

ПРОЕКТ

Подготовлен комитетом
по социальной политике

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

О присуждении премий Пермского края в области науки за 2025 год

В соответствии с Законом Пермского края от 26.08.2022 № 105-ПК «О премиях Пермского края в области науки» **на основании решения** Совета по присуждению премий Пермского края в области науки

Законодательное Собрание Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присудить премии Пермского края в области науки за 2025 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 2025 год**

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

1.1. за лучшую научную работу в области физико-математических наук: авторский коллектив в следующем составе:

Сухановский Андрей Николаевич, заведующий лабораторией турбулентности «Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук;

Фрик Петр Готлобович, заведующий отделом физической гидродинамики «Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор, –

за научную работу «Задачи геофизической гидродинамики – от глобальных масштабов до масштаба города»;

1.2. за лучшую научную работу в области химии и наук о материалах: авторский коллектив в следующем составе:

Вальцифер Виктор Александрович, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией многофазных дисперсных систем «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор технических наук, профессор;

Вальцифер Игорь Викторович, старший научный сотрудник лаборатории многофазных дисперсных систем «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук;

Кондрашова Наталья Борисовна, старший научный сотрудник лаборатории многофазных дисперсных систем «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального

исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук;

Шамсутдинов Артем Шамилевич, старший научный сотрудник лаборатории многофазных дисперсных систем «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук, –

за научную работу «Огнетушащие порошковые составы на основе многофункциональных гибридных материалов»;

1.3. за лучшую научную работу в области технических наук:

Пономарев Роман Сергеевич, заведующий молодежной лабораторией интегральной фотоники, доцент физико-математического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кандидат физико-математических наук, – за научную работу «Методы изготовления и характеристики волоконно–оптических компонентов для задач телекоммуникаций, сенсорных применений и биологии»;

1.4. за лучшую научную работу в области медицинских наук:

авторский коллектив в следующем составе:

Миронова Снежана Владимировна, доцент кафедры внутренних болезней и кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук;

Полянская Елена Александровна, доцент кафедры внутренних болезней и кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент;

Чернявина Анна Ивановна, доцент кафедры внутренних болезней и кардиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера», доктор медицинских наук, доцент, –

за научную работу «Фибрилляция предсердий и кардиоренальный синдром: клинико-патогенетические взаимодействия и прогностические детерминанты»;

1.5. за лучшую научную работу в области наук о Земле:

авторский коллектив в следующем составе:

Меньшикова Елена Александровна, заведующий кафедрой минералогии и петрографии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный

исследовательский университет», доктор геолого-минералогических наук, доцент;

Ушакова Евгения Сергеевна, доцент кафедры динамической геологии и гидрогеологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кандидат геолого-минералогических наук, –

за научную работу «Экологическая безопасность горнопромышленных районов Пермского края и направления их восстановления»;

1.6. за лучшую научную работу в области биологических и сельскохозяйственных наук:

авторский коллектив в следующем составе:

Октябрьский Олег Николаевич, заведующий лабораторией физиологии и генетики микроорганизмов «Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук, профессор;

Смирнова Галина Васильевна, ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и генетики микроорганизмов «Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктор биологических наук,

за научную работу «Исследование роли низкомолекулярных тиолов в устойчивости бактерий к антибиотикам и другим стрессовым воздействиям»;

1.7. за лучшую научную работу в области гуманитарных наук:

Янковская Галина Александровна, заведующая кафедрой междисциплинарных исторических исследований федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», доктор исторических наук, доцент, – за научную работу «Социокультурная история Прикамья позднесоветской эпохи (серия публикаций и исследовательских проектов по сохранению и изучению исторической памяти);

1.8. за лучшую научную работу в области социально-экономических и общественных наук:

авторский коллектив в следующем составе:

Исопескуль Ольга Юрьевна, доцент департамента менеджмента Пермского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», кандидат экономических наук, доцент,

Кощеев Дмитрий Александрович, старший преподаватель департамента менеджмента Пермского филиала федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», –

за научную работу «Концептуально-теоретический анализ: история, подходы, методики».

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

2.1. за лучшую научную работу в области физико-математических наук:

Красняков Иван Васильевич, доцент кафедры «Прикладная физика» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат физико-математических наук, – за научную работу «Изучение процессов морфогенеза в эпителиальных тканях методами математического моделирования и анализ структур в двухфазных средах по статистически значимым критериям»;

2.2. за лучшую научную работу в области химии и наук о материалах:

Погорельцев Эдуард Владимирович, научный сотрудник лаборатории полимерных материалов «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат технических наук, – за научную работу «Разработка полиуретанов и полиуретанмочевин литьевого типа с повышенной стойкостью к абразивному износу»;

2.3. за лучшую научную работу в области технических наук:

Староверов Олег Александрович, доцент кафедры «Экспериментальная механика и конструкционное материаловедение», старший научный сотрудник Центра экспериментальной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», кандидат технических наук, – за научную работу «Разработка новых моделей и расчетно-экспериментальных методик исследования механического поведения конструкционных композитов при комбинированных воздействиях с целью обеспечения несущей способности и долговечности ответственных изделий авиационного назначения»;

2.4. за лучшую научную работу в области медицинских наук:

Шардина Ксения Юрьевна, инженер лаборатории клеточной биологии и нанобиотехнологии «Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, кандидат биологических наук, – за научную работу «Совершенствование методов культивирования иммунных клеток с супрессорной активностью и формирование платформ для их применения в клеточных технологиях»;

2.5. за лучшую научную работу в области наук о Земле:

Накаряков Евгений Вадимович, научный сотрудник сектора аэрологической безопасности 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, кандидат технических наук, – за научную работу «Обоснование безопасных параметров проветривания тупиковых камер большого сечения»;

2.6. за лучшую научную работу в области биологических и сельскохозяйственных наук:

Чертов Никита Валерьевич, старший преподаватель кафедры ботаники и генетики растений федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», – за научную работу «Молекулярно-генетический анализ популяций, древесины и репродуктивного материала хвойных видов растений для воспроизводства и восстановления лесов в Пермском крае»;

2.7. за лучшую научную работу в области гуманитарных наук:

Демаков Денис Александрович, старший научный сотрудник научно-исследовательского института археологии и антропологии имени А.М. Белавина федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», кандидат исторических наук, – за цикл научных работ по изучению селитебных предпочтений населения Верхнего и Среднего Прикамья в мезолите-неолите;

2.8. за лучшую научную работу в области социально-экономических и общественных наук:

Шарыпова Софья Юрьевна, доцент кафедры социологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», кандидат социологических наук, – за цикл научных работ на тему «Поведение, риски и факторы в сфере здоровья россиян: анализ изменений в постковидную эпоху».