



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022

№ 436

О присуждении премий Пермского края в области науки за 2022 год

В соответствии с Законом Пермского края от 26.08.2022 № 105-ПК «О премиях Пермского края в области науки» на основании предложений Совета по присуждению премий Пермского края в области науки Законодательное Собрание Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присудить премии Пермского края в области науки за 2022 год с присвоением звания «Лауреат премии Пермского края в области науки», вручением почетных дипломов, почетных знаков и денежных премий ученым (молодым ученым) и авторским коллективам ученых (молодых ученых) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Законодательного Собрания

В.А.Сухих

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ

лауреатов премий Пермского края в области науки за 2022 год

I. Лауреаты премий Пермского края в области науки I степени по направлениям:

1. За лучшую научную работу в области физико-математических наук:

Голдобин Денис Сергеевич, заведующий лабораторией подземной утилизации углерода Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат физико-математических наук,

– за научную работу «Макроскопическая динамика ансамблей стохастических осцилляторов».

2. За лучшую научную работу в области химии и наук о материалах:

авторский коллектив ученых (молодых ученых) (далее – авторский коллектив) в следующем составе:

Шайдурова Галина Ивановна, главный химик публичного акционерного общества научно-производственное объединение «Искра» (ПАО НПО «Искра»), доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии космонавтики им.К.Э.Циолковского,

Васильев Игорь Львович, заместитель технического директора – главный технолог публичного акционерного общества научно-производственное объединение «Искра» (ПАО НПО «Искра»), кандидат технических наук,

Ощепкова Марина Юрьевна, начальник сектора материаловедения публичного акционерного общества научно-производственное объединение «Искра» (ПАО НПО «Искра»), кандидат технических наук,

– за научную работу «Комплекс работ по разработке инновационных подходов в области активирования поверхности волокнистых наполнителей и модификации эпоксидных полимерных матриц, направленных на повышение уровня ФМХ в ПКМ на 25-50 %».

3. За лучшую научную работу в области технических наук:

авторский коллектив в следующем составе:

Лялькина Галина Борисовна, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктор физико-математических наук, профессор,

Максимов Петр Викторович, исполняющий обязанности декана факультета прикладной математики и механики, доцент кафедры динамики и прочности машин федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат технических наук,

Николаев Александр Викторович, профессор кафедры горной электромеханики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктор технических наук, доцент,

Файнбург Григорий Захарович, профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, директор Института безопасности труда, производства и человека федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доктор технических наук, профессор,

– за научную работу «Разработка технических и технологических решений по обеспечению безопасности на калийных рудниках Верхнекамского месторождения».

4. За лучшую научную работу в области медицинских наук:

Козиолова Наталья Андреевна, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор,

– за научную работу «Разработка и совершенствование методов диагностики, контроля лечения сердечной недостаточности в условиях развития социально значимых заболеваний».

5. За лучшую научную работу в области наук о Земле:

авторский коллектив в следующем составе:

Казаков Борис Петрович, главный научный сотрудник отдела аэрологии и теплофизики Горного института Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук, профессор,

Зайцев Артем Вячеславович, заведующий сектором горной теплофизики отдела аэрологии и теплофизики Горного института Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук,

Шалимов Андрей Владимирович, ведущий научный сотрудник отдела аэрологии и теплофизики Горного института Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук,

– за научную работу «Методы математического моделирования рудничных аэрологических процессов и их численная реализация в аналитическом комплексе «Аэросеть».

6. За лучшую научную работу в области биологических и сельскохозяйственных наук:

Криворучко Анастасия Владимировна, заведующий лабораторией механобиологии живых систем федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук,
– за научную работу «Роль адгезии бактериальных нефтедеструкторов в окислении углеводородов в условиях антропогенного загрязнения среды».

7. За лучшую научную работу в области гуманитарных наук:

Подюков Иван Алексеевич, профессор кафедры общего языкознания, русского и коми-пермяцкого языков и методики преподавания языков федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», доктор филологических наук, профессор,

– за научную работу «Языковое своеобразие русской народной культуры Пермского края».

8. За лучшую научную работу в области социально-экономических и общественных наук:

авторский коллектив в следующем составе:

Баландин Дмитрий Аркадьевич, старший научный сотрудник Пермского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики Уральского отделения Российской академии наук, кандидат экономических наук,

Глезман Людмила Васильевна, старший научный сотрудник Пермского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики Уральского отделения Российской академии наук, кандидат экономических наук,

Федосеева Светлана Сергеевна, младший научный сотрудник Пермского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики Уральского отделения Российской академии наук,

– за научную работу «Цифровая трансформация промышленности Пермского края как инструментарий технологического развития регионального пространства в эпоху перехода к Индустрии 4.0».

II. Лауреаты премий Пермского края в области науки II степени по направлениям:

1. За лучшую научную работу в области физико-математических наук:

авторский коллектив в следующем составе:

Сероваев Григорий Сергеевич, младший научный сотрудник Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук,

Кошелева Наталья Александровна, научный сотрудник Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук (PhD),

– за научную работу «Теоретические и экспериментальные исследования, связанные с измерением деформаций волоконно-оптическими датчиками».

2. За лучшую научную работу в области химии и наук о материалах:

Слободинюк Дарья Геннадьевна, научный сотрудник Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат химических наук,

– за научную работу «Разработка подходов и принципов молекулярного дизайна производных 2,4,6-трифенилпиримидинов для создания органических излучателей с синей флуоресценцией».

3. За лучшую научную работу в области технических наук:

Сосунов Алексей Владимирович, научный сотрудник федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кандидат технических наук,

– за научную работу «Стабильность интегрально-оптических схем на основе протонообменных волноводов в ниобате лития».

4. За лучшую научную работу в области медицинских наук:

Паршаков Александр Андреевич, ассистент кафедры общей хирургии № 1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук,

– за научную работу «Периоперационная профилактика осложнений в герниологии».

5. За лучшую научную работу в области наук о Земле:

Санников Павел Юрьевич, доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кандидат географических наук,

– за научную работу «Разработка научных основ изучения и сохранения природной среды палеоэкологическими, геоинформационными и дистанционными методами».

6. За лучшую научную работу в области биологических и сельскохозяйственных наук:

Заболотнова Мария Валерьевна, ассистент кафедры общего земледелия и защиты растений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.Прянишникова», кандидат сельскохозяйственных наук,

– за научную работу «Биоморфологические особенности и приемы возделывания черноголовника многобрачного на корм и семена в Среднем Предуралье».

7. За лучшую научную работу в области социально-экономических и общественных наук:

Русинова Мария Романовна, доцент кафедры экономики и финансов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат экономических наук,

– за научную работу «Стратегическое управление территориальным развитием Пермского края на основе «умного» бенчмаркинга».