



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13.07.2022 № 153-р

О предоставлении в 2022 году Губернских грантов
в области науки и техники

В соответствии с Законом Самарской области «О Губернских премиях и грантах в области науки, техники, культуры и искусства» и постановлением Правительства Самарской области от 04.03.2009 № 71 «О порядке предоставления за счет средств областного бюджета Губернских премий и грантов в области науки и техники» на основании протокола заседания комиссии по экспертизе работ и проектов в области науки и техники от 07.06.2022 № 59:

1. Предоставить в 2022 году пятьдесят три Губернских гранта в области науки и техники согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству образования и науки Самарской области:

обеспечить финансирование расходов на выплату Губернских грантов в области науки и техники в сумме 10 800 000 (десяти миллионов восьмисот тысяч) рублей за счет средств, предусмотренных Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

осуществить контроль за выполнением настоящего распоряжения.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Губернатора
Самарской области



Ю.А.Рожин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 13.07.2022 № 153-р

СПИСОК

проектов, удостоенных в 2022 году Губернских грантов в области науки и техники (далее – грант)

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
1.	Синтез и исследования электрохимических свойств новых цинкосо- держащих материалов с предсказанной ионной проводимостью	Фролов Евгений Игоревич	423 000
2.	Идентификация генов устойчивости к бурой ржавчине в перспек- тивных селекционных линиях и сортах озимой мягкой пшеницы	Долженко Дмитрий Олегович	450 000
3.	Исследование механизма изменения эффективности лекарственных препаратов после воздействия на них импульсным магнитным по- лем высокой напряженности	Беляева Ирина Александровна	240 000
4.	Прогнозирование и профилактика развития хронической сердечной недостаточности у больных при стабильных формах ишемической болезни сердца, подвергнувшихся плановой реваскуляризации мио- карда в исходе возможного инфаркта миокарда 4а типа	Ковальская Анна Николаевна	130 000
5.	Подготовка и издание шестого номера сорок пятого тома и первого и второго номеров сорок шестого тома научного журнала «Компью- терная оптика»	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Новая техника»	490 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
6.	Подготовка и издание третьего, четвертого и пятого номеров сорок пятого тома научного журнала «Компьютерная оптика»	Общество с ограниченной ответственностью «Девочка и котик»	450 000
7.	Цифровая технология терапии страха публичного выступления и совершенствование речи	Пятин Василий Федорович	190 000
8.	Издание монографии «Неинвазивные критерии сердечно-сосудистого ремоделирования в клинической практике»	Лебедев Петр Алексеевич	99 000
9.	Модификация и анализ поверхности многокомпонентных сталей и сплавов в условиях неравновесного лазерного воздействия	Ярьско Сергей Игоревич	340 000
10.	Издание двадцать третьего тома научного журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук», третьего тома научного журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Исторические науки», шестого тома научного журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки»	Общество с ограниченной ответственностью «Слово»	500 000
11.	Подготовка и издание монографии «Фибрилляция предсердий: предикторы, прогнозирование и профилактика развития при сердечно-сосудистых заболеваниях»	Рубаненко Олеся Анатольевна	75 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
12.	Международный научно-практический симпозиум в сфере правового регулирования геномных исследований и разработок «The Ethical and Legal Aspects of Circadian Genetics»	Самарское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России»	500 000
13.	Разработка низкоуглеродной технологии получения водорода из метана	Кудинов Игорь Васильевич	400 000
14.	Издание четвертого номера XI тома и первого номера XII тома научного журнала «Онтология проектирования»	Смирнов Сергей Викторович	180 000
15.	Разработка технологии ускоренного производства безвирусного посадочного материала ягодных культур с использованием современных биотехнологических методов	Рубцов Сергей Леонидович	150 000
16.	Подготовка и проведение XX Всероссийского молодежного Самарского конкурса-конференции научных работ по оптике и лазерной физике, посвященного 100-летию со дня рождения Н.Г.Басова	Общество с ограниченной ответственностью «Самарасофт»	190 000
17.	Издание научного журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы», 2022, том XVI, № 1, 2	Васюков Владимир Михайлович	140 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
18.	Синтез интерметаллидных соединений и высокоэнтропийных сплавов с применением компьютерного моделирования фазового комплекса многокомпонентной системы из металлов Fe, Co, Ni, Cr, Mn и других d-элементов	Егорова Екатерина Михайловна	300 000
19.	Подготовка и издание научного альманаха «Самарский архивист» в двух выпусках	Солдатова Ольга Николаевна	200 000
20.	Технология реверс-инжиниринга автокомпонентов на основе 3D-сканирования, моделирования и печати	Турбин Игорь Викторович	375 000
21.	Исследование формы и параметров разрядного тока в цепи ГИТ	Глуценков Владимир Александрович	340 000
22.	Подготовка и издание монографии «Владимир Виттих: Избранные труды по эвергетике (по материалам статей и докладов)»	Боровик Сергей Юрьевич	140 000
23.	Подготовка и издание монографии «Плодовые и ягодные культуры для Среднего Поволжья»	Минин Анатолий Николаевич	140 000
24.	Исследование процессов формирования пристеночных течений под воздействием поверхностных разрядов	Ивченко Алексей Викторович	110 000
25.	Подготовка и проведение XI Самарского историко-архивного форума «Память о прошлом – 2022. Документальное наследие отечественной науки и техники как социокультурный феномен», посвященного 100-летию образования СССР	Козырь Ольга Юльевна	200 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
26.	Сравнительное фотохимическое исследование видов рода <i>Juglans L.</i>	Зименкина Наталья Игоревна	100 000
27.	Научное исследование «Ранняя диагностика острого повреждения почек при кишечных инфекциях у детей»	Бердникова Екатерина Викторовна	80 000
28.	Разработка материалов с пролонгированным высвобождением лекарственных средств для применения в челюстно-лицевой хирургии	Курамшина Юлия Маратовна	85 000
29.	Оценка практической значимости клинико-генетических корреляций у пациентов с хроническими формами пульпита	Корчагина Милана Сергеевна	100 000
30.	Особенности стандартизации сырья чернушки посевной как источника новых лекарственных препаратов	Мубинов Артур Рустемович	90 000
31.	Клинико-патогенетическое значение баланса цитокинов в течении и прогнозе коронавирусной инфекции у взрослых и у детей	Сунчелева Светлана Игоревна	110 000
32.	Разработка методики выделения липидных рафтов из клеточных мембран листьев растений на основе существующих протоколов извлечения субклеточных органоидов	Нестеров Виктор Николаевич	150 000
33.	Синтез гибридных гетероциклов с потенциальной активностью в отношении социально значимых заболеваний на основе ортометиленихинонов	Осянин Виталий Александрович	440 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
34.	Клинико-генетические корреляции иммунной системы и гемостаза у детей с ювенильным идиопатическим артритом	Плахотникова Светлана Валентиновна	110 000
35.	Подготовка и издание монографии «Атлас пресмыкающихся Среднего Поволжья»	Кленина Анастасия Александровна	140 000
36.	Подготовка и проведение Всероссийского научно-просветительского симпозиума «Идеология в современном мире: исторические истоки и пути трансформации»	Ассоциация вузов Самарской области	499 000
37.	Разработка метода подготовки гранулированных костно-пластических материалов к использованию в челюстно-лицевой хирургии	Мальчикова Дарья Вячеславовна	95 000
38.	Экспериментальное исследование активной среды непрерывного газового лазера на метастабильных атомах инертных газов с оптической накачкой	Першин Андрей Александрович	84 000
39.	Разработка технологии дифференцированного подхода к реабилитации двигательных нарушений с учетом функциональных и структурных нарушений при поражениях верхнего мотонейрона	Захаров Александр Владимирович	41 000
40.	Издание монографии «Селекция яровой твердой пшеницы – результаты и перспективы»	Мальчиков Петр Николаевич	80 000
41.	Издание научного журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», 2022, том 31, № 1, 2	Саксонов Станислав Сергеевич	140 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
42.	Разработка технологий выращивания клоновых подвоев в условиях тумана с использованием современных методов контроля температурно-влажностных режимов	Сергеев Максим Сергеевич	480 000
43.	Написание и издание научно-методического пособия «Самарские химические олимпиады»	Яшкин Сергей Николаевич	140 000
44.	Селище Власть труда I: новые данные о межкультурном взаимодействии в эпоху раннего средневековья в Самарском Поволжье	Сташенков Дмитрий Алексеевич	180 000
45.	Направленный поиск новых перспективных кислород-ионных проводников для твердооксидных топливных элементов	Кабанова Наталья Александровна	290 000
46.	Подготовка и издание монографии «Власть и общество в России: взаимоотношения в сфере охраны природы (1917 – 1991 гг.)»	Макеева Екатерина Дмитриевна	140 000
47.	Совершенствование модели управления качеством проектирования и изготовления изделий авиационно-космической техники в условиях аддитивного производства	Загидуллин Радмир Салимьянович	60 000
48.	Издание монографии «Крестьянство Самарского Заволжья (1797 – 1939)»	Вьюшков Александр Алексеевич	80 000
49.	Подготовка и издание монографии «Дизайн и технологии бесшовного формообразования одежды»	Курбатова Марина Андреевна	58 000

№ п/п	Название проекта	Грантополучатель	Размер гранта, рублей
50.	Издание монографии «Ходившие по мукам: «самарский код» в трилогии А.Н.Толстого»	Перепелкин Михаил Анатольевич	140 000
51.	Издание монографии «Управление проектными рисками в корпоративных экономических системах»	Ростова Елена Павловна	86 000
52.	Сравнительный опыт введения аминокислоты метионина и сухой молочной сыворотки бройлерам	Орлов Матвей Михайлович	25 000
53.	Опыт применения антибиотиков различных групп кроликам и их влияние на коммерческие показатели	Орлов Николай Михайлович	25 000
ИТОГО			10 800 000