

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.