

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:  
7C8C6C4E1C0DE4F7A9AD9656961D7EF68611F5D1

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 03.12.2019 до 03.03.2021

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного  
распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Директор Департамента  
координации  
деятельности научных  
организаций  
Министерства науки и  
высшего образования  
Российской Федерации

(должность)

Швед Кира Алексеевна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 20 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00889-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К.  
БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему  
утверждается государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц1684
по ОКВЭД	20.59.5
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50АД32000	04.00.00 Химия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	17	17	17	0	0	0		
		не указано				Численност ь обучающих ся	Человек	792	21	21	21	0	0	0		
		Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50АД80000	04.00.00 Химия	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	21	21	21	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50АЩ48000	18.00.00 Химиче ские техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

8523010.99.0.ББ50АЩ96000	18.00.00 Химиче ские техноло гии	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
--------------------------	----------------------------------------------	---------------	--	-------	--	------------------------------------	---------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, 1060, 12.09.2013 г.:  
Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г.:  
Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), 1259, 19.11.2013 г.:  
Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Размещение информации на официальном сайте организации в сети Интернет	Режим работы учреждения, справочная информация, контактные данные, условия оказания услуги, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг	Определяется приказом руководителя учреждения

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Комплексный балл публикационн ой активности	Единица	642	1	0	0		

### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Исследование механизма модельных и практически важных реакций на металлических, оксидных и цеолитных катализаторах. Динамика и строение адсорбатов, активных фаз и центров поверхности	1	1	0	0	0	0		
									Катализаторы и материалы для фото- и электростимулированных процессов	1	1	0	0	0	0		
									Контролируемый синтез полиолефиновых полимерных материалов с использованием новых каталитических систем	1	1	0	0	0	0		
									Научные основы дизайна нанокompозитных/нанострукт урированных оксидных и металл-оксидных систем для энергетики будущего	1	1	0	0	0	0		

							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Научные основы каталитических и биотехнологических процессов превращения возобновляемого сырья для химии и энергетики	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Научные основы создания новых углеродных материалов для техники и медицины	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Новые композиционные газогенерирующие материалы (в том числе катализаторы) на основе высокоэнергетических соединений для изделий специальной техники	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Основы технологий каталитической переработки углеводородных газов в продукты нефтехимии	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Получение углеводородных биотоплив и продуктов тонкого органического синтеза из кислородсодержащих субстратов природного происхождения	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие и применение уникальных физических методов для изучения строения, функциональных свойств и эволюции каталитических систем на атомно-молекулярном уровне, в том числе при повышенных температурах и давлениях в режиме in situ	1	1	0	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Развитие методов гомогенного и гетерогенного кислотно-основного и металлокомплексного катализа для создания функциональных и	1	1	0	0	0	0		

							конструкционных материалов и их компонентов										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие методов структурно-функциональной диагностики материалов с использованием уникальных научных установок класса "мегасайенс"	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие научных основ приготовления оксидных систем с заданными свойствами и катализаторов на их основе	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка катализаторов для конверсии сложных систем жидких углеводородов природного происхождения в высококачественные моторные топлива	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка катализаторов селективного жидкофазного окисления для экологически чистых процессов основного и тонкого органического синтеза	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка комплексного подхода к созданию сорбционных и каталитических систем для снижения техногенного воздействия на окружающую среду	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методов моделирования каталитических процессов с учетом детального механизма реакций, изменяющейся активности катализаторов и гидродинамики	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовате	Единица	642	Разработка научных основ интегрированных процессов совместной переработки С1-	1	1	0	0	0	0		



						льских работ		С4 углеводородных газов и нефтяных фракций, включая бензины термокаталитических процессов для получения экологических моторных топлив и сырья для нефтехимии										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка научных основ новых каталитических процессов превращения гетероатомных соединений с получением компонентов топлив и ценных химических продуктов	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Синтез и реакционная способность бифункциональных катализаторов на основе оксо-, пероксо- и хиральных металлокомплексов в процессах «зеленой химии»	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к разработке селективных катализаторов органического синтеза	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Структурная диагностика ультрадисперсных и наноструктурированных систем, используемых в качестве катализаторов, носителей, сорбентов, комплексом дифракционных, спектральных, адсорбционных и электронно-микроскопических методов	1	1	0	0	0	0			
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физико-химические основы каталитических процессов конверсии легких углеводородов и кислородсодержащих соединений C1-химии в ценные продукты	1	1	0	0	0	0			

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

по запросу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания два раза в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2021 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2020 года(только по государственным услугам)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания нет

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10;

(по частям).