



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

П Р Е З И Д И У М

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

23.09.2021

№ 304

Новосибирск

Об итогах конкурса молодых
ученых - 2021 по присуждению
премий имени выдающихся ученых
Сибирского отделения РАН

В соответствии с постановлением президиума СО РАН № 181 от 20.05.2021 «О конкурсе молодых ученых - 2021 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН», на основании решений объединенных ученых советов СО РАН по направлениям науки, в целях выполнения раздела 3 государственного задания федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень лауреатов конкурса молодых ученых - 2021 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН (далее – Конкурс):

- к.ф.-м.н. Тараненко Анна Александровна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Совершенствованные структуры и перманенты многомерных матриц» – премия имени Л.В. Канторовича – за работы в области вычислительной математики и экономико-математических моделей и методов;

- к.ф.-м.н. Небогатикова Надежда Александровна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Создание функциональных слоев и структур для наноэлектроники на основе модифицированного графена и

родственных ему материалов» – премия имени А.В. Ржанова – за работы в области физических основ и элементной базы микро- и наноэлектроники;

- к.т.н. Разумников Сергей Викторович (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), автор цикла работ «Модели, алгоритмы и программное обеспечение поддержки принятия стратегических решений к переходу на облачные технологии» – премия имени С.Т. Васькова – за работы в области автоматизированных систем обработки информации и управления;

- к.ф.-м.н. Казанин Иван Викторович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Мембранно-сорбционная технология выделения гелия из природного газа» – премия имени С.А. Христиановича – за работы в области механики сплошных сред;

- к.х.н. Петунин Павел Васильевич (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), автор цикла работ «Вердазильные радикалы как перспективные структурные строительные блоки в создании органических магнитных материалов» – премия имени Н.Н. Ворожцова – за работы в области органической химии;

- к.х.н. Чубаров Алексей Сергеевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Разработка подходов к введению спиновых меток в биомолекулы и их комплексы для целей молекулярной биологии и биомедицины» – премия имени Д.Г. Кнорре – за работы в области биоорганической химии и молекулярной биологии;

- к.г.-м.н. Марфин Александр Евгеньевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Геохимия, магматизм и рудообразование в базит-ультрабазитовых комплексах с сульфидным оруденением» – премия имени Л.В. Таусона – за работы в области геохимии, магматизма и рудообразования;

- к.и.н. Козликин Максим Борисович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Междисциплинарные исследования палеолитических комплексов Денисовой пещеры на Алтае» – премия имени А.П. Окладникова – за работы в области истории, археологии и этнографии;

- к.м.н. Керчева Мария Анатольевна (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»), автор работы «Изучение клеточно-молекулярной основы развития кардиоренальных взаимосвязей у

пациентов с острым инфарктом миокарда» – премия имени Д.Д. Яблокова – за работы в области клинической медицины и развития гуманистических традиций врачевания;

- к.т.н. Нициевская Ксения Николаевна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук), автор цикла работ «Разработка способа переработки растительного сырья для создания безопасной продукции высокого качества» – премия имени И.И. Синягина – за работы в области аграрных наук.

2. Поддержать ходатайства Объединенного ученого совета СО РАН по химическим наукам и Объединенного ученого совета СО РАН по математике и информатике и просить объединенные ученые советы СО РАН по направлениям науки дать предложения по кандидатам, занявшим второе и третье места в Конкурсе, для награждения Почетной грамотой СО РАН.

3. Управлению делами СО РАН (Щенятский В.Д.) осуществлять расходы, связанные с присуждением премий победителям Конкурса, за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, предусмотренные в плане финансово-хозяйственной деятельности СО РАН на 2021 год.

4. Управлению по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН (Позднякова Ю.С.) совместно с изданием «Наука в Сибири» (Трухина Е.В.) опубликовать результаты Конкурса.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря Отделения академика РАН Марковича Д.М.

Председатель Отделения
академик РАН

Главный ученый секретарь
Отделения академик РАН



В.Н. Пармон

Д.М. Маркович