

Постановлением Президиума НАН Беларуси от 20 января 2021 г. № 50 и постановлением Президиума РАН от 21 декабря 2021 г. № 208 премии Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси 2021 года присуждены:

- **в области естественных наук** за цикл работ «Адсорбционные материалы на основе мезопористых фосфатов многовалентных металлов: синтез, структура и применение» коллективу белорусских и российских ученых в составе:

Иванец Андрей Иванович, главный ученый секретарь Национальной академии наук Беларуси, научный руководитель лаборатории адсорбентов и адсорбционных процессов государственного научного учреждения «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», доктор химических наук, доцент;

Китикова Наталья Владиленовна, старший научный сотрудник лаборатории адсорбентов и адсорбционных процессов государственного научного учреждения «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», кандидат химических наук;

Шашкова Ирина Лукинична, ведущий научный сотрудник лаборатории адсорбентов и адсорбционных процессов государственного научного учреждения «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси», кандидат химических наук;

Герасимова Лидия Георгиевна, главный научный сотрудник лаборатории химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В.Тананаева – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», доктор технических наук, доцент;

Маслова Марина Валентиновна, главный научный сотрудник с возложением обязанностей заместителя директора по научной работе Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В.Тананаева – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», доктор технических наук;

Мудрук Наталья Владимировна, научный сотрудник лаборатории химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В.Тананаева – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального

исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», кандидат технических наук;

- **в области технических наук** за цикл работ «Высокоэнергетические методы управления структурой и функциональными свойствами сплавов с памятью формы для разработок перспективных технологий в технике и медицине» коллективу белорусских и российских ученых в составе:

Кулак Михаил Михайлович, ведущий научный сотрудник лаборатории физики металлов государственного научного учреждения «Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси», доктор физико-математических наук, доцент;

Рубаник Василий Васильевич, заведующий лабораторией физики металлов государственного научного учреждения «Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси», член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук, доцент;

Рубаник Василий Васильевич (мл.), директор государственного научного учреждения «Институт технической акустики Национальной академии наук Беларуси», доктор технических наук, доцент;

Беляев Сергей Павлович, ведущий научный сотрудник кафедры теории упругости математико-механического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктор физико-математических наук;

Разов Александр Игоревич, профессор кафедры теории упругости математико-механического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктор технических наук;

Реснина Наталья Николаевна, профессор кафедры общей математики и информатики математико-механического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктор физико-математических наук;

- **в области гуманитарных и социальных наук** за проект «Жизнь и деятельность академика Е.Ф.Карского (1860 – 1931). Научное наследие в архивных документах» коллективу белорусских и российских ученых в составе:

Глеб Марина Владимировна, заведующий центром истории науки и архивного дела государственного научного учреждения «Институт истории Национальной академии наук Беларуси», кандидат исторических наук, доцент;

Сытько Кирилл Валерьевич, старший научный сотрудник центра энциклопедических изданий государственного учреждения «Центральная

научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси», кандидат исторических наук;

Третьяк Сергей Александрович, заведующий отделом новейшей истории Беларуси государственного научного учреждения «Институт истории Национальной академии наук Беларуси», кандидат исторических наук;

Бондарь Лариса Дмитриевна, заместитель директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Архива Российской академии наук, кандидат исторических наук;

Поникаровская Марина Владимировна, ученый секретарь Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Архива Российской академии наук, кандидат исторических наук;

Шишкина Кристина Германовна, научный сотрудник Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Архива Российской академии наук.