

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА им. Г.К. БОРЕСКОВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН)

ПРИКАЗ

25.01.2021

(число, месяц, год)

№ 5-О/1

г. Новосибирск

О форме благодарности при выполнении
фундаментальных научных исследований
в рамках государственного задания
Центра на 2021-2023 годы

С целью учета индикаторов выполнения государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – Центра) на 2021-2023 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить номера государственного учета проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых в рамках государственного задания Центра на 2021-2023 годы, в системе ЕГИСУ НИОКТР (Приложение №1).
2. Утвердить «Положение о форме благодарности за финансовую поддержку при опубликовании результатов фундаментальных научных исследований, полученных в рамках выполнения государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» на 2021-2023 годы» (Приложение №2).
3. Ученому секретарю (М.О. Казаков) организовать работу по размещению настоящего приказа на сайте Центра.
4. Секретариату (А.В. Губарь) ознакомить с настоящим приказом руководителей научных структурных подразделений, ответственных исполнителей блоков и координаторов проектов государственного задания Центра.
5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по научной работе к.х.н. А.А. Ведягина.

Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

Перечень проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых в рамках государственного задания Центра на 2021-2023 годы и зарегистрированных в системе ЕГИСУ НИОКТР

Номер	Шифр темы	Номер проекта (в ИСУ НИР)	Номер государственного учета в ЕГИСУ НИОКТР	Название проекта	Координатор проекта
1	111203/13	0239-2021-0002	AAAA-A21-121011390011-4	Развитие методов структурно-функциональной диагностики материалов с использованием уникальных научных установок класса «Мегасайенс»	Зубавичус Ян Витаутасович
2	101101/13	0239-2021-0003	AAAA-A21-121011390053-4	Фундаментальные аспекты катализа. Исследование механизмов каталитических реакций	Мартьянов Олег Николаевич
3	102203/13	0239-2021-0004	AAAA-A21-121011490008-3	Научные основы приготовления катализаторов, носителей, мембран	Лихолобов Владимир Александрович
4	107310/13	0239-2021-0005	AAAA-A21-121011390007-7	Катализаторы и процессы превращения возобновляемого сырья	Яковлев Вадим Анатольевич
5	106304/13	0239-2021-0006	AAAA-A21-121011890074-4	Закономерности каталитических превращений каустобиолитов в компоненты топлив и ценные химические продукты	Лавренов Александр Валентинович
6	105202/13	0239-2021-0007	AAAA-A21-121011390006-0	Каталитические методы преобразования и запасания энергии для использования в альтернативной энергетике	Козлов Денис Владимирович
7	108102/13	0239-2021-0008	AAAA-A21-121011390055-8	Гетерогенные и гомогенные катализаторы и процессы газохимии, нефтехимии и тонкого органического синтеза	Адонин Николай Юрьевич

Номер	Шифр темы	Номер проекта (в ИСУ НИР)	Номер государственного учета в ЕГИСУ НИОКТР	Название проекта	Координатор проекта
8	113101/13	0239-2021-0009	AAAA-A21-121011390008-4	Катализаторы и процессы селективного окисления. Моделирование каталитических систем	Брыляков Константин Петрович
9	103202/13	0239-2021-0010	AAAA-A21-121011390054-1	Разработка методов контролируемого синтеза функциональных, наноструктурированных и композиционных материалов для задач химического материаловедения и катализа	Мишаков Илья Владимирович
10	104202/13	0239-2021-0011	AAAA-A21-121011390009-1	Водородная энергетика. Каталитические материалы и технологии получения, хранения, транспортировки и применения водорода и водородсодержащих смесей	Снытников Павел Валерьевич
11	110203/13	0239-2021-0012	AAAA-A21-121011890076-8	Дисперсный углерод и материалы на его основе. Технологии производства и применения в адсорбции и катализе	Леонтьева Наталья Николаевна
12	112304/13	0239-2021-0013	AAAA-A21-121011890075-1	Разработка научных основ новых каталитических процессов превращения гетероатомных соединений с получением компонентов топлив и ценных химических продуктов	Булчевский Евгений Анатольевич
13	109304/13	0239-2021-0014	AAAA-A21-121011390010-7	Разработка ресурсосберегающих каталитических процессов и высокоэффективных реакторов для производства ценных продуктов и защиты окружающей среды на основе цифровых технологий	Носков Александр Степанович

Положение о форме благодарности за финансовую поддержку при опубликовании результатов фундаментальных научных исследований, полученных в рамках выполнения государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» на 2021-2023 годы

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет форму благодарности за финансовую поддержку при опубликовании результатов фундаментальных научных исследований, полученных в рамках выполнения государственного задания Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – Центр) на 2021-2023 годы, для последующего учета публикаций в отчетах о достижении индикаторов выполнения государственного задания Центра.

1.2. При подготовке отчетных материалов о достижении индикаторов выполнения государственного задания Центра на проведение фундаментальных научных исследований и расчете комплексного балла публикационной результативности (КБПР) учитываются только публикации, в которых присутствует благодарность за финансовую поддержку со ссылкой на государственное задание Центра. Рекомендуемые формы благодарности представлены в пп. 2.1-2.2.

1.3. При опубликовании результатов научных исследований, полученных с использованием оборудования Центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» (далее – ЦКП «НЦИК»), обязательной также является ссылка на ЦКП «НЦИК». Рекомендуемая форма ссылки представлена в п. 2.3.

2. Формулировка ссылок в публикациях

2.1. Форма благодарности за финансовую поддержку при опубликовании результатов фундаментальных научных исследований, полученных в рамках выполнения государственного задания:

- на русском языке:

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания Института катализа СО РАН (проект(ы) АААА-А21-XXXXXXXXXXXX-X, ...).

- на английском языке:

This work was supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the governmental order for Boreskov Institute of Catalysis (project(s) АААА-А21-XXXXXXXXXXXX-X, ...).

2.2. Форма благодарности за финансовую поддержку при опубликовании результатов фундаментальных научных исследований, частично полученных в рамках выполнения государственного задания:

- на русском языке:

Работа (можно указать часть, главу или конкретный состав работ) частично выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания Института катализа СО РАН (проект(ы) АААА-А21-XXXXXXXXXXXX-X, ...).

- на английском языке:

This work (*specify if required*) was partially supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the governmental order for Boreskov Institute of Catalysis (project(s) АААА-А21-XXXXXXXXXXXX-X, ...).

2.3. Форма ссылки при опубликовании результатов фундаментальных научных исследований, полученных с использованием оборудования ЦКП «НЦИК»:

- на русском языке:

Эксперименты/исследования (можно указать конкретный состав работ) выполнены с использованием оборудования Центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов».

- на английском языке:

The experiments/studies (*specify if required*) were carried out using facilities of the shared research center “National center of investigation of catalysts” at Boreskov Institute of Catalysis.