Физического института РАН, к.ф-м.н,

Куров А.Ю., старший научный сотрудник Самарского филиала Физического института РАН, к.ф-м.н,

Свистун М.И., старший научный сотрудник Самарского филиала Физического института РАН, к.ф-м.н

за работу *“Разработка и исследование химических генераторов синглетного кислорода и химических кислородно-йодных лазеров на их основе”*, представленную Самарским филиалом Физического института РАН.

В номинации «Технические науки»

4. Абрашкин В.И., зам. начальника отделения Центрального специализированного конструкторского бюро Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс”,

Семененко Е.П., главный технолог Самарского завода “Прогресс” Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс”,

Олексийко С.М., зам. генерального директора по производству ОАО “Моторостроитель”,

Киреев В.К., начальник сектора Центрального специализированного конструкторского бюро Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс”,

Николаев А.Е., первый зам. начальника службы – главный экономист Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс”,

Кирилин А.Н., первый зам. генерального конструктора – директор Самарского завода “Прогресс” Государственного научно-производственного ракетно-космического центра “ЦСКБ-Прогресс”

за работу *“Разработка, внедрение в производство и эксплуатация специализирован-*

ного космического комплекса “Фотон” для фундаментальных и прикладных исследований в области космической технологии и биотехнологии”, представленную Государственным научно-производственным ракетно-космическим центром “ЦСКБ-Прогресс”.

5. Чегодаев Д.Е., зав. кафедрой Самарского государственного аэрокосмического университета, д.т.н.,

Колесников В.А., зам. директора Института акустики машин при Самарском государственном аэрокосмическом университете,

Безводин В.А., зав. лабораторией Самарского государственного аэрокосмического университета, д.т.н.,

Пономарев Ю.К., ведущий научный сотрудник Самарского государственного аэрокосмического университета,

Белоусов А.И., профессор Самарского государственного аэрокосмического университета, д.т.н.,

Гимадиев А.Г. профессор Самарского государственного аэрокосмического университета, д.т.н.

за работу *“Средства вибро-ударозации и шумоглушения с помощью элементов конструкционного демпфирования”*, представленную Самарским государственным аэрокосмическим университетом.

6. Щелоков А.И., зав. кафедрой Самарского государственного технического университета, д.т.н.,

Шульц Л.Г., доцент Самарского государственного технического университета, к.т.н.,

Богомолов В.А., ведущий специалист Самарского государственного технического университета,

Еремин Ю.А., проректор по научной работе Самарского государственного технического университета, д.т.н.,

Нуяндин В.Д., директор технопарка “Машиностроитель” Самарского государственного технического университета, к.т.н.

за работу *“Разработка, освоение и постановка на производство энергосберегающей теплогенерирующей техники для технологических процессов и децентрализованного теплоснабжения зданий”*, представлен-

ную Самарским государственным техническим университетом.

В номинации “Общественные науки”

7. Афонин Ю.А., старший научный сотрудник Самарской государственной экономической академии, к.с.н.

за работу “*Малый бизнес в России: концепция поддержки и социально-экономические технологии реализации*”, представленную Самарской государственной экономической академией и Самарским филиалом Академии социальных технологий и местного самоуправления.

8. Авдошина Н.В., доцент Самарского государственного университета, к.с.н.,

Тукумцев Б.Г., доцент Самарского государственного университета, к.ф.н.,

Боковенко А.Ф., зам. директора НИИ социальных технологий Самарского государственного университета,

Рыжов М.Ю., зам председателя Самарского областного комитета государственной статистики,

Бартенева С.Н., зам. зав. отделом Самарского областного комитета государственной статистики,

Маркелов Ю.А. зам. начальника Главного управления труда Администрации Самарской области

за работу “*Разработка и внедрение методологии и методики анализа состояния социально-трудовой сферы промышленности Самарской области в режиме мониторинга*”, представленную Самарским государственным университетом.

9. Морозов В.В., директор Модельного учебного центра Департамента Федеральной государственной службы занятости по Самарской области, д.т.н.,

Гуревич М.М., директор Научно-исследовательского координационного объединения “Таланты России” при Самарском государственном техническом университете,

Кондратьев О.И., доцент Самарского государственного технического университета, к.х.н.,

Михельевич В.Н., профессор Самарского государственного технического университета, к. т.н.,

Нестеров В.Н., профессор Самарского государственного технического университета, д.т.н.,

Радомский В.М., профессор Самарской государственной архитектурно-строительной академии, к.т.н.

за работу “*Инжениринг малого бизнеса*”, представленную Самарским государственным техническим университетом.

В номинации «Медико-биологические науки»

10. Евланов И.А., зав. лабораторией Института экологии Волжского бассейна РАН, д.б.н.,

Козловский С.В., старший научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна РАН, к.б.н.,

Антонов П.И. старший научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна РАН, к.б.н.,

за работу “*Кадастр рыб Самарской области*”, представленную Институтом экологии Волжского бассейна РАН.

11. Жуков Б.Н., зав. кафедрой Самарского государственного медицинского университета, д.м.н.,

Лысов Н.А. доцент Самарского государственного медицинского университета, д.м.н.

за работу “*Новые технологии в диагностике и лечении сосудистых заболеваний и развитие флебологии в Самарской области*”, представленную Самарским государственным медицинским университетом.

12. Вьюшков А.А., старший научный сотрудник Самарского НИИ сельского хозяйства, к.с-х.н.,

Сюков В.В., старший научный сотрудник Самарского НИИ сельского хозяйства, к.б.н.,

Шевченко С.Н. старший научный сотрудник Самарского НИИ сельского хозяйства, к.с-х.н.,

Шестакова А.П. старший научный сотрудник Самарского НИИ сельского хозяйства, к.с-х.н.,

за работу “*Создание сортов яровой мягкой и твердой пшеницы для условий Среднего Поволжья*”, представленную Самарским НИИ сельского хозяйства.