

2014 год

Биология и медицинские науки

Комарова Татьяна Валерьевна, Шешукова Екатерина Владимировна (НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского)
Фундаментальные и биотехнологические аспекты взаимодействия растения и патогена

Ефименко Анастасия Юрьевна (Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова)
Выявление факторов риска, оказывающих влияние на стволовые и прогениторные клетки взрослого организма

Информационно-коммуникационные технологии

Кленов Николай Викторович, Соловьев Игорь Игоревич, Бакурский Сергей Викторович (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)
Разработка энергоэффективной сверхпроводниковой и полупроводниковой элементной базы для систем детектирования сигнала, приема и обработки информации.

Инженерные науки

Илюхина Анастасия Владимировна, Власкин Михаил Сергеевич (ФГБУН объединённый институт высоких температур РАН (ОИВТ РАН))
Разработка научно-технических основ создания экологически чистых энергоустановок мощностью от 1 Вт до 1 МВт с использованием возобновляемых неорганических энергоносителей для энергодефицитных и экологически нагруженных территорий

Математика, механика и информатика

Лисовенко Дмитрий Сергеевич, Ченцов Александр Викторович,
Шушпанников Павел Сергеевич (ФГБУН Институт Проблем Механики им
А.Ю. Ишлинского РАН (ИПМех РАН))

Механика перспективных материалов и технологий. Неклассические модели
и эффекты

Гайфуллин Александр Александрович (Математический институт им В.А.
Стеклова РАН)

Премия правительства Москвы присуждена ученому за ряд крупных
открытий мирового значения в области алгебраической топологии и
комбинаторной геометрии

Химия и науки о материалах

Стенина Ирина Александровна, Сафронова Екатерина Юрьевна (ФГБУ
Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН)

Разработки новых функциональных гибридных ионообменных мембран типа
органика-неорганика для альтернативной энергетики и систем водоочистки

Науки о Земле

Муравьев Максим Игоревич (ФГБУН Институт микробиологии им. С.Н.
Виноградского РАН)

Разработка инновационных биоготехнологий переработки отходов
металлургического производства, снижающих экологическую опасность
производства и обеспечивающих рациональное использование природных
ресурсов

Науки о человеке и обществе

Архипов Илья Сергеевич (ФГБУН Института всеобщей истории РАН)
Цикл работ в области материальной культуры древней Месопотамии

Физика и астрономия

Грызлова Елена Владимировна (Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына и Отделение ядерной физики физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова)

Создание и развитие теории нелинейных фотопроцессов в атомах под действием излучения, генерируемого новым поколением лазеров на свободных электронах