

П Е Р Е Ч Е Н Ь
премий имени выдающихся ученых СО РАН

Объединенный ученый совет по математике и информатике:

Премия имени С.Л. Соболева – за работы в области теории дифференциальных уравнений, функционального анализа и вычислительной математики.

Премия имени А.И. Мальцева – за работы в области алгебры и логики.

Премия имени А.П. Ершова – за работы в области информатики, теории и автоматизации программирования.

Премия имени Л.В. Канторовича – за работы в области вычислительной математики и экономико-математических моделей и методов.

Премия имени И.Н. Векуа – за работы в области математической физики.

Премия имени А.Д. Александрова – за работы в области геометрии.

Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления:

Премия имени М.А. Лаврентьева – за работы в области механики, прикладной математики и физики.

Премия имени С.А. Христиановича – за работы в области механики сплошных сред.

Премия имени С.С. Кутателадзе – за работы в области теплофизики, гидрогазодинамики и энергетики.

Премия имени Л.А. Мелентьева и Ю.Н. Руденко – за работы в области исследований систем энергетики.

Премия имени В.В. Струминского – за работы в области аэродинамики.

Премия имени М.Ф. Решетнева – за работы в области механики и космического машиностроения.

Премия имени М.Ф. Жукова – за работы в области низкотемпературной плазмы и материаловедения.

Премия имени Ю.Н. Работнова – за работы в области механики твердого деформируемого тела.

Премия имени П.Я. Кочиной – за работы в области механики подземных вод и водных проблем, истории науки.

Премия имени В.П. Ларионова – за работы в области техники и материалов для Севера.

Объединенный ученый совет по физическим наукам:

Премия имени Г.И. Будкера – за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы.

Премия имени Л.В. Киренского – за работы в области физики.

Премия имени В.Д. Кузнецова – за работы в области физики твердого тела.

Премия имени А.В. Ржанова – за работы в области физических основ и элементной базы микро- и наноэлектроники.

Премия имени В.П. Чеботаева – за работы в области квантовой электроники и лазерной физики.

Премия имени В.Е. Зуева – за работы в области физики атмосферы.

Премия имени С.П. Бугаева – за работы в области электрофизики.

Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям:

Премия имени Н.Н. Яненко – за работы в области вычислительной и прикладной математики.

Премия имени К.К. Свиташева – за работы в области опто- и наноэлектроники.

Премия имени С.Т. Васькова – за работы в области автоматизированных систем обработки информации и управления.

Объединенный ученый совет по химическим наукам:

Премия имени В.А. Коптюга – за работы в области химической экологии.

Премия имени В.В. Воеводского – за работы в области химической физики.

Премия имени Н.Н. Ворожцова – за работы в области органической химии.

Премия имени Г.К. Борескова – за работы в области химической кинетики и катализа.

Премия имени А.В. Николаева – за работы в области неорганической химии.

Премия имени К.И. Замараева – за работы в области применения и развития физических методов в химии.

Объединенный ученый совет по биологическим наукам:

Премия имени Д.К. Беляева – за работы в области общей и молекулярной генетики и эволюционной биологии.

Премия имени И.А. Терскова – за работы в области биофизики.

Премия имени А.Б. Жукова – за работы в области лесоведения, лесоводства и дендрологии.

Объединенный ученый совет наук о Земле:

Премия имени А.А. Трофимука – за работы в области нефтегазовой геологии.

Премия имени Ю.А. Кузнецова и В.А. Кузнецова – за работы в области магматизма, рудообразования и региональной геологии.

Премия имени В.С. Соболева – за работы в области метаморфизма, минералогии и петрологии верхней мантии.

Премия имени Н.Н. Пузырева – за работы в области геофизики, геофизических методов поиска и разведки полезных ископаемых.

Премия имени Л.В. Таусона – за работы в области геохимии, магматизма и рудообразования.

Премия имени В.В. Сочавы – за работы в области географии.

Премия имени П.И. Мельникова – за работы в области геокриологии и инженерной геологии.

Премия имени Н.В. Черского – за работы в области горных наук.

Премия имени Г.И. Галазия – за работы в области лимнологии.

Премия имени Н.А. Логачева – за работы в области неотектоники и вулканологии.

Премия имени Е.И. Шемякина – за работы в области механики твердого деформируемого тела и горных пород.

Объединенный ученый совет по экономическим наукам:

Премия имени Н.Н. Некрасова – за работы в области региональной экономики.

Премия имени А.Г. Гранберга – за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем.

Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам:

Премия имени А.П. Окладникова – за работы в области истории, археологии и этнографии.

Главный ученый секретарь
Отделения академик

Н.З. Ляхов