

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕКТОРА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за 2020 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): – Министерству науки и высшего образования Российской Федерации по установленному им адресу	2 апреля после отчетного периода

**Форма № 2-наука (ИНВ)
(краткая)**

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 06.03.2020 № 111
О внесении изменений (при наличии)
от 03.02.2021 № 61
от _____ № __

Годовая

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н.А.Римского-Корсакова»			
Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес 190000, г.Санкт-Петербург, Театральная пл., д.3			
Код	Код		
Код Формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604009	02175886	300	42



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133

В случае отсутствия данных по строке 101 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), на конец отчетного года» и строке 501 «Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году» формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» форма федерального статистического наблюдения № 2-наука (ИНВ) (краткая) не заполняется

Раздел 1. Общие сведения о юридическом лице по состоянию на конец отчетного года

Год образования организации (101) 1862

Ф.И.О. директора (ученая степень, звание – если имеется) (102) Васильев Алексей Николаевич (Профессор)

Реквизиты организации:

Телефон (103) 8 812 3122129

Факс (104) 8 812 3122129

Адрес электронной почты (105) service@conservatory.ru

Адрес веб-сайта в Интернете (106) http://www.conservatory.ru

Основные направления
исследовательской деятельности по
Государственному рубрикатору
научно-технической информации
(коды ГРНТИ)

(107) _____ 18.41.00 _____



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133

Раздел 2. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

Научные организации, для которых основным видом экономической деятельности являются «Научные исследования и разработки» (код ОКВЭД2 72), показывают все имеющиеся машины и оборудование; образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации показывают только те машины и оборудование, которые используются для проведения научных исследований и разработок (по свободным строкам: в графе 1 – ставится наименование подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 3, в графе 2 – код подкласса по Классификатору научного оборудования в соответствии с приложением № 3; в графах 3–12 соответственно указывается стоимость научного оборудования)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости (гр. 3 = сумма гр. 4–9)	в том числе в возрасте (полных лет)						Увеличение полной учетной стоимости за отчетный год за счет ввода в действие новых основных фондов	Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости	из гр. 3 – импортное оборудование
			до 1 года	1–2 года	3–5 лет	6–10 лет	11–20 лет	более 20 лет			
Машины и оборудование	201	3858,0	0,0	1476,0	100,0	186,0	1995,0	101,0	196,0	848,0	0,0
из них: приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок (сумма строк 203, 204, 205, 206)	202	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов	203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе											
оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов	204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе											
оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов	205	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе											
оборудование специализированное и уникальное	206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе											
информационное оборудование (кроме учтенного по строке 202)	207	1601,0	0,0	732,0	100,0	46,0	723,0	0,0	0,0	488,0	0,0
из него вычислительная техника	208	1601,0	0,0	732,0	100,0	46,0	723,0	0,0	0,0	488,0	0,0
Машины и оборудование опытной базы	209	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133

1	№ строки	Наличие на конец года по полной учетной стоимости (гр. 3 = сумма гр. 4–9)	в том числе в возрасте (полных лет)						Увеличение полной учетной стоимости за отчетный год за счет ввода в действие новых основных фондов	Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости	из гр. 3 – импортное оборудование
			до 1 года	1–2 года	3–5 лет	6–10 лет	11–20 лет	более 20 лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Из стр. 201 – дорогостоящие машины и оборудование (стоимостью свыше 1 млн руб за единицу)	210	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них приборы, устройства, оборудование (приборная база), применяемые для осуществления научных исследований и разработок (сумма строк 212–225)	211	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе важнейшие группы:											
электронные микроскопы	212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
спектрометры (масс-спектрометры, спектрометры ЯМР и другие)	213	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
спектрофотометры	214	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
хроматографы	215	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
анализаторы	216	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
калориметры	217	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
осциллографы	218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
аппараты рентгеновские	219	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ультрацентрифуги	220	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
синхротронные исследовательские комплексы, в том числе исследовательские синхротронные станции	221	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
нейтронные исследовательские комплексы, в том числе нейтронные исследовательские станции	222	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
секвенаторы	223	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПЦР-лаборатории	224	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
другие виды, всего	225	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них (перечислить не более 3):											
-	226	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	227	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	228	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Раздел 3. Уникальные стенды и научные установки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком); единица – 642

	№ строки	Всего за отчетный год
1	2	3
Полная учетная стоимость уникальных стендов и научных установок для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, на конец года, тысяча рублей	301	0,0
из нее:		
учитываемых по федеральной адресной инвестиционной программе	302	0,0
учитываемых по федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы»	303	0,0
Объем средств, направленных в отчетном году на содержание уникальных стендов и научных установок, тысяча рублей	304	0,0
из него средства федерального бюджета	305	0,0
Объем научных исследований и разработок, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, тысяча рублей	306	0,0
из него по заказу сторонних организаций	307	0,0
Число сторонних организаций, по заказу которых выполнены научные исследования и разработки с использованием уникальных стендов и научных установок, указанные в строке 307, всего (сумма строк 309–312, 314, 315), единица	308	0
в том числе:		
научные организации	309	0
образовательные организации высшего образования	310	0
опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические организации	311	0
организации реального сектора экономики	312	0
из них малые предприятия	313	0
организации научной и инновационной инфраструктуры	314	0
государственные и муниципальные организации (кроме включенных в стр. 309–314)	315	0
Из стр. 308 – число зарубежных организаций	316	0
Число заявок на получение охранных документов на результаты работ, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, единица	317	0
Число проектов, выполненных с использованием уникальных стендов и научных установок, единица	318	0



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133

Раздел 4. Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

Коды по ОКЕИ: человек – 792; тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком); единица – 642

	№ строки	Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек	из них исследователи	из них в возрасте до 39 лет	Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году, тысяча рублей	из них за счет средств федерального бюджета	Число контрактов, договоров, соглашений на выполнение научных исследований и разработок в отчетном году, единица	Число поданных заявок на патенты на изобретения в отчетном году, единица	Число внедренных технологий в отчетном году, единица	Внебюджетные средства, полученные в результате реализации контрактов, договоров и соглашений на выполнение научных исследований и разработок в отчетном году, тысяча рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	401	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	402	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего, антибактериальных)	403	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	404	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	405	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	406	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0
Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека	407	122	122	16	14146,6	10702,2	0	0	0	0,0



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133

наименование отчитывающейся организации

	№ строки	Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек	из них исследователи	из них в возрасте до 39 лет	Внутренние затраты на научные исследования и разработки в отчетном году, тысяча рублей	из них за счет средств федерального бюджета	Число контрактов, договоров, соглашений на выполнение научных исследований и разработок в отчетном году, единица	Число поданных заявок на патенты на изобретения в отчетном году, единица	Число внедренных технологий в отчетном году, единица	Внебюджетные средства, полученные в результате реализации контрактов, договоров и соглашений на выполнение научных исследований и разработок в отчетном году, тысяча рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук										



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133

Раздел 5. Инновационный потенциал организации

Коды по ОКЕИ: единица – 642

1	№ строки	2020 г.		2017–2019 гг.	
		Всего	Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные в гр. 3)	Всего	Количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты (указанные в гр. 5)
Количество технологических инновационных проектов, внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единица	501	0	0	0	0
из них по направлениям:					
разработка новых технологий/видов продукции (товаров, работ, услуг)	502	0	0	0	0
из них принципиально новых	503	0	0	0	0
модернизация существующих производственных процессов (методов производства товаров, работ, услуг)	504	0	0	0	0
адаптация, изменение или модификация технологий/продукции, разработанных или приобретенных у других организаций	505	0	0	0	0
инжиниринг (конструкторская проработка/конструирование и производственное проектирование)	506	0	0	0	0
Из строки 501					
Количество технологических инновационных проектов, выполненных под руководством исследователей в возрасте до 39 лет, единица	507	0	0	0	0
Количество технологических инновационных проектов, готовых к внедрению, но не внедренных в организациях реального сектора экономики (организации промышленного производства, сферы услуг, строительства, транспорта, сельского и лесного хозяйства и другие организации реального сектора экономики), единица	508	0	X	0	X

Руководитель организации

Ректор

(должность)

Васильев А.Н.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

ВЕДУЩИЙ ЭКОНОМИСТ

(должность)

6449988

(номер контактного телефона)

Ковалева Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

E-mail: kovaleva@conservatory.ru

МП

(подпись)

02.04.2021

(дата составления документа)



fa03a6f197c98c972c7b34e741ccc133