

P-2527

1

-Н (продолжение)

Т. VIII

Федеральное государственное
образовательное учреждение
"Саратовский научно-
исследовательский институт
проблематики и архивоведения"

ДЕЛО № _____

Фонд № P-2527

Опись № 1-Н научно-технической документации
исторического значения
за 2012-2015 гг.

_____ год

Хранить _____ лет

на 15 лет

Областное государственное учреждение
«Государственный архив Саратовской области»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(01.11.2012 — 05.04.2016)

Федеральное государственное учреждение
«Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
(10.09.2008 — 01.11.2012)

Ф О Н Д № Р-2527
Опись № 1-н (продолжение)
научно-технической документации
постоянного хранения
за 2012 - 2016 годы

научно-исследовательская документация
за 2012 - 2015 годы

**Предисловие к
описи № 1-н (продолжение) научно-технической документации постоянного хранения
Фонда № Р-2527**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
за 2012 - 2016 годы**

Сведения о подчиненности, реорганизациях, переименованиях, функциях и задачах, структуре федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации¹ изложены в предисловиях к описям дел управленческой документации.

В 2012 - 2016 годах институт проводит научные исследования по следующим направлениям, предусмотренным годовыми планами научно-исследовательских работ по разработке высокотехнологичных медицинских технологий за соответствующий период:

1. Научные основы организации специализированной ортопедо-травматологической помощи населению.
2. Разработка способов и устройств для диагностики и лечения переломов длинных костей и их последствий.
3. Совершенствование методов диагностики, лечения заболеваний крупных суставов.
4. Разработка методов профилактики, диагностики, лечения травм и заболеваний позвоночника, спинного мозга, периферической нервной системы.

Кроме того, институтом осуществляются научные работы на основе государственного задания «Разработка технологий создания биоактивных и биodeградируемых трехмерных матриц с регулируемыми физико-химическими и биологическими свойствами для регенеративной медицины мягких и костных тканей», посвященные разработке новых технологий, направленных на стимуляцию процессов регенерации поврежденных периферических нервов, длинных трубчатых костей и мягких тканей.

Все научные исследования за указанный период институт проводил без соавторов.

¹ Далее - институт

К упорядочению представлены заключительные и промежуточные отчеты по научно-исследовательским работам. Экспертиза документов проведена с учетом перечней научно-исследовательских работ, документация по которым подлежит приему на государственное хранение, за 2012 - 2015 годы. Перечни рассмотрены и утверждены экспертно-проверочной комиссией Управления делами Правительства Саратовской области.

При этом, комплексные научно-исследовательские работы в рамках первого и четвертого направления за 2012 - 2013 годы и по всем направлениям за 2014 - 2016 годы либо не завершены, либо по данным направлениям осуществлялась защита диссертаций, следовательно, заключительные отчеты не представлены.

Необходимо отметить отсутствие инвентарных номеров у промежуточных отчетов о научно-исследовательской работе, так как данный реквизит согласно процедуре оформления документов по итогам научно-исследовательской работы присваивается только заключительным отчетам федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-технический информационный центр».

По итогам научно-технической обработки составлена опись № 1-н (продолжение) научно-технической документации постоянного хранения за 2012 - 2016 годы в количестве 20 (двадцати) дел. Дела в описи систематизированы по хронологическому принципу. Внутри годового раздела сначала расположены заключительные отчеты по научно-исследовательской работе в последовательности указанных в настоящем предисловии направлений деятельности института, затем промежуточные отчеты.

В графе № 2 указан номер научно-исследовательской работы, присвоенный ей институтом (организацией-разработчиком). В графе № 3 указан заголовок заключительного (промежуточного) отчета о научно-исследовательской работе, а также такие реквизиты как номер государственной регистрации научно-исследовательской работы (числитель) и инвентарный номер заключительного отчета (знаменатель). Графа № 4 не заполнена, так как у института не было соисполнителей.

К описи составлены настоящее предисловие и титульный лист.

Фонд № Р-2527
 Опись №1-н (продолжение)
 научно-технической документации
 постоянного хранения
 за 2012 - 2015 годы

№ ед. хр.	Обозначение (производственный индекс или шифр)	Заголовок ед. хр.	Автор (организация-разработчик)	Крайние даты документов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2012 год						
Разработка способов и устройств для диагностики и лечения переломов длинных костей и их последствий						
847	154034-02	Заключительный отчет по теме: «Тактика хирургического лечения привычного вывиха плеча» <u>01201000577</u> 02201350109		2012 год	152	
Совершенствование методов диагностики, лечения заболеваний крупных суставов						
848	154036-02	Заключительный отчет по теме: «Хирургическое лечение детей с дистрофическими процессами проксимального отдела бедренной кости» <u>01201000578</u> 02201350110		2012 год	73	

1	2	3	4	5	6	7
849	154039-02	Заключительный отчет теме: «Эндопротезирование у больных с комбинированными контрактурами коленного сустава» <u>01201000579</u> 02201350116		2012 год	87	
850	154042-02	Заключительный отчет по теме: «Реабилитация после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава пациентов с ложными суставами шейки бедренной кости» <u>01201001225</u> 02201350108		2012 год	102	
851	154045-02	Заключительный отчет по теме: «Оптимизация дифференциальной диагностики костных опухолей» <u>01201001226</u> 02201350107		2012 год	135	
Фундаментальные исследования в области трансплантологии						
852	154001-02	Промежуточный отчет по теме: Исследование значения электронейромуляции в комплексном воздействии на регенеративные процессы в поврежденном периферическом нерве» (фундаментальная) <u>01201275057</u> —		2012 год	71	

1	2	3	4	5	6	7
Разработка технологий создания биоактивных и биodeградируемых трехмерных матриц с регулируемыми физико-химическими и биологическими для регенеративной медицины мягких костных тканей						
853	154002-02	Промежуточный отчет по теме: «Разработка клеточной технологии на основе создания скаффолдов, содержащих остеобласты для замещения и пластики костной ткани и стимуляции остеогенеза» (прикладная) <u>01201275058</u> —		2012 год	92	
Связка № 100						
854	154003-02	Промежуточный отчет по теме: «Разработка нанопорошков меди и цинка для стимуляции репаративной регенерации поврежденных тканей» (прикладная) <u>01201275055</u> —		2012 год	125	
855	154004-02	Промежуточный отчет по теме: «Разработка интрамедуллярного устройства и способа остеосинтеза при лечении диафизарных переломов длинных костей конечностей» <u>01201275056</u> —		2012 год	147	

111

9

1	2	3	4	5	6	7
2013 год						
Разработка способов и устройств для диагностики и лечения переломов длинных костей и их последствий						
856	154006-02	Заключительный отчет по теме: «Лечение последствий переломов диафаза плечевой кости с использованием различных методов стимуляции костеобразования» <u>01201158060</u> 02201364619		2013 год	89	
857	154007-02	Заключительный отчет по теме: «Хирургическая реабилитация пациентов с околосуставными переломами праксимального отдела бедренной кости» <u>01201158057</u> 02201364617		2013 год	104	
Фундаментальные исследования в области трансплантологии						
Разработка технологий создания биоактивных и биodeградируемых трехмерных матриксов с регулируемым физико-химическими и биологическими для регенеративной медицины мягких костных тканей						
858	154001-02 154002-02 154003-02 154004-02	Промежуточные отчеты по темам: «Исследование значения электронейромодуляции в комплексном воздействии на регенеративные процессы в поврежденном периферическом нерве» <u>01201275057</u> —		2013 год	147	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>«Разработка клеточной технологии на основе создания скаффолдов, содержащих остеобласты для замещения и пластики костной ткани и стимуляции остеогенеза» <u>01201275058</u> —</p> <p>«Разработка нанопорошков меди и цинка для стимуляции репаративной регенерации поврежденных тканей» <u>01201275055</u> —</p> <p>«Разработка интрамедуллярного устройства и способа остеосинтеза при лечении диафизарных переломов длинных костей конечностей» <u>01201275056</u> —</p>				

2014 год

Совершенствование методов диагностики, лечения заболеваний крупных суставов

859	154020-02	<p>Заключительный отчет по теме: «Экспериментальное обоснование антибактериального действия хитозана» <u>01201168614</u> 21501240083</p>		2014 год	112	
-----	-----------	--	--	----------	-----	--

1	2	3	4	5	6	7
Разработка технологий создания биоактивных и биodeградируемых трехмерных матриц с регулируемым физико-химическими и биологическими для регенеративной медицины мягких костных тканей						
860	154002-02	<p>Заключительный отчет по теме: «Разработка клеточной технологии на основе создания скаффолдов, содержащих остеобласты для замещения и пластики костной ткани и стимуляции остеогенеза» (прикладная) 01201275058 215012940060</p>		2014 год	118	
Связка № 101 112						
861	154003-02	<p>Заключительный отчет по теме: «Разработка нанопорошков меди и цинка для стимуляции репаративной регенерации поврежденных тканей» (прикладная) 01201275055 215012940058</p>		2014 год	145	
862	154004-02	<p>Заключительный отчет по теме: «Разработка интрамедуллярного устройства и способа остеосинтеза при лечении диафизарных переломов длинных костей» 01201275056 215012940059</p>		2014 год	195	

1	2	3	4	5	6	7
Фундаментальные исследования в области трансплантологии						
863	154001-02	Промежуточный отчет по теме: «Исследование значение электронейромодуляции в комплексном воздействии на регенеративные процессы в поврежденном периферическом нерве» <u>01201275057</u> —		2014 год	28	
2015 год						
Фундаментальные исследования в области трансплантологии						
864	154001-02	Заключительный отчет по теме: «Исследование значение электронейромодуляции в комплексном воздействии на регенеративные процессы в поврежденном периферическом нерве» <u>01201275057</u> <u>215012940059</u>		2015 год	104	

1	2	3	4	5	6	7
Проведение прикладных научных исследований, в том числе проведение клинических и доклинических исследований						
865	154005-02 154006-02 154007-02 154008-02 154013-02	<p>Промежуточные отчеты по темам:</p> <p>«Комплексная стимуляция регенеративных процессов при повреждении седалищного нерва» <u>11532440029</u></p> <p>—</p> <p>«Прогнозирование и ранняя диагностика инфекционно-воспалительных осложнений при эндопротезировании крупных суставов» <u>115032440023</u></p> <p>—</p> <p>«Роль серологических маркеров в дифференциальной диагностике новообразований костной системы» <u>115032440021</u></p> <p>—</p> <p>«Автоматизированная система биохимической оценки кинематической и статической функций опорно-двигательной системы после эндопротезирования крупных суставов» <u>11532440020</u></p> <p>—</p> <p>«Роль иммунопатологических реакций ремоделировании костной ткани у пациентов после эндопротезирования крупных суставов» <u>11532440027</u></p> <p>—</p>		2015 год	151	

1	2	3	4	5	6	7
866	154009-01 154010-01 154011-01 154012-02 154014-02 154015-02	Промежуточные отчеты по темам: «Остеосинтез околосуставных переломов длинных костей конечностей» <u>115032440022</u> — «Разработка и биофункциональное обоснование новой технологии тотального эндопротезирования при высоком врожденном вывихе тазобедренного сустава» <u>115032440026</u> — «Оптимизации тактики хирургической реабилитации больных с повреждениями грудного и поясничного отделов позвоночника» <u>115032440024</u> — «Экспериментальное обоснование регенеративного и антибактериального влияния комплексного препарата на экспериментальные раны» <u>115032440030</u> — «Разработка временных протезов (спейсеров) для коленного сустава и алгоритма резэндопротезирования при протезной инфекции» <u>115032440025</u> —		2015 год	235	

1	2	3	4	5	6	7
		«Разработка коррекционного протеза надвертлужной области и инструментов для восстановления формы вертлужной впадины при дисплазии тазобедренного сустава» <u>11503244028</u> —				

В опись включено 20 (двадцать) единиц хранения, с № 847 № 866.

Литерные № единиц хранения —, пропущенные № единиц хранения —.

об 113

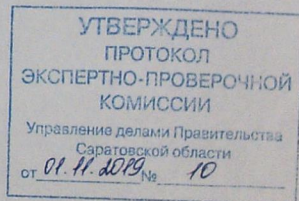
Архивариус института

С.А.К.К.

А.А. Каргалинина

СОГЛАСОВАНО
 протокол ЭК института
 от _____ № _____

Председатель ЭК института



ЛИСТ-ЗАВЕРИТЕЛЬ ОПИСИ № 14 (Ф.№ Р-2584)

Всего в настоящей описи пронумеровано 13 (тринадцать) листов,
(цифрами и прописью)

В том числе:
литерные номера: _____

пропущенные номера: _____

Главный архивист

Наименование должности, лица,

составившего заверительную надпись

[Подпись]

Подпись

А.И. Иванова

Расшифровка подписи

