

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Минздрава



России
д.м.н., профессор

А.И.Яременко

«18» февраля 2022 г.

СПРАВКА


о внедрении результатов диссертации Тороповой Яны Геннадьевны в учебный процесс кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Минздрава России

Результаты диссертационной работы (научные положения, выводы и рекомендации) докторской диссертации Тороповой Яны Геннадьевны на тему «Патофизиологические механизмы действия магнитных наночастиц оксида железа и перспективы их применения в тераностике» внедрены в учебный процесс кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России при разработке учебных пособий, курсов лекций, практикумов для студентов, слушателей циклов повышения квалификации и т.д.

Зав. кафедрой патофизиологии
с курсом клинической патофизиологии
д.м.н., профессор

Т.Д. Власов

Подпись д.м.н., проф. Власова Т.Д.
ЗАВЕРЯЮ

Подпись руки заверяю: 
Специалист по кадрам
М.А. Пищелёва
«18» февраля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института медицинского
образования ФГБУ «НМИЦ
имени В.А. Алмазова»
Минздрава России, к.м.н, доцент



Е.В. Пармон

«18» февраля 2022 г.

СПРАВКА

о внедрении результатов диссертации Тороповой Яны Геннадьевны в учебный процесс кафедры патологической физиологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

Результаты диссертационной работы (научные положения, выводы и рекомендации) докторской диссертации Тороповой Яны Геннадьевны на тему «Патофизиологические механизмы действия магнитных наночастиц оксида железа и перспективы их применения в тераностике» внедрены в учебный процесс кафедры патологической физиологии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России при разработке учебных пособий, курсов лекций, практикумов для студентов, слушателей циклов повышения квалификации и т.д.

Декан лечебного факультета
Института медицинского образования
д.м.н., доцент

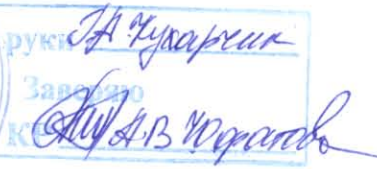


Г.А. Кухарчик

Подпись д.м.н., доцента Кухарчик Г.А.
ЗАВЕРЯЮ



Подпись руки Г.А. Кухарчик
Заведующий
Специальный кабинет





ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2694509

Гидродинамический стенд для исследования проницаемости стенок сосудов для магнитных наночастиц под воздействием внешнего магнитного поля

Патентообладатель: *федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018132156

Приоритет изобретения 07 сентября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 15 июля 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 07 сентября 2038 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

В ВНОХ

Авторы: *Мишанин Владимир Игоревич (RU), Истомина Мария Сергеевна (RU), Королёв Дмитрий Владимирович (RU), Корнюшин Олег Викторович (RU), Торопова Яна Геннадьевна (RU)*

