

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.10.2023	Новосибирск	No <u>282</u>
Об итогах конкурса	молодых ученых —	

Сибирского

2023 по присуждению премий имени

ученых

выдающихся

отделения РАН

В соответствии с постановлением президиума СО РАН от 08.06.2023 № 152 «О конкурсе молодых ученых – 2023 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН», на основании решений объединенных ученых советов СО РАН по направлениям науки, в целях 3 государственного выполнения раздела 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 — 2023 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН (далее – Конкурс):

к.ф.-м.н. Лаврук Сергей Андреевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской механики академии наук, Новосибирск), автор цикла работ «Исследование механизмов взаимодействия гетерогенной детонации в газовзвесях частиц алюминия с различными преградами и завесами в целях взрыво- и пожаробезопасности» – премия имени С.А. Христиановича – за работы в области механики сплошных (решение бюро ОУС CO PAH сред ПО энергетике, машиностроению, механике и процессам управления от 25.09.2023);

к.т.н. Гренадёров Александр Сергеевич (Федеральное государственное учреждение науки Институт сильноточной Сибирского отделения Российской академии наук, Томск), автор цикла работ «Разработка технологических подходов и соответствующего вакуумного ионно-плазменного оборудования для модификации поверхности различных материалов целью улучшения комплекса физико-механических, трибологических, антикоррозионных и медико-биологических свойств» – премия имени С.П. Бугаева – за работы в области электрофизики (решение бюро ОУС СО РАН по физическим наукам от 21.09.2023);

Гусев Олег Игоревич (Федеральное к.ф.-м.н. государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий», Новосибирск), автор работ «Численное моделирование взаимодействия длинных поверхностных волн с полупогруженными сооружениями» – премия имени Н.Н. Яненко за работы в области вычислительной и прикладной математики (решение бюро ОУС СО РАН по нанотехнологиям и информационным технологиям от 14.09.2023);

к.ф.-м.н. Берёзин Алексей Сергеевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск), автор цикла работ «Высокоэффективные люминесцентные координационные соединения марганца(II) как перспективные материалы для оптоэлектронных, лазерных и литографических устройств» — премия имени академика А.В. Николаева — за работы в области неорганической химии (решение бюро ОУС СО РАН по химическим наукам от 22.09.2023);

к.ф.-м.н. Сергеевна Ястребова Екатерина (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской Новосибирск), академии наук, автор цикла работ «Исследование газотранспортной функции эритроцитов на одиночных клетках методом сканирующей проточной цитометрии» – премия имени И.А. Терскова за работы в области биофизики (решение бюро ОУС СО РАН по биологическим наукам от 08.09.2023);

к.г.-м.н. Котлер Павел Дмитриевич (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск), автор цикла работ «Гранитообразование — индикатор формирования континентальной коры складчатых областей» — премия имени Ю.А. Кузнецова и В.А. Кузнецова — за работы в области магматизма,

рудообразования и региональной геологии (решение бюро ОУС СО РАН наук о Земле от 07.09.2023);

к.э.н. Костин Андрей Владимирович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск), автор цикла работ «Влияние технологий умного города на отдельные аспекты социально-экономического развития» — премия имени Н.Н. Некрасова — за работы в области региональной экономики (решение бюро ОУС СО РАН по экономическим наукам от 18.08.2023);

к.и.н. Селин Дмитрий Вадимович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск) автор цикла работ «Реконструкция историко-культурных процессов в эпоху палеометалла Западной Сибири» — премия имени А.П. Окладникова — за работы в области истории, археологии и этнографии (решение бюро ОУС СО РАН по гуманитарным наукам от 18.09.2023);

к.б.н. Ибрагимова Марина Константиновна (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ, Томск), автор цикла работ «Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе неоадъювантной химиотерапии: связь с метастазированием» – премия имени В.П. Казначеева – за работы в области общей патологии и фундаментальной медицины (решение бюро ОУС СО РАН по медицинским наукам от 11.09.2023);

к.т.н Даманский Роман Викторович (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», Омск), автор цикла работ «Влияние присадок к дизельному топливу на износ деталей топливной аппаратуры» – премия имени И.И. Синягина – за работы в области аграрных наук (решение бюро ОУС СО РАН по сельскохозяйственным наукам от 06.09.2023).

2. Не утверждать результаты Конкурса по направлениям ОУС СО РАН по математике и информатике в связи с непредоставлением документа, подтверждающего выдвижение кандидата уполномоченным органом — ученым советом научной организации или Советом научной молодежи СО РАН.

- 3. Управлению делами СО РАН (Щенятский В.Д.) осуществлять расходы за счет средств, предусмотренных в плане финансово-хозяйственной деятельности СО РАН на 2023 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 чл.-к. РАН Тулупова А.А.

Председатель Отделения академик РАН

Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН



В.Н. Пармон

А.А. Тулупов