

Министерство здравоохранения
Свердловской области
620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 346



Е.А. Чадова
2019 г.

СПРАВКА О ВНЕДРЕНИИ

результатов диссертационного исследования Г. Лю «Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии» в практику работы Министерства здравоохранения Свердловской области

Результаты диссертационной работы Лю Гоцзюня «Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии» используются в практической деятельности Министерства здравоохранения Свердловской области при анализе эффективности диагностики первичных иммунодефицитов, в том числе общего переменного иммунодефицита и других видов иммунозависимой патологии у детей, в медицинских учреждениях Свердловской области, а также в работе областной комиссии по детской смертности.

Главный педиатр МЗ СО, д.м.н.

Л.Н. Малямова

Начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям МЗ СО, к.м.н.

Н.А. Зильбер

Подписи: Малямовой Л.Н. и Зильбер Н.А. заверяю

М.п.





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ
Уральского отделения Российской академии наук
(ИИФ УрО РАН)

Первомайская ул., 106,
г. Екатеринбург, 620049
Тел./факс (343) 374-00-70
e-mail:secretar@iip.uran.ru

№ _____

Утверждаю
Директор Института иммунологии и
физиологии УрО РАН,
д.ф.-м.н., доцент



О.Э. Соловьёва
2019 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов диссертационного исследования Г. Лю
«Генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии»
в учебную деятельность
Института иммунологии и физиологии УрО РАН

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: председателя комиссии – г.н.с., зав. лабораторией иммунологии воспаления, д.м.н., профессора Гусева Е.Ю., членов комиссии – с.н.с. лаборатории иммунологии воспаления, к.м.н. Болкова М.А., зав. аспирантурой, к.б.н. Арташян О.С. *подтверждаем*, что результаты диссертационного исследования Лю Гоцзиня «Генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии» используются в педагогическом процессе аспирантуры Института иммунологии и физиологии УрО РАН (включены в программы обучения аспирантов).

Председатель комиссии:

Г.н.с., зав. лабораторией иммунологии воспаления,
д.м.н., профессор

 Е.Ю. Гусев

Члены комиссии:

С.н.с. лаборатории иммунологии воспаления,
к.м.н.

 М.А. Болков

Зав. аспирантурой,
к.б.н.

 О.С. Арташян

Подписи членов комиссии ЗАВЕРЯЮ
Главный специалист по кадрам ИИФ УрО РАН

 И.В. Рогова





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ
Уральского отделения Российской академии наук
(ИИФ УрО РАН)

Первомайская ул., 106,
г. Екатеринбург, 620049
Тел./факс (343) 374-00-70
e-mail:secretar@iip.uran.ru

01.09.2019 №

Утверждаю
Директор Института иммунологии и
физиологии УрО РАН,
д.ф.-м.н., доцент
« *Соломатина* О.Э. Соловьёва
2019 г.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов диссертационного исследования Г. Лю
«Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных типов
иммуноопосредованной патологии»
в научно-исследовательскую работу
Института иммунологии и физиологии УрО РАН

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: председателя комиссии – г.н.с., зав. лаборатории иммунологии воспаления д.м.н., профессора Гусева Е.Ю., членов комиссии – с.н.с. лаборатории иммунологии воспаления, к.м.н. Болкова М.А., с.н.с. лаборатории иммунологии воспаления, к.м.н. Соломатиной Л.Ф. *подтверждаем*, что результаты диссертационного исследования Лю Гоцзюня «Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной патологии» используются в научно-исследовательской деятельности по исследованию иммунологии опухолей, в том числе опухолей мочевого пузыря, а также в исследованиях общей вариабельной иммунной недостаточности в лаборатории иммунологии воспаления Института иммунологии и физиологии УрО РАН с «1» сентября 2019 года.

Председатель комиссии:
Г.н.с., зав. лабораторией иммунологии воспаления,
д.м.н., профессор

Гусев Е.Ю. Гусев

Члены комиссии:
С.н.с. лаборатории иммунологии воспаления,
к.м.н.

Болков М.А. Болков

С.н.с. лаборатории иммунологии воспаления,
к.м.н.

Соломатина Л.В. Соломатина

Подписи членов комиссии ЗАВЕРЯЮ
Главный специалист по кадрам ИИФ УрО РАН

Рогова И.В. Рогова



Государственное автономное учреждение здравоохранения
Свердловской области
«Областная детская клиническая больница»
620149 г. Екатеринбург ул. С.Дерябиной, 32

Утверждаю
Главный врач ГАУЗ СО
«Областная детская клиническая
больница» О.Ю. Аверьянов
« 16 » 2019 г.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов диссертационного исследования Г. Лю «Патофизиологические
генозависимые механизмы отдельных типов иммуноопосредованной
патологии»
в практику работы ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»

Настоящим актом заверяем, что результаты диссертационной работы
Годцзюнь Лю «Патофизиологические генозависимые механизмы отдельных
типов иммуноопосредованной патологии» внедрены в практику работы
«Областной детской клинической больницы».

Для проведения дифференциальной диагностики общего варибельного
иммунодефицита учитывается предложенный перечень 172 исследуемых
генов.

Проводится биоинформационная обработка данных полноэкзомного
секвенирования пациентов при верификации первичных иммунодефицитов и
определении патогенетической значимости лимфедемы, в том числе при
синдроме Хеннекема.

Заместитель главного врача по лечебной работе

 О.В. Кожевникова

Начальник организационно-методического отдела, к.м.н.

 Л.Е. Сафронова


Заведующая иммунологическим отделением, к.м.н.

 Е.В. Власова

Подписи заверяю

М.п.



 *Ирина Николаевна Смирнова*