



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

22.10.2020

№ 280

Новосибирск

Об итогах конкурса молодых  
ученых - 2020 по присуждению  
премий имени выдающихся ученых  
Сибирского отделения РАН

В соответствии с постановлением президиума СО РАН № 95 от 26.03.2020 «О конкурсе молодых ученых - 2020 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН», на основании решений объединенных ученых советов СО РАН по направлениям науки президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить перечень лауреатов конкурса молодых ученых - 2020 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН (далее – Конкурс):

- к.ф.-м.н. Мерзликин Борис Сергеевич (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), автор работы «Эффективное действие в шестимерных суперсимметричных калибровочных теориях» – премия имени И.Н. Векуа – за работы в области математической физики;

- к.ф.-м.н. Сковородин Дмитрий Иванович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Исследование взаимодействия мощных пучков и потоков плазмы с поверхностью» – премия имени Г.И. Будкера – за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы;

- Ph.D Шеремет Евгения Сергеевна (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), автор работы «Анализ и модификация углеродных

наноматериалов для электроники» – премия имени К.К. Свиташева – за работы в области опто- и наноэлектроники;

- к.ф.-м.н. Корчуганов Александр Вячеславович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Закономерности локальных структурных перестроек при зарождении пластичности в металлах и сплавах при высокоэнергетических воздействиях» – премия имени М.А. Лаврентьева – за работы в области механики, прикладной математики и физики.;

- к.х.н. Соколова Анастасия Сергеевна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Синтез противовирусных агентов на основе возобновляемого природного сырья с применением методов зелёной химии» – премия имени В.А. Коптюга – за работы в области химической экологии;

- к.г.-м.н. Скузоватов Сергей Юрьевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Изотопно-геохимические индикаторы мантийно-корового взаимодействия и рециклирования континентальной литосферы в высокobarических комплексах складчатого обрамления Сибирского кратона» – премия имени В.С. Соболева – за работы в области метаморфизма, минералогии и петрологии верхней мантии;

- к.б.н. Проскурякова Анастасия Андреевна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Хромосомная организация геномов сельскохозяйственных и редких видов млекопитающих отряда Китопарнокопытные (*Cetartiodactyla*)» – премия имени Д.К. Беляева – за работы в области общей и молекулярной генетики и эволюционной биологии;

- к.и.н. Нестерова Марина Сергеевна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Очаги в эпоху палеометалла (Западная Сибирь)» – премия имени А.П. Окладникова – за работы в области истории, археологии и этнографии;

- к.э.н. Тарасова Ольга Владиславовна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук), автор работы «Пространственные и институциональные аспекты развития регионов российской Арктики» – премия имени А.Г. Гранберга – за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем;

- к.м.н. Ларионова Ирина Валерьевна (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»), автор работы «Роль

фенотипа опухолеассоциированных макрофагов в опухолевой прогрессии и в ответе на химиотерапию» – премия имени В.П. Казначеева – за работы в области общей патологии и фундаментальной медицины;

- к.с.-х.н. Тимохин Артем Юрьевич (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр»), автор работы «Плодородие орошаемых черноземных почв при их длительном сельскохозяйственном использовании» – премия имени И.И. Сиягина – за работы в области аграрных наук.

2. 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 2020 год.

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

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

Председатель Отделения  
академик РАН

И.о. главного ученого секретаря  
Отделения к.т.н.



В.Н. Пармон

Ю.А. Аникин