

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела организации
медицинской помощи матерям и детям
Минздрава Свердловской области, к.м.н.

« 27 » _____ 2022 г.

Е.В. Савельева

СПРАВКА

о внедрении результатов
диссертационной работы Черемохина Д.А. «Фенотипические и молекулярно-
генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными
пороками сердца»
в работу Минздрава Свердловской области

Результаты диссертационного исследования Черемохина Дмитрия Андреевича «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца» внедрены в работу Областной комиссии Минздрава Свердловской области по разбору случаев младенческих и детских смертей.

Заместитель начальника
отдела организации медицинской помощи
матерям и детям Минздрава
Свердловской области, д.м.н.



Л.Н. Малямова

Государственное автономное учреждение здравоохранения
Свердловской области
«Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»

Юр. адрес: 620067, г. Екатеринбург, ул. Флотская, 52
Контактный телефон: (343) 287-57-13



Е.Б. Николаева
2021 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов диссертационного исследования Черемохина Дмитрия Андреевича
«Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у
детей с врожденными пороками сердца»
в практику работы
ФГУЗ СО «КДЦ «Охрана здоровья матери и ребенка»

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: председатель комиссии – зав. лабораторным отделом В.В. Ворошнин, члены комиссии – зав. лаборатории молекулярной диагностики, к.б.н. С.С. Дерябина, зав. отдела методического обеспечения И.А. Абабкова, *подтверждаем*, что результаты диссертационного исследования Черемохина Дмитрия Андреевича «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца», в т.ч. результаты исследования показателей TREC и KREC у условно здоровых детей внедрены в деятельность лаборатории молекулярной диагностики с 01 сентября 2021 года.

Председатель комиссии:
зав. лабораторным отделом

В.В. Ворошнин

Члены комиссии:
зав. лаборатории молекулярной диагностики,
к.б.н.

С.С. Дерябина

зав. отделом методического
обеспечения

И.А. Абабкова

Подписи членов комиссии ЗАВЕРЯЮ
Начальник ОК ФГУЗ СО «КДЦ «ОЗМР»

Н.А. Гомзикова



Государственное автономное учреждение здравоохранение
Свердловской области
Областная детская клиническая больница

Юр. адрес: 620149, г. Екатеринбург, ул. С. Дерябиной, 32
Контактный телефон: (343) 231-91-01

Утверждаю
Главный врач
ГАУЗ СО «ОДКБ»

« 29 » апреля



О.Ю. Авсрьянов
2021 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов диссертационного исследования Черемохина Дмитрия Андреевича
«Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у
детей с врожденными пороками сердца»
в практику работы
ГАУЗ СО Областная детская клиническая больница

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: зам. главного врача по лечебной работе О.В. Кожевникова, зав. отделом клинической иммунологии, к.м.н., Е.В. Власова., *подтверждаем*, что результаты диссертационного исследования Черемохина Дмитрия Андреевича «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца», в т.ч. предложения по ведению пациентов с врожденными пороками сердца внедрены в практику ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница».

Члены комиссии:

зам. главного врача
по лечебной работе

О.В. Кожевникова

зав. отделом клинической иммунологии,
к.м.н., врач аллерголог-иммунолог

Е.В. Власова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе Института
иммунологии и физиологии УрО РАН,
д.б.н., доцент

И.Г. Данилова

« 20 » мая

2021 г.



СПРАВКА

о внедрении результатов

диссертационной работы Черемохина Д.А. «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца» в научно-исследовательскую деятельность лаборатории иммунологии воспаления

Результаты диссертационного исследования Черемохина Дмитрия Андреевича «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца» внедрены в научно-исследовательскую деятельность лаборатории иммунологии воспаления Института иммунологии и физиологии УрО РАН при проведении исследований, направленных на анализ проблем первичных иммунодефицитов и врожденных пороков развития, в частности, пороков сердца, с 01 сентября 2021 года.

Главный научный сотрудник,
зав. лабораторией иммунологии воспаления
Института иммунологии и физиологии УрО РАН,
д.м.н., профессор

Е.Ю. Гусев

Подпись Гусева Е.Ю. заверяю

Главный специалист по кадрам
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт иммунологии и физиологии
Уральского отделения Российской академии наук
Ю.А. Нахматулина



Утверждаю
Зам. директора по научной работе Института
иммунологии и физиологии УрО РАН,
д.б.н., доцент



И.Г. Данилова

2021 г.

СПРАВКА
о внедрении результатов
диссертационной работы Черемохина Д.А. «Фенотипические и
молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у
детей с врожденными пороками сердца»

Результаты диссертационной работы Черемохина Дмитрия Андреевича «Фенотипические и молекулярно-генетические аспекты первичных иммунодефицитов у детей с врожденными пороками сердца» внедрены в научно-исследовательскую работу ФГБНУ Института иммунологии и физиологии УрО РАН. В частности:

Внедрены в учебный процесс при изучении аспирантами дисциплин:

1. «Методы лабораторной диагностики иммунопатологических состояний»
2. «Клинические проявления первичных иммунодефицитов»

Заведующая отделом аспирантуры
к.б.н.

О.С. Арташян

Юлия Арташян О.С. заверено

