Приложение 2 К постановлению президиума СО РАН от 27.02.2020 № 62

ПЕРЕЧЕНЬ

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.

<u>Объединенный ученый совет СО РАН по энергетике,</u> 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.

<u>Объединенный ученый совет СО РАН по нанотехнологиям и информационным технологиям:</u>

- 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 химический 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.

Объединенный ученый совет СО РАН по биологическим наукам:

- 1. Премия имени Д.К. Беляева за работы в области общей и молекулярной генетики и эволюционной биологии.
- 2. Премия имени И.А. Терскова за работы в области биофизики.
- 3. Премия имени А.Б. Жукова за работы в области лесоведения, лесоводства и дендрологии.
- 4. Премия имени Д.Г. Кнорре за работы в области биоорганической химии и молекулярной биологии.

5. Премия имени Л.С. Сандахчиева — за работы в области вирусологии.

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.

Объединенный ученый совет СО РАН по медицинским наукам:

- 1. Премия имени В.П. Казначеева за работы в области общей патологии и фундаментальной медицины.
- 2. Премия имени академика Д.Д. Яблокова за работы в области клинической медицины и развития гуманистических традиций врачевания.

3. 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 Отлепения акалемик РАН Д.М. Маркович