

## В диссертационный совет 21.2.050.01

При ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Казанцева Ильи Викторовича на тему «Роль трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и таргетной терапии в лечении детей с нейробластомой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28 «гематология и переливание крови» и 3.1.6 «онкология, лучевая терапия».

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Новичкова Галина Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.21 - гематология и переливание крови  Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, отрасль науки, научные специальности по которым защищена диссертация. Ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации являющейся основным местом работы	Масчан Алексей Александрович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, медицинские науки, 14.01.21-Гематология и переливание крови, профессор заместитель генерального директора -директор института гематологии, иммунологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Масчан Михаил Александрович, доктор медицинских наук, медицинские науки, 14.01.21-Гематология и переливание крови профессор, заместитель генерального директора -директор института молекулярной и экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

**Адрес ведущей организации**

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Саморы Маршела
Дом	1
Телефон	+7 (495) 287 65 70
e-mail	info@fnkc.ru
Web-сайт	http://fnkc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Казанцева Ильи Викторовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование статьи	Авторы	Наименование журнала, год публикации статьи
1	Гетерогенность 4S стадии нейробластомы: мультидисциплинарный взгляд.	Шаманская Т.В., Качанов Д.Ю., Феоктистова Е.В., Терещенко Г.В., Ликарь Ю.Н., Муфтахова Г.М., Тальпов С.Р., Варфоломеева С.Р.	Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2017. – Т.4, № 1. – С.83-88.
2	Малоинвазивное хирургическое лечение детей с нейробластомой забрюшинной локализации.	Андреев Е.С., Шаманская Т.В., Сухов М.Н., Тальпов С.Р., Грачев Н.С., Качанов Д.Ю., Ускова Н.Г., Терещенко Г.В., Амосова А.А., Озеров С.С., Варфоломеева С.Р.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2017. – Т.16, № 3. – С.15-22.
3	Легочные метастазы при нейробластоме у детей.	Шаманская Т.В., Качанов Д.Ю., Лихоткина В.И., Терещенко Г.В., Терновая Е.С., Щербаков А.П., Ликарь Ю.Н., Рощин В.Ю., Ольшанская Ю.В., Казакова А.Н., Варфоломеева С.Р.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2018. – Т.17, № 2. – С.92-102.
4	ALK и нейробластома: от молекулярной генетики до клиники	Андреева Н.А., Друй А.Е., Шаманская Т.В., Качанов Д.Ю., Варфоломеева С.Р.	Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГиО). – 2019. – Т.6, № 2. – С.54-60.
5	Интенсификация индукционной терапии у пациентов с нейробластомой группы высокого риска с плохим ответом на индукционную терапию: опыт	Шаманская Т.В., Качанов Д.Ю., Думачева А.В., Телешова М.В., Шевцов Д.В., Сергеева Т.В., Сулейманова А.М., Моисеенко Р.А., Ликарь	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2019. – Т.18, № 4. – С. 19–28.

	НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	Ю.Н., Кайлаш А., Варфоломеева С.Р.	
6	Билатеральная адrenaльная нейробластома: клиническая картина, подходы к диагностике, терапии и результаты лечения.	Андреева Н.А., Качанов Д.Ю., Ильина Е.Ю., Щербаков А.П., Терещенко Г.В., Ликарь Ю.Н., Друй А.Е., Рощин В.Ю., Ядгаров М.Я., Шаманская Т.В.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т.19, № 4. – С. 66–81.
7	Эпидуральная компрессия при нейробластоме у детей первых 6 месяцев жизни: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.	Горохова Е.В., Качанов Д.Ю., Меришавян О.Б., Хомякова С.П., Озеров С.С., Щербаков А.П., Терещенко Г.В., Коновалов Д.М., Рощин В.Ю., Ликарь Ю.Н., Варфоломеева С.Р., Шаманская Т.В.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т.19, № 4. – С. 46–56.
8	Фармакокинетика 13-цис-ретиноевой кислоты у пациентов с нейробластомой группы высокого риска.	Литвин Е.А., Уталиева Д.Т., Качанов Д.Ю., Пшонкин А.В., Ядгаров М.Я., Шаманская Т.В.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т.19, № 4. – С. 20–31.
9	Ганглионейробластома как феномен созревания нейробластомы.	Бабаханова С.Б., Качанов Д.Ю., Щербаков А.П., Рощин В.Ю., Друй А.Е., Ликарь Ю.Н., Шаманская Т.В.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т.19, № 4. – С. 133–142.
10	GD2-направленная иммунотерапия нейробластомы группы высокого риска с использованием химерных антител Ch14.18.	Шаманская Т.В., Андреева Н.А., Уталиева Д.Т., Качанов Д.Ю.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т.19, № 3. – С. 173–188.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»  
Минздрава России д.м.н., профессор



Спиридонова Е.А.