

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ
И КУРОРТОЛОГИИ
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)**

ПРИКАЗ

«30» декабря 2021 г.

Москва

№ 400

Об утверждении форм отчетности и методики оценки результативности деятельности научных сотрудников Научно-исследовательского управления

С целью повышения эффективного управления деятельностью научных сотрудников ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, **приказываю:**

1. Утвердить форму ежегодного плана «План работы научного подразделения Научно-исследовательского управления на 20__ год» согласно Приложению №1 к настоящему приказу.
2. Руководителям научных подразделений предоставлять надлежащим образом оформленный план, предусмотренный п. 1 настоящего приказа, в научно-организационный отдел ежегодно не позднее 13 января каждого календарного года следующего за отчетным календарным годом.
3. Утвердить форму ежегодного плана «План работы научного сотрудника Научно-исследовательского управления на 20__ год» согласно Приложению №2 к настоящему приказу.
4. Научным сотрудникам предоставлять надлежащим образом оформленный план, предусмотренный п. 3 настоящего приказа, в научно-организационный отдел ежегодно не позднее 13 января каждого календарного года следующего за отчетным календарным годом.
5. Утвердить форму ежемесячного плана «План работы научного сотрудника Научно-исследовательского управления на ____ 20__ года» согласно Приложению №3 к настоящему приказу.
6. Научным сотрудникам предоставлять надлежащим образом оформленный план на следующий месяц, предусмотренный п. 5 настоящего приказа, в научно-организационный отдел не позднее 18 числа каждого месяца.
7. Утвердить форму ежегодного отчета «Отчёт о проделанной работе научного подразделения Научно-исследовательского управления за __ год» согласно Приложению №4 к настоящему приказу.
8. Руководителям научных подразделений предоставлять надлежащим образом оформленный отчет за текущий календарный год, предусмотренный

1. п. 7 настоящего приказа, в научно-организационный отдел не позднее 15 декабря текущего календарного года.

2. Утвердить форму ежемесячного отчета «Отчёт о проделанной работе научного сотрудника Научно-исследовательского управления за ____ 20 ____ года» согласно Приложению №5 к настоящему приказу.

3. Научным сотрудникам предоставлять надлежащим образом оформленный отчет за предыдущий календарный месяц, предусмотренный п. 8 настоящего приказа, в научно-организационный отдел не позднее 18 числа текущего календарного месяца.

4. Утвердить «Методику оценки эффективности деятельности научных сотрудников Научно-исследовательского управления» согласно Приложению №6 к настоящему приказу.

5. Утвердить форму «Оценка эффективности работы научных сотрудников Научно-исследовательского управления на 20 ____ год» согласно Приложению №7 к настоящему приказу.

6. Утвердить форму «Соглашение о распределении творческого вклада между соавторами при публикации научного труда» согласно Приложению №8 к настоящему приказу.

7. Утвердить форму отчета за полугодие «Итоговый отчёт о проделанной работе научного сотрудника» Минздрава России согласно Приложению №9 к настоящему приказу.

8. Научным сотрудникам предоставлять отчет, предусмотренный п. 14 настоящего приказа:

- ежегодно в срок до 18 июня – о проделанной работе за I полугодие каждого календарного года;

- ежегодно в срок до 15 декабря – о проделанной работе за II полугодие каждого календарного года.

9. Признать утратившим силу приказ ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России от 13 января 2020 г. № 25 «Об утверждении методики оценки эффективности деятельности научных сотрудников Научно-исследовательского Центра ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России» и приказ ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России от 29 декабря 2020 г № 339 «О внесении изменений в приказ от 13 января 2020 г. № 25 «Об утверждении методики оценки эффективности деятельности научных сотрудников Научно-исследовательского Центра ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России».

10. Канцелярии довести настоящий приказ до сведения заинтересованных лиц в установленном порядке.

11. Настоящий приказ вступает в силу 10 января 2022 г.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе А.П. Рачина.

И.о. директора

А.Д. Фесюн

Приложение № 1
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30» декабря 2011 г. № 400

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ**
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

**ПЛАН РАБОТЫ
НАУЧНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
на 20__ год**

(наименование научного подразделения)

«___» _____ 20__ г.

Москва, 20__

№ п/п	Показатель	Плановое значение показателя (кол-во)	Детализация (описание планируемой работы)
I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
1.1	Монографии		
1.2	Публикации статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus.		
1.3	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и/или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4		
1.4	Публикации тезисов в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus.		
1.5	Публикации статей по теме НИР государственного задания в изданиях, входящих в перечень РИНЦ с импакт-фактором более 0,3, при условии, что эти публикации не были учтены в п.п. 1.2-1.4		
1.6	Публикации статей в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, при условии, что эти публикации не были учтены в п.п. 1.2 - 1.5		
1.7	Учебное пособие, учебно-методическое пособие		
1.8	Подготовка рецензии на учебное пособие		
1.9	Подготовка рецензии на статьи		
II. НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
2.1	Участие в выполнении темы НИР государственного задания		
2.2	Участие в выполнении НИР на договорной основе (финансируемые из средств хозяйствующих субъектов)		
2.3	Участие в выполнении научно-технических проектах и грантах, финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников финансирования научных исследований – Российских Фондов грантовой поддержки		
III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
3.1.	Получение патента, свидетельства (РИД) в рамках выполнения темы НИР государственного задания, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		
3.2	Получение патента, свидетельства (РИД) вне рамок НИР, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		

IV. УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
4.1.	Организация и проведение научно-практического мероприятия (<i>в качестве организатора, соорганизатора, модератора</i>)		
4.2.	Участие с докладом во всероссийских, региональных научных и научно- методических конференциях, симпозиумах, <i>при условии, что материалы доклада не были учтены в п.1.2-1.6 раздела I «Публикационная активность»</i>		
4.3.	Участие с докладом в международных научных и научно- методических конференциях, симпозиумах, <i>при условии, что материалы доклада не были учтены в п.1.2-1.6 раздела I «Публикационная активность»</i>		
V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
5.1.	Участие в клинических рекомендациях		
5.2.	Участие в протоколах клинической апробации		
VI. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
6.1.	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации		
6.2.	За проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля		
VII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
7.1.	Участие с докладом в научно-клинической конференции ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика		
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых		
7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика		
7.4			

должность руководителя
научного подразделения

подпись

Ф.И.О. руководителя
научного подразделения

Руководитель научно-
исследовательского управления

подпись

М.Ю. Яковлев

Приложение №2
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30» декабр 2011 г. № 400

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ**
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

**ПЛАН РАБОТЫ
НАУЧНОГО СОТРУДНИКА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
на 20__ год**

Структурное подразделение:
Ф.И.О. научного сотрудника:
Должность:
Занимаемая ставка:

«__» 20__ г.

Москва, 20__

№ п/п	Показатель	Плановое значение показателя (кол-во)	Детализация (описание планируемой работы)
I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
1. Монографии			
1.1.1	Индивидуальные		
1.1.2	Коллективные		
2. Публикации в журналах			
1.2.1	Публикации статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus		
1.2.2	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4		
1.2.3	Публикации тезисов в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus,		
1.2.4	Публикации статей по теме НИР государственного задания в изданиях, входящих в перечень РИНЦ с импакт-фактором более 0,3 <i>при условии, что эти публикации не были учтены в п.п.1.2.1-1.2.3</i>		
1.2.5	Публикации в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, <i>при условии, что эти публикации не были учтены в п.п.1.2.1-1.2.4</i>		
1.2.6	Подготовка рецензии на статьи		
3. Учебные пособия, учебно-методические пособия			
1.3.1	Индивидуальные		
1.3.2	Коллективные		
1.3.3	Подготовка рецензии на учебное пособие		
II. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
1. Участие в выполнении темы НИР государственного задания Минздрава России			
2.1.1	Руководитель		
2.1.2	Ответственный исполнитель		
2.1.3	Исполнитель		
2. Участие в выполнении НИР на договорной основе (финансируемые из средств хозяйствующих субъектов)			
2.2.1	Ответственный исполнитель		
2.2.2	Исполнитель		
3. Участие в выполнении научно-технических проектах и грантах, финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников финансирования научных исследований – Российских Фондов грантовой поддержки			
2.3.1	Ответственный исполнитель		

2.3.2	Исполнитель		
III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
3.1.	Получение патента, свидетельства (РИД) по теме НИР государственного задания, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		
3.2	Получение патента, свидетельства (РИД) вне рамок НИР, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		
IV. УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
4.1	Организация и проведение научно-практического мероприятия (<i>в качестве организатора, соорганизатора, модератора</i>)		
4.2.	Участие с докладом во всероссийских, региональных научных и научно-методических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»		
4.3.	Участие с докладом в международных научных и научно-методических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»		
V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
5.1.	Клинические рекомендации		
5.2.	Протоколы клинической апробации		
VI. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
6.1.	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации		
6.2.	Проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля		
VII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
7.1.	Участие с докладом в научно-клинической конференции ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика		
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых		
7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК»		

	Минздрава России, согласно план-графика		
7.4			

должность научного сотрудника

подпись

Ф.И.О. научного сотрудника

*должность руководителя
научного подразделения*

подпись

*Ф.И.О. руководителя
научного подразделения*

«___» 20__ г.

Приложение №3
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30» декабрь 2022 г. № 400

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ**
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

**ПЛАН РАБОТЫ
НАУЧНОГО СОТРУДНИКА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
на _____ 20__ года
месяц**

Структурное подразделение:
Ф.И.О. научного сотрудника:
Должность:
Занимаемая ставка:

«____» _____ 20__ г.

Москва, 20__

№ п/п	Показатель	Плановое значение показателя на месяц (кол-во)	Детализация (описание планируемой работы)
I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
1. Монографии			
1.1.1	Индивидуальные		
1.1.2	Коллективные		
2. Публикации в журналах			
1.2.1	Публикации статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus		
1.2.2	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4		
1.2.3	Публикации тезисов в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus		
1.2.4	Публикации статей по теме НИР государственного задания в изданиях, входящих в перечень РИНЦ с импакт-фактором более 0,3 <i>при условии, что эти публикации не были учтены в п. 1.2.1-1.2.3</i>		
1.2.5	Публикации в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, <i>при условии, что эти публикации не были учтены в п.п. 1.2.1- 1.2.4</i>		
1.2.6	Подготовка рецензии на статьи		
3. Учебные пособия, учебно-методические пособия			
1.3.1.	Индивидуальные		
1.3.2.	Коллективные		
1.3.3.	Подготовка рецензии на учебное пособие		
II. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
1. Участие в выполнении темы НИР государственного задания Минздрава России			
2.1.1	Руководитель		
2.1.2	Ответственный исполнитель		
2.1.3.	Исполнитель		
2. Участие в выполнении НИР на договорной основе (финансируемых из средств хозяйствующих субъектов)			
2.2.1	Ответственный исполнитель		
2.2.2	Исполнитель		

3. Участие в научно-технических проектах и грантах, финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников финансирования научных исследований – Российских Фондов грантовой поддержки			
3.3.1	Ответственный исполнитель		
3.3.2	Исполнитель		
III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
3.1.	Получение патента, свидетельства (РИД) в рамках темы НИР государственного задания, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		
3.2	Получение патента, свидетельства (РИД) вне рамок НИР, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		
IV. УЧАСТИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
4.1.	Организация и проведение научно-практического мероприятия (<i>в качестве организатора, соорганизатора, модератора</i>)		
4.2	Участие с докладом во всероссийских региональных научных и научно-методических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»		
4.3.	Участие с докладом в международных научных и научно-методических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»		
V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
5.1	Клинические рекомендации		
5.2	Протоколы клинической апробации		
VI. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
6.1	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации		
6.2	За проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля		
VII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
7.1	Участие с докладом в научно-практической конференции ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика		
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых		

7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план -графика		
7.4			

*должность научного сотрудника**подпись**Ф.И.О. научного
сотрудника**должность руководителя
научного подразделения**подпись**Ф.И.О. руководителя
научного подразделения*

«___» 20__ г.

Приложение №4
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30 декабря 2021 г. № 400

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ**
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

**ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ
НАУЧНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
за 20__ год**

(наименование научного подразделения)

«__» _____ 20__ г.

Москва, 20__

№ п/п	Показатель	Количество (ед.)		Детализация (описание выполненной работы))
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	
I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ				
1.1.1	Монографии			
1.1.2	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus			
1.1.3	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4			
1.1.4	Публикации тезисов статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus			
1.1.5	Публикации статей по теме НИР государственного задания в изданиях, входящих в перечень РИНЦ с импакт-фактором более 0,3, при условии, что эти публикации не были учтены в п.п. 1.1.2-1.1.4			
1.1.6	Публикации в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, при условии, что эти публикации не были учтены в п.п. 1.1.2- 1.1.5			
1.1.7	Учебное пособие, учебно-методическое пособие			
1.1.8	Подготовка рецензии на учебное пособие			
1.1.9	Подготовка рецензии на статьи			

II. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ

2.1	Участие в выполнении темы НИР государственного задания			
	Участие в выполнении НИР на договорной основе (финансируемые из средств хозяйствующих субъектов)			
2.2	Участие в выполнении научно-технических проектах и грантах, финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников финансирования научных исследований – Российских Фондов грантовой поддержки			

III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

3.1.	Получение патента, свидетельства (РИД) в рамках выполнения темы НИР государственного задания, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России			
------	--	--	--	--

3.2	Получение патента, свидетельства (РИД) вне рамок НИР , патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России			
-----	--	--	--	--

IV. УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1.	Организация и проведение научно-практического мероприятия <i>(в качестве организатора, соорганизатора, модератора)</i>			
4.2.	Участие с докладом во всероссийской научной, научно-методической конференции, симпозиуме, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.1.2-1.1.6 раздела I «Публикационная активность»			
4.3.	Участие с докладом в международной научной, научно-методической конференции, симпозиуме, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.1.2-1.1.6 раздела I «Публикационная активность»			

V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1.	Клинические рекомендации			
5.2.	Протоколы клинической апробации			

VI. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1.	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации			
6.2.	За проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля			

VII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1.	Участие с докладом в научно-практической конференции ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика			
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых			
7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика			
7.4				

должность руководителя
научного подразделения

подпись

Ф.И.О. руководителя научного
подразделения

Руководитель научно-
исследовательского управления

подпись

М.Ю. Яковлев

«___» 20___ г.

Приложение №5
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30 декабря 2021 г. № 400

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ**
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)

**ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ
НАУЧНОГО СОТРУДНИКА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ**
за 20 года
месяц

Структурное подразделение:
Ф.И.О. научного сотрудника:
Должность:
Занимаемая ставка:

« » 20 г.

Москва, 20

№ п/п	Показатель	Количество (ед.)		Детализация (описание выполненной работы)		
		Плановое значение показателя на месяц	Фактическо е значение показателя за месяц			
I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ						
1. Монографии						
1.1.1	Индивидуальные					
1.1.2	Коллективные					
2. Публикации в журналах						
1.2.1	Публикации статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus					
1.2.2	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4					
1.2.3	Публикации тезисов статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus					
1.2.4	Публикации статей по теме НИР государственного задания в изданиях, входящих в РИНЦ с импакт-фактором более 0,3, при условии, что эти публикации не учтены в п.п. 1.2.1-1.2.3					
1.2.5.	Публикации в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, при условии, что эти публикации не были учтены в п.п.. 1.2.1 1.2.4					
1.2.6.	Подготовка рецензии на статью					
3. Учебные пособия, учебно-методические пособия						
1.3.1	Индивидуальные					
1.3.2	Коллективные					
1.3.3	Подготовка рецензии на учебное пособие					
II. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ						
1. Участие в выполнении темы НИР государственного задания Минздрава России						
2.1.1	Руководитель					
2.1.2	Ответственный исполнитель					
2.1.3	Исполнитель					
2. Участие в выполнении НИР на договорной основе (финансируемые из средств хозяйствующих субъектов)						
2.2.1	Ответственный исполнитель					
2.2.2	Исполнитель					

. Участие в выполнении научно-технических проектах и грантах, финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников финансирования научных исследований – Российских Фондов грантовой поддержки

2.3.1	Ответственный исполнитель			
2.3.2	Исполнитель			

III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

3.1	Получение патента, свидетельства (РИД) в рамках выполнения темы НИР государственного задания, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России			
3.2	Получение патента, свидетельства (РИД) вне рамок НИР, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России			

IV. УЧАСТИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ МЕРОПРИЯТИИ

4.1.	Организация и проведение научно-практического мероприятия (в качестве организатора, соорганизатора, модератора)			
4.2	Участие с докладом во всероссийских научных, научно-практических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»			
4.3.	Участие с докладом в международных научных, научно-практических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»			

V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1	Клинические рекомендации			
5.2	Протоколы клинической апробации			

VI. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации			
6.2	За проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля			

VII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1	Участие с докладом в научно-практической конференции ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика			
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых			
7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика			
7.4				

*должность сотрудника
научного подразделения*

подпись

*Ф.И.О. сотрудника
научного подразделения*

*должность руководителя
научного подразделения*

подпись

*Ф.И.О. руководителя
научного подразделения*

«___» 20__ г.

Приложение № 6
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «20 декабря 2019 г. № 100

**Методика оценки эффективности деятельности научных сотрудников Научно-исследовательского управления
ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России**

№ п/п	Наименование показателя	Документы, подтверждающие, факт выполнения показателя:	Оценка выполнения показателя
I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ			
1.1	Публикация монографии, (соавтором) которых является научный сотрудник, ед.	автором научный 1.Печатная версия или копии страниц с выходными данными монографии, где издания. 2.Монография должна содержать аффилиацию автора/соавторов с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	15 баллов за каждую монографию, автором, которой является научный сотрудник. 10 баллов за каждую монографию, соавтором, которой является научный сотрудник. 5 баллов за главу монографии, автором которой является научный сотрудник 3,5 балла за главу в монографии соавтором, которой является научный сотрудник
1.2.	Публикация статьи в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus, автором (соавтором) которых является научный сотрудник, ед.	1.Статья должна быть опубликована в журнале, индексируемом в базах данных Web of Science и/или Scopus. 2.Автор (соавтор) должен предоставить в научно-организационный отдел оригинал - макет статьи в электронном виде. 3.Статья должна содержать аффилиацию автора (соавтора) с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.	10 баллов за каждую статью, которые делятся пропорционально вкладу соавторов (без учёта внешних), оформленных Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами при публикации

<p>1.3 Публикация статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4, автором (соавтором) которых является научный сотрудник, ед.</p>	<p>1.Статья должна быть опубликована в журнале, индексируемом в базах данных Web of Science и/или Scopus.</p> <p>2.Автор (соавтор) должен представить в научно-организационный отдел оригинал макет статьи в электронном виде.</p> <p>3.Статья должна содержать аффилиацию автора (соавтора) с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.</p> <p>4.Статья в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science и/или Scopus, входящем в Q3 и Q4 должны быть посвящена теме НИР государственного задания.</p>	<p>Q1-Q2 - 20 баллов Q3-Q4 - 15 баллов</p> <p>за каждую статью, которые делятся пропорционально вкладу соавторов (без учёта внешних), оформленных Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами при публикации.</p>
<p>1.4 Публикация тезиса, в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, автором (соавтором) которых является научный сотрудник, ед.</p>	<p>1.Тезис должен быть опубликован в журнале, индексируемом в базах данных Web of Science и/или Scopus.</p> <p>2.Автор (соавтор) должен представить в научно-организационный отдел оригинал - макет тезиса в электронном виде.</p> <p>3.Тезис должна содержать аффилиацию автора (соавтора) с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.</p>	<p>3 балла</p> <p>за каждый тезис, которые делятся пропорционально вкладу соавторов (без учёта внешних), оформленных Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами при публикации.</p>
<p>1.5. Публикация статьи по теме НИР государственного задания, в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, с импакт-фактором $\geq 0,3$ автором (соавтором) которых является научный сотрудник при условии, если эта публикация не учтена в показателе 1.2- 1.4 данного раздела, ед.</p>	<p>1.Статья должна быть опубликована в изданиях, входящих в перечень РИНЦ.</p> <p>2.Автор должен представить в научно-организационный отдел копию титульного листа и страниц со следующей информацией: <i>авторы, наименование публикации, количество странниц, наименование журнала, импакт-фактор журнала.</i></p> <p>3.Статья должна содержать аффилиацию автора (соавтора) с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.</p>	<p>10 баллов</p> <p>за каждую статью, которые делятся пропорционально вкладу соавторов (без учёта внешних), оформленных Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами при публикации.</p>
<p>1.6. Публикации статьи, в изданиях, входящих в перечень РИНЦ при условии, если эта публикация не учтена в показателях 1.2-1.5 данного раздела, ед.</p>	<p>1.Статья должна быть опубликована в изданиях, входящих в перечень РИНЦ,</p>	<p>3 балла</p> <p>за каждую статью, которые делятся пропорционально вкладу соавторов</p>

	<p>2.Автор должен предоставить в научно-организационный копию титульного листа и страниц со следующей информацией: <i>авторы, наименование публикации, количество страниц, наименование журнала (сборника).</i></p> <p>3.Статья должна содержать аффилиацию автора (соавтора) с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.</p>	(без учета внешних), оформленных Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами при публикации.
1.7.	<p>Учебное пособие / учебно-методическое пособие</p> <p>1.Учебное пособие / учебно-методическое пособие может быть выпущено как в печатном, так и в электронном виде через любое издательство.</p> <p>2.Автор должен предоставить в научно-организационный отдел копию титульного листа и страниц со следующей информацией: <i>авторы, наименование публикации, количество страниц, наименование.</i></p> <p>3.Научная публикация должна содержать аффилиацию автора (соавтора) с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России.</p>	<p>5 баллов</p> <p>за каждое учебное пособие/учебно-методическое пособие, которые делятся пропорционально вкладу соавторов (без учёта внешних), оформленных Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами при публикации.</p>
1.8.	Подготовка рецензии на учебное пособие	<p>1 балл</p> <p>Источник информации:</p> <p>1.Предоставление в научно-организационный отдел титульного листа на учебное пособие с фамилиями рецензентов.</p>
1.9.	Подготовка рецензии на статью	<p>1 балл</p> <p>Источник информации:</p> <p>1.Предоставление в научно-организационный отдел копии рецензии, представленной в редакцию.</p>
II. НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ		
2.1.	<p>Участие научного сотрудника в выполнении темы научно-исследовательской работы (НИР) государственного задания.</p>	<p>1.Выписка из протокола заседания Ученого совета по утверждению списочного состава научных коллективов по исполнению тем НИР государственного задания.</p> <p>2.Представление итогового отчета о научно-исследовательской работе (НИР) (промежуточный</p> <p>8 баллов руководитель; 6 баллов ответственный исполнитель; 4 балла исполнитель (соисполнитель)</p> <ul style="list-style-type: none"> • участие научного сотрудника в руководстве НИР - 8 баллов • при участии научного сотрудника

	либо организационным отделом в Минздрав России.	заключительный этапы) научно- научно- в нескольких темах НИР баллы суммируются
2.2	Участие научного сотрудника в выполнении научно-исследовательской работе (НИР) на договорной основе (финансируемые из средств хозяйствующих субъектов)	<p>1.Представление в научно-организационный отдел копий страннич договора (контракта) между ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России и Заказчиком.</p> <p>2.Отчетная документация, подтверждающая участие научного сотрудника в выполнении хоздоговорных научно-исследовательской работ.</p>
2.3	Участие научного сотрудника в выполнении научно-технических программ и грантов, финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников финансирования научных исследований – грантовой поддержки Российской Фондами поддержки	<p>1.Представление в научно-организационный отдел копий соответствующих странниц договора (контракта) с Грантополучателем (Российскими фондами грантовой поддержки).</p> <p>2.Отчетная документация, подтверждающая участие научного сотрудника в выполнении научных работ по гранту:</p>
III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ		
3.1.	Получение патента, свидетельства (РИД) в рамках выполнения темы НИР государственного патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	<p>1.Оригинал патента или свидетельства (РИД) представляется в научно-организационный отдел ведущим инженером - патентоведом в научно-организационный отдел.</p> <p>Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами.</p>
3.2	Получение патента, свидетельства (РИД), вне рамок НИР, патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России	<p>1.Оригинал патента или свидетельства (РИД) представляется в научно-организационный отдел ведущим инженером - патентоведом в научно-организационный отдел.</p> <p>Соглашением о распределении творческого вклада между соавторами.</p>
IV. УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		

5.

		5 баллов	
		за каждое организованное научно-практическое мероприятие	
4.1.	Организация и проведение научно-практического мероприятия	<p>1.Материалы научно-практического мероприятия (конференции), подтверждающие участие научного сотрудника в качестве члена организационного комитета – организатора, соорганизатора, модератора</p> <p>2. Программа мероприятия (конференции).</p>	
4.2.	Участие с докладом во всероссийских научных и научно-методических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были опубликованы в сборниках или журналах и не были учтены в показателях п.п. 1.2-1.6 раздела I «Публикационная деятельность» (ед.)	<p>1.Программа конференции, подтверждающая участие научного сотрудника в качестве докладчика или содокладчика.</p> <p>2 балла</p> <p>за устный доклад либо в онлайн-режиме, при наличии содокладчиков, делятся пропорционально количеству содокладчиков(без учета внешних).</p>	
4.3.	Участие с докладом в международных научных и научно - методических конференциях, симпозиумах,, при условии, что материалы доклада не были опубликованы в сборниках или журналах и не были учтены в показателях п.п. 1.2-1.6 раздела I «Публикационная деятельность» (ед.)	<p>1.Программа конференции, подтверждающая участие научного сотрудника в качестве докладчика или содокладчика</p> <p>4 балла</p> <p>за устный доклад, при наличии содокладчиков, делятся пропорционально количеству содокладчиков (без учета внешних)</p> <p>2 балла</p> <p>за устный постерный доклад либо в онлайн -режиме, при наличии содокладчиков, делятся пропорционально количеству содокладчиков (без учета внешних)</p> <p>3 балла</p> <p>за доклад в онлайн-режиме, при наличии содокладчиков, делятся пропорционально количеству содокладчиков (без учета внешних)</p>	
V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ			
5.1.	Участие в разработке клинических рекомендаций и протоколах клинической апробации (ед.)	<p>1.Подтверждение участия с сайта Минздрава России</p> <p>12 баллов – клинические рекомендации</p> <p>10 баллов – протоколы клинической клинических рекомендаций).</p>	

6.

		2.Подтверждение участия в разработке протокола клинической апробации в произвольной форме, за подписью научного сотрудника и ответственного лица по протоколам клинических апробаций в 2022 году
VII. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
6.1.	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации	1.Копия отзыва, рецензии, заверенная Ученым секретарем ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России 2 балла за каждый отзыв 2 балла за каждую рецензию
6.2.	За проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля	1.Служебная записка от руководителя Образовательного центра ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, подтверждающая участие научного сотрудника в образовательном процессе. 1 балл за каждое проведенное занятие
VIII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
7.1	Участие с докладом в научно-клинических конференциях ФГБУ «НМИЦ РК», согласно план-графику	1.Подтверждение участия в произвольной форме, с указанием даты выступления с докладом, за подписью научного сотрудника и заведующего научно-организационным отделом. 1 балл за каждое выступление с докладом
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых	1.Печатная версия или копия титульного листа и страниц со статьей, период издания. 2.Статья должна содержать аффилиацию автора/соавторов с ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России 0,5 баллов за каждую статью
7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК», согласно план-графику	1.Подтверждение участия в произвольной форме, с указанием даты проведения занятия, за подписью научного сотрудника и заведующего научно-организационным отделом. 1 балл за каждое проведенное занятие

Приложение №7
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30 декабря 2021 г. № 400

**Оценка эффективности работы научных сотрудников
Научно-исследовательского управления на ____ год**

№п/п	Наименование должности	Кол-во баллов (на 1,0 ставку)
1	Главный научный сотрудник	82
2	Ведущий научный сотрудник	76
3	Старший научный сотрудник	70
4	Научный сотрудник	52
5	Младший научный сотрудник	44

• Примечание:

Для научных сотрудников, работающих на условиях не полной занятости количество баллов рассчитывается пропорционально занимаемой ставке.

Приложение №8
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30» декабря 20_21 г. № 400

**Соглашение
о распределении творческого вклада между соавторами
при публикации научного труда:**

Указать: наименование статьи, учебного пособия, патента,
наименование журнала, перечислить авторов, № журнала, год выпуска журнала,
начальную и конечную страницу статьи

г. Москва

«_____» _____ 20____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, соавторы пришли к следующему соглашению:
При распределении творческого вклада за создание научного труда (наименование
статьи, учебного пособия, патента), общая сумма баллов _____ (установленная в
соответствии с Приложением №6 к приказу ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России
от «__» _____ 20__ г. №__), распределяется пропорционально творческому
вкладу каждого соавтора.

_____ - _____ от общей суммы баллов,
(ФИО)
_____ - _____ от общей суммы баллов,
(ФИО)
_____ - _____ от общей суммы баллов
(ФИО)

(фамилия и инициалы автора) /

(фамилия и инициалы автора) /

(фамилия и инициалы автора) /

Приложение № 9
к приказу ФГБУ «НМИЦ РК»
Минздрава России
от «30 декабря 2021 г. № 400

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРORTОЛОГИИ
(ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России)**

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ
НАУЧНОГО СОТРУДНИКА**

наименование отдела
наименование должности
ставка научного сотрудника

Ф.И.О. научного сотрудника

за 20 года
I полугодие / II полугодие

План на *I полугодие / II полугодие* балла(ов)

Фактическое выполнение плана за *I полугодие / II полугодие* балла(ов)

План за отчётный период: балла(ов)

Фактическое выполнение плана за отчётный период: балла(ов)

Индекс Хирша в РИНЦ (указать на актуальную дату)	
---	--

№ п/п	Показатель	Кол-во (ед.)	Детализация (наименование публикации, темы НИР, гранта, патента, конференции клинической рекомендации, протокола клинической апробации)	Результат (баллы)
----------	------------	-----------------	---	----------------------

I. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ**1. Монографии**

1.1.1	Индивидуальные			
1.1.2	Коллективные			

2. Публикации в журналах

1.2.1	Публикации статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, а также публикации статей			
1.2.2	Публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science или Scopus, входящем в Q1;Q2;Q3;Q4			
1.2.3	Публикации тезисов статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus			
1.2.4	Публикации статей по теме НИР государственного задания в изданиях, входящие в РИНЦ с импакт-фактором более 0,3, при условии, если эта публикация не учтена в п.1.2.1 -1.2.3			
1.2.5	Публикации в изданиях, входящих в перечень РИНЦ, при условии, если эта публикация не учтена в п.1.2.1 – 1.2.4			
1.2.6	Подготовка рецензии на статьи			

3. Учебные пособия, учебно-методические пособия

1.3.1	Индивидуальные			
1.3.2	Коллективные			
1.3.3	Подготовка рецензии на учебное пособие			

ИТОГО БАЛЛОВ по р. I**II. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ****1. Участие в выполнении темы НИР государственного задания Минздрава России**

2.1.1	Руководитель			
2.1.2	Ответственный исполнитель			
2.1.3	Исполнитель			

**2. Участие в выполнении НИР на договорной основе
(финансируемых из средств хозяйствующих субъектов)**

2.2.1	Ответственный исполнитель		
2.2.2	Исполнитель		

**3. Участие в научно-технических проектах, грантах,
финансируемых из федерального бюджета или из внебюджетных источников
финансирования научных исследований – Российскими Фондами грантовой поддержки**

3.3.1	Ответственный исполнитель		
3.3.2	Исполнитель		

ИТОГО БАЛЛОВ по р. II

III. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

3.1.	Получение патента, свидетельства (РИД) в рамках выполнения темы НИР государственного задания , патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		
3.2	Получение патента, свидетельства (РИД) вне рамок НИР , патентообладателем которого является ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России		

ИТОГО БАЛЛОВ по р III

IV. УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1	Организация и проведение научно-практического мероприятия (в качестве организатора, соорганизатора, модератора)		
4.2	Участие с докладом во всероссийских научных, научно-практических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»		
4.3.	Участие с докладом в международных научных, научно-практических конференциях, симпозиумах, при условии, что материалы доклада не были учтены в п.п. 1.2.1-1.2.5 раздела I «Публикационная активность»		

ИТОГО БАЛЛОВ по р. IV

V. НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1	Клинические рекомендации		
5.2	Протоколы клинической апробации		

ИТОГО БАЛЛОВ по р. V

VI. УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1	Подготовка отзыва, рецензий на диссертации			
6.2	За проведение обучения в системе дополнительного профессионального образования в размере 6 учебных часов (3 учебные пары в один день) с предоставлением презентации, материала самостоятельных занятий для слушателей и тестового контроля			

ИТОГО БАЛЛОВ по р. VI

VII. ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

7.1	Участие с докладом в научно-практической конференции ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика			
7.2	Публикация статьи в дайджест новостей молодых ученых			
7.3	Участие в проведении школы здоровья для пациентов ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, согласно план-графика			
7.4				

ИТОГО БАЛЛОВ по р. VII

*должность сотрудника
научного подразделения*

подпись

*Ф.И.О. сотрудника научного
подразделения*

*должность руководителя
научного подразделения*

подпись

*Ф.И.О. руководителя
научного подразделения*

Руководитель научно-
исследовательского управления

подпись

М.Ю.Яковлев

«___» 20__ г.