

Приложение 1  
К постановлению  
президиума СО РАН  
от 19.05.2022  
№ 167

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**премий имени выдающихся ученых**  
**Сибирского отделения РАН**

Объединенный ученый совет СО РАН по математике и информатике:

1. Премия имени С.Л. Соболева – за работы в области теории дифференциальных уравнений, функционального анализа и вычислительной математики.
2. Премия имени А.И. Мальцева – за работы в области алгебры и логики.
3. Премия имени А.П. Ершова – за работы в области информатики, теории и автоматизации программирования.
4. Премия имени Л.В. Канторовича – за работы в области вычислительной математики и экономико-математических моделей и методов.
5. Премия имени И.Н. Векуа – за работы в области математической физики.
6. Премия имени А.Д. Александрова – за работы в области геометрии.
7. Премия имени Г.И. Марчука – за работы в области фундаментальных проблем вычислительной математики

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

1. Премия имени М.А. Лаврентьева – за работы в области механики, прикладной математики и физики.
2. Премия имени С.А. Христиановича – за работы в области механики сплошных сред.
3. Премия имени С.С. Кутателадзе – за работы в области теплофизики, гидрогазодинамики и энергетики.
4. Премия имени Л.А. Мелентьева и Ю.Н. Руденко – за работы в области исследований систем энергетики.
5. Премия имени В.В. Струминского – за работы в области аэродинамики.
6. Премия имени М.Ф. Решетнева – за работы в области механики и космического машиностроения.

7. Премия имени П.Я. Кочиной – за работы в области механики подземных вод и водных проблем, истории науки.
8. Премия имени В.П. Ларионова – за работы в области техники и материалов для Севера.

Объединенный ученый совет СО РАН по физическим наукам:

1. Премия имени Г.И. Будкера – за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы.
2. Премия имени Л.В. Киренского – за работы в области физики.
3. Премия имени А.В. Ржанова – за работы в области физических основ и элементной базы микро- и наноэлектроники.
4. Премия имени В.П. Чеботаева – за работы в области квантовой электроники и лазерной физики.
5. Премия имени В.Е. Зуева – за работы в области физики атмосферы.
6. Премия имени С.П. Бугаева – за работы в области электрофизики.
7. Премия имени С.Д. Коровина – за работы в области фундаментальных проблем физической электроники.
8. Премия имени С.Г. Раутиана – за работы в области нелинейной оптики и нелинейной спектроскопии.

Объединенный ученый совет СО РАН по нанотехнологиям и информационным технологиям:

1. Премия имени Н.Н. Яненко – за работы в области вычислительной и прикладной математики.
2. Премия имени К.К. Свиташева – за работы в области опто- и наноэлектроники.
3. Премия имени С.Т. Васькова – за работы в области автоматизированных систем обработки информации и управления.

Объединенный ученый совет СО РАН по химическим наукам:

1. Премия имени В.А. Коптюга – за работы в области химической экологии.
2. Премия имени В.В. Воеводского – за работы в области химической физики.
3. Премия имени Н.Н. Ворожцова – за работы в области органической химии.
4. Премия имени Г.К. Борескова – за работы в области химической кинетики и катализа.
5. Премия имени А.В. Николаева – за работы в области неорганической химии.
6. Премия имени К.И. Замараева – за работы в области применения и развития физических методов в химии.

7. Премия имени М.Г. Воронкова – за работы в области элементоорганических соединений.

Объединенный ученый совет СО РАН по биологическим наукам:

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

Объединенный ученый совет СО РАН наук о Земле:

1. Премия имени А.А. Трофимука – за работы в области нефтегазовой геологии.
2. Премия имени Ю.А. Кузнецова и В.А. Кузнецова – за работы в области магматизма, рудообразования и региональной геологии.
3. Премия имени В.С. Соболева – за работы в области метаморфизма, минералогии и петрологии верхней мантии.
4. Премия имени Н.Н. Пузырева – за работы в области геофизики, геофизических методов поиска и разведки полезных ископаемых.
5. Премия имени Л.В. Таусона – за работы в области геохимии, магматизма и рудообразования.
6. Премия имени В.В. Сочавы – за работы в области географии.
7. Премия имени П.И. Мельникова – за работы в области геокриологии и инженерной геологии.
8. Премия имени Н.В. Черского – за работы в области горных наук.
9. Премия имени Г.И. Галазия – за работы в области лимнологии.
10. Премия имени Н.А. Логачева – за работы в области неотектоники и вулканологии.
11. Премия имени Е.И. Шемякина – за работы в области механики твердого деформируемого тела и горных пород.

Объединенный ученый совет СО РАН по экономическим наукам:

1. Премия имени Н.Н. Некрасова – за работы в области региональной экономики.
2. Премия имени А.Г. Гранберга – за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем.
3. Премия имени Т.И. Заславской – за работы в области экономической социологии.

Объединенный ученый совет СО РАН по гуманитарным наукам:

1. Премия имени А.П. Окладникова – за работы в области истории, археологии и этнографии.
2. Премия имени В.А. Аврорина – за работы в области языкознания, фольклористики и литературоведения.

Объединенный ученый совет СО РАН по медицинским наукам:

1. Премия имени Е.Н. Мешалкина – за работы в области кардиологии и хирургии.

Объединенный ученый совет СО РАН по сельскохозяйственным наукам:

1. Премия имени И.И. Синягина – за работы в области аграрных наук.

Главный ученый секретарь  
Отделения академик РАН



Д.М. Маркович