

**ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ
НАН БЕЛАРУСИ И ФОНДА ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ (АЛФЁРОВСКОГО ФОНДА) ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

2014 год

Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 1 декабря 2014 г. № 436 премия Фонда поддержки образования и науки (Алфёровского фонда) и Национальной академии наук Беларуси для молодых ученых 2014 года в номинации «Нано- и микроструктуры: технологии получения, диагностики и новые применения» присуждена ведущему научному сотруднику государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению» кандидату физико-математических наук **Труханову Алексею Валентиновичу** –
за работу «Многослойные пленочные, наноразмерные и композиционные материалы для экранирования устройств микроэлектронной техники от магнитных и электромагнитных полей естественного и искусственного происхождения».

2015 год

Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 15 декабря 2015 г. № 540 премия Национальной академии наук Беларуси и Фонда поддержки образования и науки (Алфёровского фонда) для молодых ученых 2015 года в области биологии, химии, медицины, аграрных наук и наук о Земле присуждена заведующему лабораторией государственного научного учреждения «Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси» кандидату химических наук **Иванцу Андрею Ивановичу** –
за работу «Получение и свойства сорбционно-каталитических и мембранных материалов для очистки воды».

2016 год

Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 16 декабря 2016 г. № 561 премии Национальной академии наук Беларуси и Фонда поддержки образования и науки (Алфёровского фонда) для молодых ученых 2016 года присуждены:

в области физики, математики, информатики, физико-технических и технических наук – ведущему научному сотруднику государственного научного учреждения «Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси» кандидату физико-математических наук **Новицкому Денису Викторовичу** –

за работу «Динамика сверхкоротких импульсов света в резонансных средах и нелинейных структурированных материалах»;

в области биологии, химии, медицины, аграрных наук и наук о Земле – коллективу авторов в составе заведующего лабораторией государственного научного учреждения «Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси» кандидата химических наук **Куликовской Виктории Игоревны** и старшего научного сотрудника этого же института кандидата химических наук **Гилевской Ксении Сергеевны** –

за работу «Нано- и субмикрочастицы и ультратонкие пленки различного функционального назначения на основе полисахаридов»;

в области научных исследований гуманитарной направленности, методологически связанных с естественнонаучными и физико-техническими исследованиями – старшему научному сотруднику Центра управления знаниями и компетенциями государственного научного учреждения «Институт философии Национальной академии наук Беларуси» кандидату философских наук **Демирову Виталию Викторовичу** –

за цикл работ «Моделирование структуры познавательных процессов на основе семантических технологий и темпорологических концепций».

2017 год

Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 20 декабря 2017 г. № 483 премии Национальной академии наук Беларуси и Фонда поддержки образования и науки (Алфёровского фонда) для молодых ученых 2017 года присуждены:

в области физики, математики, информатики, физико-технических и технических наук – старшему научному сотруднику государственного научного учреждения «Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси» кандидату физико-математических наук **Михалычеву Александру Борисовичу** –

за работу «Новые методы квантовой информатики»;

в области биологии, химии, медицины, аграрных наук и наук о Земле – младшему научному сотруднику химического факультета Белорусского государственного университета **Бондаренко Евгению Андреевичу** –

за работу «Эффект гигантского квантового выхода фототока в электрохимических процессах на наноструктурированных полупроводниковых пленках оксосульфида висмута».

2018 год

Постановлением Бюро Президиума НАН Беларуси от 14 декабря 2018 г. № 617 премии Национальной академии наук Беларуси и Фонда поддержки образования и науки (Алфёровского фонда) для молодых ученых 2018 года присуждены:

в области физики, математики, информатики, физико-технических и технических наук – старшему научному сотруднику государственного научно-производственного объединения «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» кандидату физико-математических наук **Микитчуку Кириллу Борисовичу** –

за работу «Оптоэлектронные генераторы сверхвысокой частоты со сверхнизким фазовым шумом для систем радиолокации»;

в области биологии, химии, медицины, аграрных наук и наук о Земле – старшему научному сотруднику государственного научного учреждения «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси» кандидату химических наук **Плиско Татьяне Викторовне** –

за работу «Новые методы получения полимерных мембран для ультрафильтрации, газоразделения и первапорации»;

в области гуманитарных и социальных наук – заведующему отделом государственного научного учреждения «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси» кандидату экономических наук **Бобровой Анастасии Григорьевне** –

за работу «Новая парадигма управления социально-демографическими процессами».