



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова



Виды оценки и мониторинга результативности Центра Алмазова как научной организации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Старшинова А.А.

начальник Управления научными исследованиями

Санкт-Петербург, 2024

Отчетность в научной сфере на уровне организации

➤ **Отчет о научно-исследовательской работе (НИР) и результатах организации** - документ, который содержит систематизированные данные о научно-исследовательской деятельности, описывает состояние, процесс и/или результаты научных исследований, выполнения запланированных показателей и т.д.

ОТЧЕТЫ

Квартальные
Полугодовые
Годовые

ПРЕДОВСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ

В Минздрав России
В Минобрнауки России
В ЦНИИОИЗ
В КНВШ

Отчеты по запросам Министерств
Внутренние отчеты:

Ученый совет, директорат, Научный совет, Проблемные комиссии



Аналитический отчет Центра Алмазова

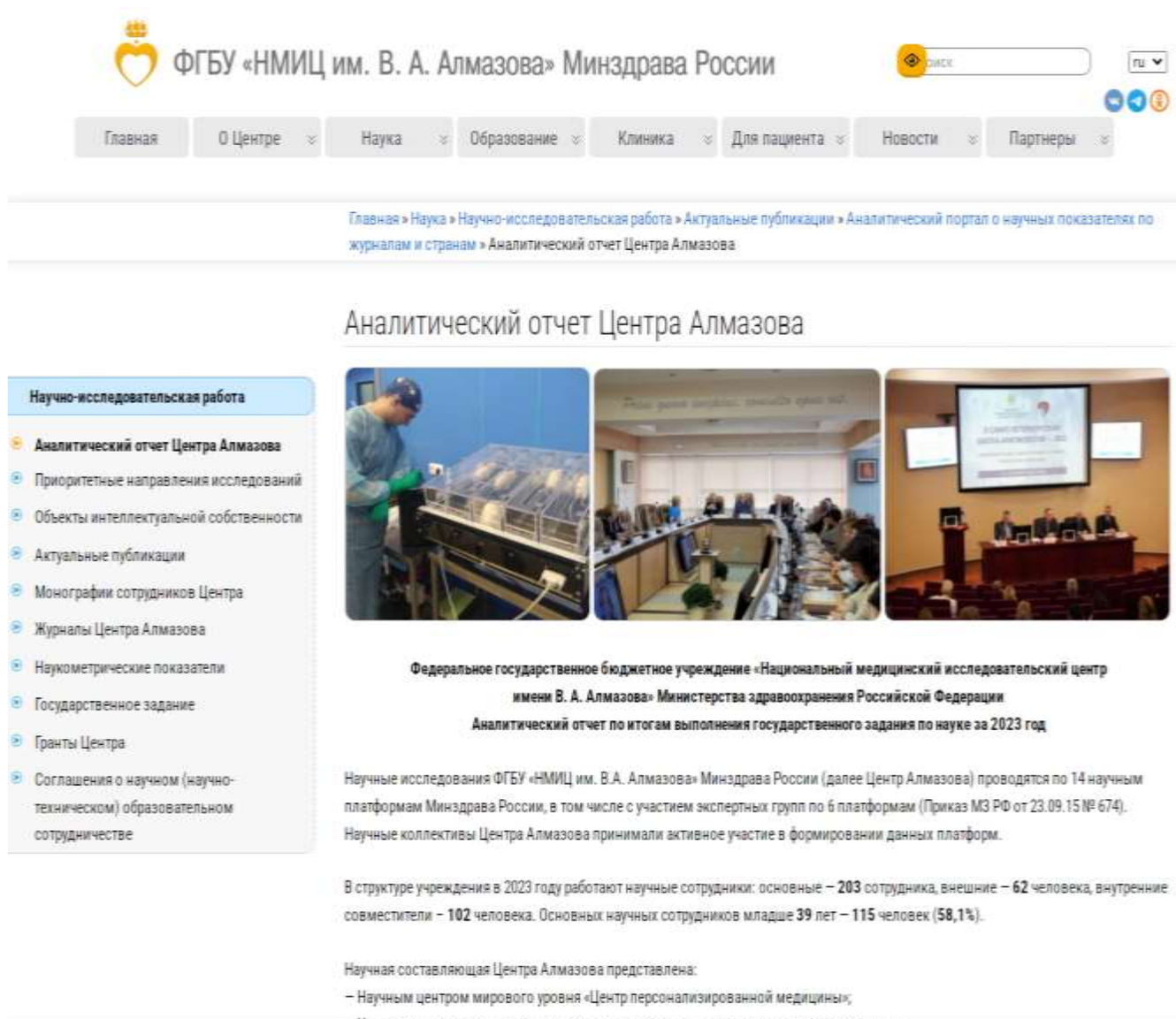
- публичный;
- годовой;
- ежегодный.



Основные результаты организации
в научной сфере
за календарный год



В открытом доступе размещается
на сайте организации



The screenshot shows the website of the Federal Scientific Center of Biomedical Science and Biotechnology (VNIIC) named after V.A. Almazov. The page is titled "Аналитический отчет Центра Алмазова" (Analytical Report of the Almazov Center). The header includes the organization's name and a search bar. The main content area features a sidebar with a list of categories under "Научно-исследовательская работа" (Scientific Research Work), with "Аналитический отчет Центра Алмазова" (Analytical Report of the Almazov Center) selected. The main content area displays three images: a laboratory setting, a meeting room, and a presentation. Below the images, the text reads: "Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Аналитический отчет по итогам выполнения государственного задания по науке за 2023 год" (Federal Scientific Center of Biomedical Science and Biotechnology named after V.A. Almazov, Ministry of Health of the Russian Federation, Analytical Report on the results of the execution of the state task for science for 2023). The text continues: "Научные исследования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (далее Центр Алмазова) проводятся по 14 научным платформам Минздрава России, в том числе с участием экспертных групп по 6 платформам (Приказ МЗ РФ от 23.09.15 № 674). Научные коллективы Центра Алмазова принимали активное участие в формировании данных платформ." (Scientific research of the Federal Scientific Center of Biomedical Science and Biotechnology named after V.A. Almazov, Ministry of Health of the Russian Federation (hereinafter the Almazov Center) is conducted on 14 scientific platforms of the Ministry of Health of the Russian Federation, including with the participation of expert groups on 6 platforms (Order of the Ministry of Health of the Russian Federation of 23.09.15 No. 674). Scientific teams of the Almazov Center actively participated in the formation of these platforms). Further text states: "В структуре учреждения в 2023 году работают научные сотрудники: основные – 203 сотрудника, внешние – 62 человека, внутренние совместители – 102 человека. Основных научных сотрудников младше 39 лет – 115 человек (58,1%)." (In the structure of the institution in 2023, scientific employees are working: main – 203 employees, external – 62 people, internal part-time employees – 102 people. Main scientific employees under 39 years old – 115 people (58.1%)). The final line reads: "Научная составляющая Центра Алмазова представлена: – Научным центром мирового уровня «Центр персонализированной медицины»;" (The scientific component of the Almazov Center is represented: – World-class scientific center "Center for personalized medicine";).

Отчетность о выполнении показателей Программы развития организации

Отчет о выполнении запланированных показателей (индикаторы)

реализации Программы развития (Постановление Правительства Российской Федерации от 08 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»)

- ежегодно;
- сдается в Минздрав России

Стратегия развития

Программа развития

Плановые показатели

РЕЗУЛЬТАТЫ



Генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова Евгений Владимирович Шляхто



Рис. 3. Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы развития на 20

№ индикатора	Наименование целевого показателя	Ед. изм.
1	Планируемая численность персонала	чел.
2	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки (в том числе в сфере)	чел.
3	Доля работников административно-управленческой и вспомогательной служб от общей численности работников по плану	%
4	Планируемые средства заработной платы научных сотрудников и средней заработной платы в сопоставимой структуре	млн руб.
5	Удельный вес средств, полученных от внебюджетных источников	%
6	Удельный вес научных работников (исследователей) в возрасте до 25 лет в общей численности научных работников (исследователей)	%
7	Средний возраст научных сотрудников учреждения	лет
8	Число публикаций, опубликованных в международной информационно-научной системе научного сотрудничества Web of Science и Scopus в расчете на 100 ученых	шт.
9	Число опубликованных реферативных публикаций, опубликованных в международной информационно-научной системе научного сотрудничества, в расчете на 100 исследователей	шт.
10	Число публикаций в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР)	шт.
11	Доля высококвалифицированных научных сотрудников (в научном штате) от высококвалифицированных научных сотрудников (в научном штате)	%
12	Количество высококвалифицированных научных сотрудников (по специальности) в штате и в отпуске	шт.
13	Количество научных сотрудников	шт.
14	Количество научных сотрудников	шт.
15	Число научных сотрудников, имеющих международные сертификаты в области науки	шт.
16	Число научных сотрудников, имеющих международные сертификаты в области науки	шт.
17	Число научных сотрудников, имеющих международные сертификаты в области науки	шт.
18	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
19	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
20	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
21	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
22	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
23	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
24	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
25	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
26	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
27	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
28	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
29	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.
30	Количество статей, опубликованных в реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) и реферативных реферативных системах (реферативный журнал АР) в расчете на одного исследователя	шт.

“ — Смысл нашей работы в спасении жизни и сохранении здоровья людей.

Отчет о выполнении показателей эффективности деятельности федеральных учреждений, находящихся в ведении Минздрава России, и их руководителей (формы утверждены приказом Минздрава России от 29.04.2020 № 387н):

- квартальные;
- полугодовые;
- годовые

Сведения о выполнении целевых показателей организации в том числе:

➤ Приложение № 3. Показатели эффективности деятельности федеральных государственных учреждений науки, науки и здравоохранения (в части научной деятельности)

➤ Приложение № 8. Показатели эффективности деятельности организации, имеющей в своем составе клиники терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля

➤ Приложение № 23. Показатели эффективности деятельности национальных медицинских исследовательских центров



Квартальный отчет (показатели эффективности)

Приказом № 3
 и приказу Министерства здравоохранения
 Российской Федерации № 1078 от 29 апреля 2020 г.

СВЕДЕНИЯ

о выполнении плановых показателей федерального государственного бюджетного учреждения
 "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова"
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Показатели эффективности деятельности федеральных государственных учреждений науки, науки и здравоохранения (в части
 научной деятельности), установленных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации, в их руководящих

№ п/п	Показатели эффективности деятельности учреждений в их планах	Сведения о выполнении	Периодичность представления отчетности
1. Основная деятельность ФГБУ «НМИИ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (далее - учреждение)			
1	Количество статей, опубликованных в рамках выполнения государственного задания по оказанию государственных услуг (выполнение работ) в российских научных и медицинских журналах (в том числе) факторов на уровне 0,3, в расчете на одного исследователя (не менее 0,3 публикации в год) (4 балла за каждый квартал (но не более 16 баллов за весь год))	1. Численность научных сотрудников (без совместителей и работников по договору гражданско-правового характера в отчетном периоде) – 197 чел. 2. Количество опубликованных в рамках выполнения государственного задания в российских научных (108) и зарубежных (30) журналах (с индекс-фактором на уровне 0,3) статей в отчетном периоде – 140 статей. 3. Количество опубликованных статей в расчете на одного научного сотрудника в отчетном периоде. Расчет показателя показателя: Количество опубликованных в отчетном периоде статей (140) / 6,71 (2,84 в год) Численность научных сотрудников в отчетном периоде 4. Приложена перечень всех статей, опубликованных в российских научных журналах в отчетном периоде 5. Представлена годовая статистическая отчетность № 2-наука «Сведения о на-	Ежеквартально
4	Выполнение плана подготовки и защиты диссертационных работ учреждения, утвержденного программой развития научной организации (100 % (процент)) (4 балла за каждый квартал (но не более 16 баллов за весь год))	разработано в отчетной о форме в России Показатель соответствует критерию: 4 балла за квартал Выполнение: 4 балла за первый квартал 1. Объем количества выполненных аспирантами, сотрудниками и другими специалистами в отчетном периоде диссертационных работ – 146 аспирантов в 29 прикрепленных лиц, всего 166 человек. 2. Количество защищенных и защиты диссертационных работ отчетном периоде – 8, в том числе кандидатских – 4, докторских – 1. 3. Количество завершенных диссертационных работ в отчетном периоде – 8, в том числе кандидатских – 4 и докторских – 1. 4. Соответствие завершенных и защищенных работ в отчетном периоде диссертационных работ (в процентах) – 100% . Расчет показателя показателя: $\frac{\text{Количество завершенных диссертационных работ (8)}}{\text{Количество защищенных и защиты работ (8)}} \times 100 = 100\%$ 5. Представлена годовая статистическая форма (за год, представляющей отчетность) № 1-ИД «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры» в отчетной о форме в России. Показатель соответствует критерию: 4 балла за квартал Выполнение: 4 балла за первый квартал	Ежеквартально
	Плановая значимость показателей по данному разделу: 8 баллов	Выполнение показателей: 8 баллов (4+4) за 1 квартал	



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Приложение N 3 к Приказу МЗ от 29.04.2020 N 387н

Формирование и отчетность показателей эффективности деятельности Центра Алмазова по Приказу Минздрава России от 29.04.2020 N 387н «Об утверждении показателей эффективности деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, и их руководителей»

Отчеты за I, II, III, IV кварталы сформированы по 3-м направлениям

➤ **Показатели эффективности деятельности федеральных государственных учреждений науки, науки и здравоохранения (в части научной деятельности) (Приложение N 3 к Приказу Минздрава России от 29.04.2020 N 387н)**

I. Показатели эффективности деятельности учреждений и их оценка

1. Основная деятельность федерального государственного учреждения науки, науки и здравоохранения
2. Финансово-экономическая деятельность, исполнительская дисциплина учреждения
3. Деятельность учреждения, направленная на работу с кадрами

II. Показатели эффективности деятельности руководителя учреждения и их оценка

Приложение 8 к Приказу МЗ от 29.04.2020 N 387н

➤ **Показатели эффективности деятельности учреждений науки, учреждений науки и здравоохранения, образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования, специализированных организаций здравоохранения, имеющих в своем составе клиники терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля (Приложение N 8 к Приказу Минздрава России от 29.04.2020 N 387н)**

1. Основная деятельность учреждений науки, учреждений науки и здравоохранения, образовательной организации высшего образования, образовательной организации дополнительного профессионального образования, специализированной медицинской организации, имеющей в своем составе клиники терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля

2. Финансово-экономическая деятельность, исполнительская дисциплина учреждения

3. Деятельность учреждения, направленная на работу с кадрами

II. Показатели эффективности деятельности руководителя учреждения и их оценка

➤ Показатели эффективности деятельности национальных медицинских исследовательских центров и их руководителей (Приложение N 23 к Приказу Минздрава России от 29.04.2020 N 387н)

I. Показатели эффективности деятельности учреждений и их оценка

1. Основная деятельность национального медицинского исследовательского центра

2. Финансово-экономическая деятельность, исполнительская дисциплина национального медицинского исследовательского центра

3. Деятельность национального медицинского исследовательского центра, направленная на работу с кадрами

II. Показатели эффективности деятельности руководителя учреждения и их оценка

Выполнение -%

Отчетность: показатели эффективности

Отчет о выполнении показателей эффективности деятельности федеральных учреждений, находящихся в ведении Минздрава России, и их руководителей (формы утверждены приказом Минздрава России от 29.04.2020 № 387н):

- Полугодовые и годовые отчеты состоят из 8-ми форм, которые отражают следующие показатели: публикационная активность сотрудников, цитируемость, полученные результаты в рамках государственных заданий, грантовая и договорная деятельность (договоры о научно-техническом сотрудничестве), финансовая результативность Центра, результаты интеллектуальной деятельности (заявки и патенты, Базы данных, программы ЭВМ, монографии, диссертации)

Форма № 1

Отчет о ходе реализации государственного задания на осуществление научных исследований и разработок в первом полугодии 2023 г.

№ п/п	Наименование работы согласно государственному заданию	Наименование научной платформы	Наименование статьи в рамках указанной работы	Авторы статьи	Наименование подразделения, сотрудниками которых является автор	Наименование журнала	Год, номер, стр.	Импакт-фактор
1.	Разработка системы поддержки принятия решений прогноза развития отдельных видов венечных тромбозов (исследования) (121021100305-4)	Кардиология и ангиология	Пептирная эмиссионная томография сердца в прогнозировании клинического течения хронической тромбэмболической легочной гипертензии: проспективное исследование	Молокова Е.Р.	НИИ кардиологии			
Самарина М.А.								
Маслова О.И.								
Рыжова Д.В.								
Березовская Г.В.								
Андреева	НИИ клинической ангиологии	Кардиология						
Петрищева Наталья								



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Форма № 2

1. Цитируемость работников научной организации (в том числе руководителей подразделений, лабораторий) в РИНЦ, Web of Science, Scopus в первом полугодии 2023 г.

№	Название подразделения, сотрудником которого является автор	Должность автора	Индекс Хирша автора по данным РИНЦ	Индекс Хирша автора по данным Web of Science (Scopus), по наличию
3	НИИ кардиологии	сопутствующий автор		
4	Кафедра неврологии и психиатрии с	профессор	8	3

Формирование и заполнение отчетных данных в Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (ФСМНО, годовой отчет)

Мониторинг формируется по 25-ти показателям, среди них:

1. Число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования

- а. Web of Science (шт.)
- б. Scopus (шт.)
- в. РИНЦ (шт.)
- г. Google Scholar (шт.)
- е. Специализированная информационно-аналитическая система (шт.)

2. Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в российских и международных системах научного цитирования

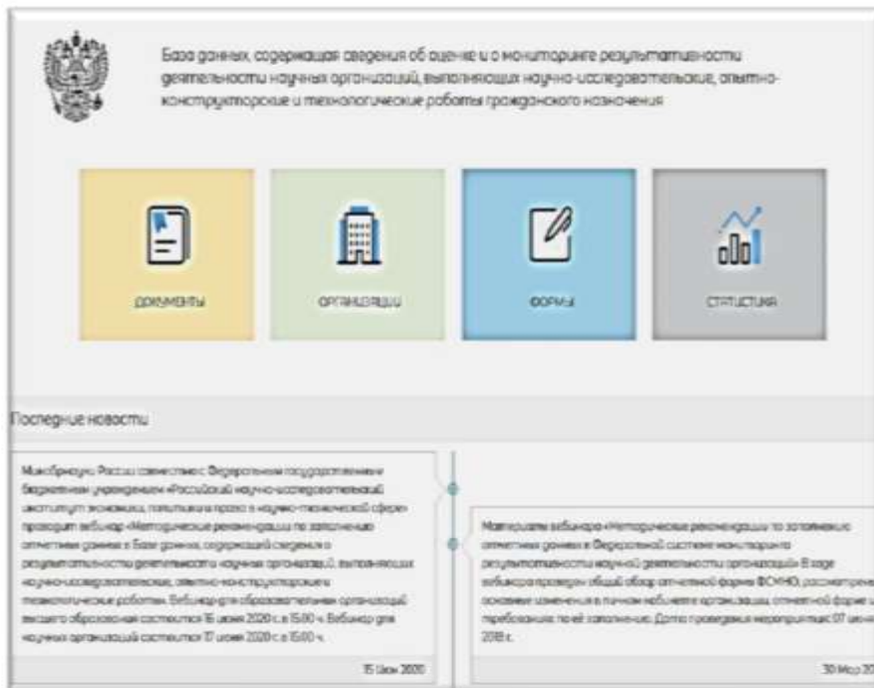
- а. Web of Science (шт.)
- б. Scopus (шт.)
- в. Google Scholar (шт.)
- г. РИНЦ (шт.)

3. Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации (шт.)

8.1. Финансовая результативность научной организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные (тыс.руб)

20. Численность работников, выполнявших исследования и разработки, в том числе: чел.

Сайт ФСМНО



База данных, содержащая сведения об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

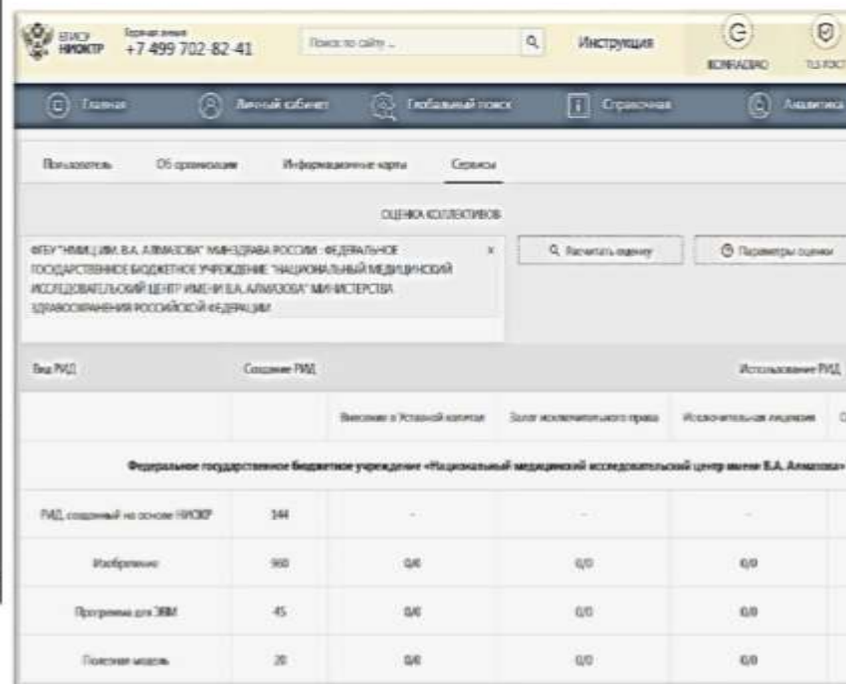
Документы | Организации | Формы | Статистика

Последние новости

Минбрнауки России совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере» проводит вебинар «Методические рекомендации по заполнению отчетных данных в Базе данных, содержащей сведения о результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы». Вебинар для образовательных организаций высшего образования состоится 15 июня 2020 г. в 10:00 ч. Вебинар для научных организаций состоится 30 июня 2020 г. в 10:00 ч.

30 Июн 2020

Сайт ЕГИСУ



ЕГИСУ
НИОКР
Телефон
+7 499 702-82-41
Поиск по сайту
Инструкция
Войти
Личный кабинет

Главная | Личный кабинет | Глобальный поиск | Страница | Адаптация

Панель задач | Об организации | Информационные карты | Сервисы

ОЦЕНКА КОЛЛЕКТИВОВ

ВГБУ "НИИ ЦИМ В.А. АЛМАЗОВА" ФИЛИАЛА РОССИИ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Расчитать оценку | Параметры оценки

Вид РМД	Созданы РМД	Использованы РМД		
		Выполнено в Уставной статье	Заявлено исключительного права	Исполнительная лицензия
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» М				
РМД, созданный на основе ИРКЮР	144	-	-	-
Изобретение	360	0%	0%	0%
Программы для ЭВМ	45	0%	0%	0%
Полезная модель	26	0%	0%	0%

Мониторинг тенденции развития научной сферы Санкт-Петербурга

Мониторинг тенденции развития научной сферы Санкт-Петербурга проводится в рамках реализации государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» (Отчет КНВШ, годовой отчет) включает более 50-ти показателей, в том числе:

- Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий (по форме № 1-технология)
- Сведения о выполнении научных исследований и разработок (по форме № 2-наука)
- Сведения о результативности научных исследований и разработок организации (количество публикаций, в т.ч. индексированных в российских и международных БД, индекс цитируемости, объекты интеллектуальной собственности и их финансовые показатели использования - экономический эффект от использования, количество результатов выполненных организацией научно-исследовательских проектов (НИР, НИОКР, НИОКиТР), внедренных в производство и др.)
- Сведения о подготовке кадров высшей квалификации (по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, подготовку научных кадров в докторантуре (по форме № 1-НК).
- Показатели деятельности диссертационных советов
- Сведения об использовании объектов интеллектуальной собственности (по форме № 4-ИТ (перечень))
- Сведения об инновационной деятельности малого предприятия (по форме № 2-МП инновация)
- Сведения о научной и инновационной инфраструктуре Центра Алмазова
- Международное и межрегиональное сотрудничество организации
- Финансирование научно-исследовательской деятельности организации

Сведения об организации сектора исследований и разработок (форма N 2-наука (ИНВ) по Приказу Росстата от 17.12.2021 N 921

Отчет формируется и заполняется по 10-ти разделам, в том числе:

Раздел 1. Наличие и состав основных фондов организации

Раздел 2. Возрастная структура и технический уровень машин и оборудования

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

Раздел 4. Характеристика зданий и помещений организации

Раздел 5. Опытная база научной организации

Раздел 6. Реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации

Раздел 7. Результативность научно-технической деятельности

Раздел 8. Инновационный потенциал организации (количество организаций, на которых внедрены инновационные проекты)

Раздел 9. Обучение работников организации, выполнявших научные исследования и разработки аспирантура, докторантура, защиты диссертаций

Раздел 10. Доступность и востребованность научной и инновационной инфраструктуры (доступ к научному оборудованию, в том числе уникальному, высокотехнологичному; доступ к технической, приборной и экспериментальной базе; информационные, консультационные услуги)



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова

40 лет

Благодарим за внимание!