



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)
ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2022

Новосибирск

№ 342

Об итогах конкурса молодых ученых –
2022 по присуждению премий имени
выдающихся ученых Сибирского
отделения РАН

В соответствии с постановлением президиума СО РАН от 19.05.2022 № 167 «О конкурсе молодых ученых - 2022 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 – 2022 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН (далее – Конкурс):

– к.ф.-м.н. Фурцев Алексей Игоревич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Анализ математических моделей неоднородных упругих структур» – премия имени И.Н. Векуа за работы в области математической физики;

– к.ф.-м.н. Пискунов Максим Владимирович (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»), автор цикла работ «Теплообмен и гидродинамика при взаимодействии капель эмульсий и микроэмульсий типа «вода-в-масле» с твердой нагретой и не нагретой стенками» – премия имени С.С. Кутателадзе за работы в области теплофизики, гидрогазодинамики и энергетики;

– д.ф.-м.н. Аксенов Сергей Владимирович («Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН» – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»), автор цикла работ «Исследование фазы топологической сверхпроводимости в квантовых проволоках» – премия имени Л.В. Киренского за работы в области физики;

– к.ф.-м.н. Тимофеев Вячеслав Алексеевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Структурные и оптические свойства эпитаксиальных упругонапряженных наногетероструктур на основе элементов IV группы (Ge, Si и Sn)» – премия имени К.К. Свиташева за работы в области опто- и наноэлектроники;

– к.х.н. Мамонтов Григорий Владимирович (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»), автор цикла работ «Роль межфазного взаимодействия CeO_2 с нанесёнными Pt, Ag и биметаллическими Pt-Ag центрами в окислительных и восстановительных каталитических процессах» – премия имени Г.К. Борескова – за работы в области химической кинетики и катализа;

– к.б.н. Петров Илья Андреевич («Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН» – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»), автор цикла работ «Горные леса в меняющемся климате: влияние климатических изменений на радиальный прирост и жизненное состояние древесных растений в горах Южной Сибири» – премия имени А.Б. Жукова за работы в области лесоведения, лесоводства и дендрологии;

– к.т.н. Петров Алексей Михайлович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук),

автор цикла работ «Программно-методическое обеспечение интерпретации данных электрокаротажа для детального исследования электрофизических свойств сложнопостроенных анизотропных коллекторов углеводородов» – премия имени Н.Н. Пузырева за работы в области геофизики, геофизических методов поиска и разведки полезных ископаемых;

– к.э.н. Пыжев Антон Игоревич (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Институциональные и климатические факторы развития экономики лесного комплекса России» – премия имени А.Г. Гранберга за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем;

– к.филол.н. Горбунова Виктория Александровна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук), автор цикла работ «Грамматическое и словарное описание ульчского языка» – премия имени В.А. Аврорина за работы в области языкознания, фольклористики и литературоведения;

– к.м.н. Афанасьев Александр Владимирович (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации), автор цикла работ «Персонафицированные методы профилактики внезапной сердечной смерти и хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии» – премия имени Е.Н. Мешалкина за работы в области кардиологии и хирургии;

– к.б.н. Шаталова Елена Игоревна (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук), автор цикла работ «Изучение и разработка технологий производства и применения биологических средств защиты растений в агроценозах Западной Сибири» – премия имени И.И. Синягина за работы в области аграрных наук.

2. Управлению делами СО РАН (Щенятский В.Д.) осуществлять расходы за счет средств, предусмотренных в плане финансово-хозяйственной деятельности СО РАН на 2022 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 чл.-к. РАН Тулупова А.А.

Председатель Отделения
академик РАН

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН



В.Н. Пармон

А.А. Тулупов