



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

02.10.2020

г. Владивосток

№ 23а-1048

О допуске научных работ к участию в конкурсном отборе по предоставлению грантов Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края

В соответствии с постановлением Правительства Приморского края от 29 января 2020 года № 53-пп «Об учреждении грантов Правительства Приморского края научным работникам научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Приморского края» и на основании решения, принятого на заседании Конкурсной комиссии по отбору проектов научных работ научных работников в целях предоставления им грантов из краевого бюджета от 29 сентября 2020 года, п р и к а з ы в а ю:

1. Допустить к участию в конкурсе научных работ в связи с соответствием требованиям, предусмотренным постановлением Правительства Приморского края от 29.01.2020 № 53-пп, научные работы следующих научных работников, согласно приложению № 1.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсе научных работ в связи с представлением не в полном объеме документов, предусмотренных постановлением Правительства Приморского края от 29.01.2020 № 53-пп, следующим научным работникам, согласно приложению № 2.

3. Отделу профессионального образования и науки (Пермякова)

направить допущенные к конкурсу научные работы на экспертизу членам конкурсной комиссии по отбору проектов научных работ.

4. Отделу информационного и материально-технического обеспечения образования (Михайлова) обеспечить размещение приказа в разделе «Конкурсы» на странице министерства образования Приморского края на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в пятидневный срок.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на М.В. Белову, заместителя министра образования Приморского края.

Заместитель Председателя Правительства
Приморского края - министр образования

Н.В. Бондаренко

Список научных работ, допущенных к участию в конкурсном отборе по предоставлению грантов Правительства Приморского края

№№	Ф.И.О. научного работника	Тема работы
Биотехнологии, технологии, применяемые в области фармакологии и медицины, основанные на глубокой переработке местной сырьевой базы (марикультуры, продуктов лесопереработки, дикоросов и лекарственных растений)		
1.	Федореев Сергей Александрович ТИБОХ	Противовирусные свойства полифенолов лекарственных субстанций из дальневосточных растений
2.	Максимова Светлана Николаевна, Дальрыбвтуз	Разработка технологий пищевых функциональных продуктов на основе биомодификации молок лососевых с использованием хитозана
3.	Туранов Сергей Викторович, НИЦМБ ДВО РАН	Апробация набора для неинвазивного мониторинга биологического разнообразия гидробионтов с использованием ДНК из водной среды
4.	Боровая Светлана Александровна, ФНЦ агробиотехнологий ДВ	Исследование биотехнологических способов повышения синтеза флавоноидных соединений у растений <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench с использованием селективных сред
5.	Кацурин Алексей Анатольевич, ДВФУ	Разработка автоматизированной системы управления для всесезонной модульной теплицы
6.	Плехова Нвталья Геннадьевна, ТГМУ	Разработка на основе хлорофилла из люцерны сенсизатора нового поколения для фотодинамической терапии при онкологии
7.	Пивненко Татьяна Николаевна, Дальрыбвтуз	Разработка технологии высокополимерной ДНК из гонад морских организмов в качестве специфичной макромолекулярной матрицы для создания металлорганических комплексов
8.	Ковалев Николай Николаевич, Дальрыбвтуз	Оптимизация биотехнологии культивирования микроводорослей как основы технологии производства кормов для культивируемых гидробионтов
9.	Симдянкин Андрей Андреевич, Дальрыбвтуз	Обоснование технологии обработки голотурий с использованием криогенных процессов
10.	Богданов Валерий Дмитриевич, Дальрыбвтуз	Тенология криоконцентратов из тканей гидробионтов и их использование в производстве функциональных продуктов питания
11.	Дементьева Наталья Валерьевна, Дальрыбвтуз	Обоснование биотехнологии пробиотических продуктов из сырья морского генезиса
Дистанционное, в том числе спутниковое, зондирование и мониторинг окружающей среды для рационального природопользования и предотвращения чрезвычайных ситуаций		
12.	Плотников Владимир Викторович, Дальрыбвтуз	Распознавание судов на спутниковых радиолокационных изображениях
13.	Дубина Вячеслав Анатольевич, ТОИ им. В.И.	Разработка метода долгосрочного прогноза состояния ледяного покрова (распределение сплоченности льда) в

	Ильичева	Японском море
14.	Базаров Кирилл Юрьевич, ТИГ ДВО РАН	Создание геоинформационной системы использованием трансграничного бассейна озера Ханказемель российской части
15.	Аксанин Анатолий Иванович, ИАПУ ДВО РАН	Мониторинг состояния лесов Приморского края на основе комплексного использования современных спутниковых систем дистанционного зондирования
Изучение региональных проблем и взаимодействия России со странами АТР		
16.	Родионова Ксения Игоревна, ДВФУ	Религиозные организации дальневосточного зарубежья (1898-1945)
17.	Кадыров Руслан Васитович, ТГМУ	Способ диагностики экстремистских тенденций личности в образовательных учреждениях Приморского края
18.	Коваленко Светлана Геннадьевна, ИИАЭ ДВО РАН	Возможность использования советских управленческих практик во взаимоотношениях власти и общества
19.	Поповкина Галина Сергеевна, ИИАЭ ДВО РАН	Представление о здоровье и здоровом образе жизни у учащихся средних общеобразовательных школ г. Владивостока
20.	Винокурова Анна Викторовна ДВФУ	Иностранцы трудовые мигранты в Приморском крае: ценностные ориентации и поведенческие стратегии
21.	Федирко Оксана Петровна, ИИАЭ ДВО РАН	Особенности конфессионального пространства современного Приморья
22.	Солодухин Константин Сергеевич, ВГУЭС	Моделирование развития общественного здоровья Приморского края
23.	Латкин Александр Павлович, ВГУЭС	Исследование проблем развития российско-китайского приграничного сотрудничества и усиления его влияния на рациональное использование природно-ресурсного потенциала Приморского края.
Морские технологии и океанотехника		
24.	Седова Нелли Алексеевна, МГУ им. адм. Г.И. Невельского	Интеллектуальный авторулевой на базе методов машинного обучения
25.	Баринов Василий Владимирович, Дальрыбвтуз	Разработка технологий добычи тихоокеанского кальмара в подзоне Приморья
26.	Коноплин Александр Юрьевич ИПМТ ДВО РАН	Разработка системы автоматического выполнения манипуляционных операций автономным необитаемым подводным аппаратом, оснащенным многозвенным манипулятором
27.	Матросова Инга Владимировна, Дальрыбвтуз	Разработка и тестирование технологии получения жизнестойкой молоди дальневосточного трепанга с использованием индустриальных морских бассейнов из сетного полотна в условиях бухты Троицы (РВУ №6-Хс(м)) в северо-восточной части зал. Посъет, пос. Андреевка Хасанского района Приморского края
28.	Бойцов Анатолий Николаевич, Дальрыбвтуз	Разработка технологии тралового промысла дальневосточной сардины (иваси) и скумбрии на современном этапе возобновления промышленного лова
29.	Зуев Александр Валерьевич,	Разработка высоконадежных интеллектуальных систем управления для перспективных модульных подводных

	ИПМТ ДВО РАН	роботов
30.	Филаретов Владимир Федорович, ИАПУ ДВО РАН	Разработка перспективного тросового робота нового поколения для автоматического выполнения работ на надводных и подводных поверхностях судов и морских сооружений
Приборостроение и нанотехнологии		
31.	Амосов Андрей Владимирович, ИАПУ ДВО РАН	Оптически активные нанокompозиты как основа «умной» упаковки для контроля качества пищевых продуктов
32.	Губанков Антон Сергеевич, ИАПУ ДВО РАН	Разработка метода идентификации кинематических и эласто-статических параметров промышленных роботов без использования внешних измерительных устройств
33.	Юхимец Дмитрий Александрович, ИАПУ ДВО РАН	Разработка человеко-машинного интерфейса для визуального программирования промышленных роботов с использованием виртуальной реальности
34.	Подгорбунский Анатолий Борисович, ИХ ДВО РАН	Биорезорбируемые композиты нового поколения на основе пористого магния и биоактивных компонентов для нужд имплантационной хирургии
Современные информационные технологии создания Smart-Region		
35.	Бубновская Олеся Владимировна, ДВФУ	Управление сопровождением личностно-профессионального развития в образовании на основе данных
36.	Шахгельдян Карина Иосифовна, ВГУЭС	Разработка приложения для прогнозирования результатов антибактериальной терапии внебольничной пневмонии и туберкулеза легких у населения Приморского края
Создание новых материалов и покрытий		
37.	Осипов Евгений Валериевич, Дальрыбвтуз	Разработка новых материалов для производства орудий рыболовства на предприятиях Приморского края
38.	Ваганов-Вилькинс Артур Арнольдович, ИХ ДВО РАН	Разработка научных основ формирования металлокерамических покрытий, перспективных в качестве катализаторов для окисления CO в CO ₂
39.	Машталяр Дмитрий Валерьевич, ИХ ДВО РАН	Новые гидрофобные и супергидрофобные защитные покрытия для нужд авиастроения
40.	Шичалин Олег Олегович ИХ ДВО РАН	Разработка современных керамических минералоподобных материалов для иммобилизации радиоактивных отходов с применением инновационной технологии искрового плазменного спекания
41.	Буравлев Игорь Юрьевич ИХ ДВО РАН	Создание сплавов функционального назначения с улучшенными характеристиками методом искрового плазменного спекания композитных систем металлоподобных карбидов
42.	Гнеденков Андрей Сергеевич	Разработка технологии антикоррозионной защиты сварных соединений алюминиевых сплавов, применяемых на предприятиях автомобильной, авиационной и судостроительной промышленности Дальневосточного региона
43.	Зиновьев Сергей Викторович, ТГМУ	Разработка экспресс-метода цитохимической диагностики степени тяжести черепно-мозговой травмы
44.	Жевтун Иван Геннадьевич, ИХ ДВО РАН	Исследование процесса формирования и функциональных свойств терморегулирующих покрытий космических

		аппаратов на силикатной основе
45.	Ткаченко Иван Анатольевич, ИХ ДВО РАН	Дизайн новых мезопористых, композитных, магнитоуправляемых сорбентов на основе кремнезема растительного происхождения и оксидов переходных металлов (железа, кобальта)
Экология и охрана окружающей среды		
46.	Ким Эдуард Николаевич, Дальрыбвтуз	Технико-технологические аспекты ликвидации экологических проблем коптильных производств
47.	Табакаева Татьяна Владимировна, ДВФУ	Исследование зараженности паразитами кошек и собак на территории г. Владивостока
48.	Ярусова Софья Борисовна, ИХ ДВО РАН	Комплексная переработка многотоннажных отходов производства борной кислоты
49.	Какарека Надежда Николаевна ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Экологическое значение фитовирусов в агро-и биоценозах Приморского края и разработка научных основ защиты сельскохозяйственных растений от них и других неблагоприятных экологических факторов
50.	Жуковская Авианна Фаязовна, ТОИ ДВО РАН	Роль искусственных рифов в восстановлении морских прибрежных экосистем
51.	Иваненко Наталья Владимировна, ВГУЭС	Содержание тяжелых металлов в органах и тканях промыслового вида – асцидии пурпурной (<i>Halocynthia aurantium</i> Pallas, 1787) прибрежных акваторий Японского моря
Энергоресурсосбережение и нетрадиционные энергоисточники		
52.	Опра Денис Павлович, ИХ ДВО РАН	Создание новых функциональных материалов для литий-ионных аккумуляторов, перспективных к использованию в морской технике
53.	Луценко Николай Анатольевич, ИАПУ ДВО РАН	Разработка численной модели и программного комплекса для конструирования накопителей энергии с заданными свойствами на основе гранулированных теплоаккумулирующих материалов

Приложение № 2
к приказу министерства
образования Приморского
края
от 02.10.2020
№23а-1048

**Список научных работ, отклоненных от участия в конкурсном отборе по
предоставлению грантов Правительства Приморского края**

№ пп	ФИО	Тема работы
Биотехнологии, технологии, применяемые в области фармакологии и медицины, основанные на глубокой переработке местной сырьевой базы (марикультуры, продуктов лесопереработки, дикоросов и лекарственных растений)		
54.	Маняхин Артем Юрьевич ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Предупреждение психосоматических нарушений, вызванных техногенным загрязнением, препаратами из культивируемого и дикорастущего лекарственного растительного сырья, флоры Приморского края
55.	Орехова Татьяна Павловна, ФНЦ Биоразнообразия	Создание плантаций хозяйственно-ценных древесных пород Приморского края для сохранения их генофонда
56.	Наконечная Ольга Валериевна, ФНЦ Биоразнообразия	Коллекция редких и ценных растений – база для восстановления лесов России
57.	Масленников Сергей Иванович, ННЦМБ ДВО РАН	Разработка технологии получения молодежи японского мохнаторукого краба
58.	Марченко Максим Валерьевич, ДВФУ	Скрининг перспективных штаммов для биосинтеза витамина В ₁₂ , их метаболическая оптимизация с целью увеличения объема синтезируемого витамина В ₁₂
59.	Рочин Егор Олегович, ДВФУ	Скрининг сырья и побочных продуктов промышленной переработки, вырабатываемых на территории Приморского края, с целью использования в качестве компонентов субстрата для микробиологического синтеза витамина В ₂ (рибофлавин)
60.	Ермакова Светлана Павловна, ТИБОХ ДВО РАН	Создание препаратов для биомедицины из возобновляемого сырья морей Дальнего Востока России
61.	Бакунина Ирина Юрьевна, ТИБОХ ДВО РАН	Ингибиторы α-N-ацетилгалактозаминидазы раковых клеток на основе метаболитов морских гидробионтов и растений Приморского края
62.	Кусайкин Михаил Игоревич, ТИБОХ ДВО РАН	Поиск ферментов трансформирующих фукоиданы бурых водорослей Приморского края
Дистанционное, в том числе спутниковое, зондирование и мониторинг окружающей среды для рационального природопользования и предотвращения чрезвычайных ситуаций		
63.	Нечаев Григорий Викторович, ИПМ ДВО РАН	Исследование возможности применения методов глобальных навигационных спутниковых систем для целей раннего предупреждения о цунами в Японском море
64.	Шамов Владимир Владимирович, ТИГ ДВО РАН	Дождевые паводки на реках Приморского края: механизмы формирования, химическая индикация, моделирование

65.	Богачев Илья Григорьевич Ботанический сад	Моделирование распространения <i>Microbiota decussate</i> Kom. И его прогнозируемые реакции на изменение климата на основе комплексной оценки пригодности среды обитания
66.	Корзников Кирилл Александрович, БСИ ДВО РАН	Разработка и применение свёрточных нейронных сетей для мониторинга лесной растительности, высокоточного распознавания и картографирования объектов лесного покрова по данным дистанционного зондирования сверхвысокого разрешения на территории Приморского края и смежных регионов Дальнего Востока
Изучение региональных проблем и взаимодействия России со странами АТР		
67.	Поповкин Андрей Владимирович, ИИАЭ	Поведенческие стратегии городского населения Приморского края и их влияние на уровень социального благополучия в регионе
68.	Транковская Лидия Викторовна, ТГМУ	Комплексная оценка региональных факторов, формирующих здоровье городского и сельского населения Приморского края
69.	Татонова Юлия Викторовна, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Потенциально опасные паразиты Приморского края
70.	Грановская Ольга Леонидовна, ДВФУ	Инструменты «Soft power» в обеспечении национальных интересов России и стран АТР: сравнительный политико-правовой и метакультурный анализ
71.	Булах Евгений Васильевич, ДВФУ	Об изменении парадигмы государственного управления: новые формы взаимодействия региональной власти и структур гражданского сообщества на основе территориально-политического ресурса
72.	Хисамутдинов Амир Александрович, ЦНБ ДВО РАН	Русские из Приморья в Китае, Корее, Японии и тихоокеанском побережье США: миграционные процессы
73.	Лим Софья Чунуновна, ДВФУ	Историй айнского народа Дальнего Востока России
Морские технологии и океанотехника		
74.	Самченко Александр Николаевич, ТОИ ДВО РАН	Современные универсальные океанологические измерительные системы и их применение
Приборостроение и нанотехнологии		
75.	Юнг Борис Николаевич, ДВФУ	Мобильный многофункциональный томограф
76.	Колесников Александр Геннадьевич, ДВФУ	Применение новых топологических спиновых конфигураций для задач спинтроники
Современные информационные технологии создания Smart-Region		
77.	Присеко Людмила Григорьевна, ТГМУ	Создание компьютерной программы для оценки прогноза и риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний с помощью методов машинного обучения
78.	Манеева Елена Сергеевна, ТГМУ	Совершенствование льготного лекарственного обеспечения граждан Приморского края
79.	Кузнецов Роман Сергеевич ИАПУ ДВО РАН	Исследование информационно-телекоммуникационных технологий для создания современных информационно-измерительных систем и центров интеллектуального анализа данных на базе инфраструктуры научных организаций на территории Приморского края
80.	Шамрай Наталья Борисовна ИАПУ ДВО РАН	Разработка имитационно-оптимизационной модели эффективного размещения бригад службы скорой медицинской помощи

Создание новых материалов и покрытий		
81.	Ворновских Анастасия Андреевна, ДВФУ	Оптимизация бифазной структуры и разработка композитных керамических люминофоров X-Ce:YAG (X=Al ₂ O ₃ , MgAl ₂ O, CaF ₂ , ZrO ₂) для высокоомощных светодиодных приложений
82.	Плотникова Ольга Сергеевна, ТГМУ	Использование тяжелых элементов для локальной радиомодификации злокачественных новообразований
83.	Молчанов Владимир Петрович, ДВГИ ДВО РАН	Исследование возможностей использования приморских глинистых сланцев для изготовления строительных материалов
84.	Макаренко Наталья Викторовна, ИХ ДВО РАН	Полифункциональные материалы из возобновляемых сельскохозяйственных отходов
85.	Драньков Артур Николаевич, ИХ ДВО РАН	Разработка новых высокоэффективных нефтесорбентов для очистки загрязненных нефтеуглеродами территорий
86.	Апанасевич Владимир Иосифович, ТГМУ	Разработка современного биосовместимого дисперсного материала на основе Casio ₃ /Нар с выраженными остеокондуктивными/остеоиндуктивными свойствами.
Экология и охрана окружающей среды		
87.	Дунаева Мария Николаевна, ФНЦ Биоразнообразия	Мониторинг окружающей среды Приморского края для рационального природопользования и предотвращения чрезвычайных ситуаций
88.	Лебедева Елена Геннадьевна, ДВГИ ДВО РАН	Анализ микроорганизмов в техногенных водах и осадках хвостохранилищ Приморского края и возможное их использование в биотехнологии обогащения и извлечения металлов из сульфидных руд
89.	Коляда Нина Анатольевна, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Инвазивность древесных растений флоры Северной Америки и сопутствующих им видов насекомых на юге Дальнего Востока России
90.	Куприн Александр Витальевич, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Экология и биология реликтового усача <i>Callipogon relictus</i> Sem., 1899 (Coleoptera, Cerambycidae) в Приморском крае