



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России)

ул. Льва Толстого, дом 6-8, Санкт-Петербург, 197022
тел.: (812) 338-78-95, факс: (812) 338-66-02;
e-mail: info@1spbgnu.ru, сайт: www.1spbgnu.ru

23 ИЮН 2026 № 2375-03
на № 161/01 от 22.06.2026

ФГБНУ «Научно-исследовательский
институт вакцин и сывороток
им. И.И.Мечникова»
Министерства науки и
высшего образования
Российской Федерации
Директору
академику РАН, д.м.н., профессору
О.А.Свитич

согласие ведущей организации

Глубокоуважаемая Оксана Анатольевна!

В ответ на Ваше письмо № 161/01 от 22 июня 2026 года сообщаем, что ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России готов дать отзыв ведущей организации по диссертационной работе Радыгиной Татьяны Вячеславовны на тему: «Прогностические критерии эффективности терапии генно-инженерными препаратами при иммунозависимых заболеваниях в детском возрасте», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7.Иммунология и 3.1.21. Педиатрия.

Проректора по научной работе
д.м.н., профессор



А.Д. Кулагин

Исполнитель
Таюшева И.А.
Тел. 3387166

В диссертационный совет 24.1.173.01

на базе ФГБНУ

НИИВС им. И.И. Мечникова

(105064, Россия, г. Москва,

пер. Малый Казенный, д. 5А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Радыгиной Татьяны Вячеславовны на тему: «Прогностические критерии эффективности терапии генно-инженерными препаратами при иммунозависимых заболеваниях в детском возрасте», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология и 3.1.21. Педиатрия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты, Телефон	info@1spbgnu.ru , 8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Тотолян Арег Артемович – заведующий кафедрой иммунологии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Семенова Елена Владимировна – заведующий кафедрой педиатрии, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме	1. Врожденные дефекты иммунитета и организация медицинской помощи в Санкт-Петербурге / Т. В. Савин, А. М. Миличкина, А. А.

<p>диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>в</p> <p>Тотолян // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2025. – Т. 104. – № 4. – С. 39-44.</p> <p>2. Redefining Normal: Cytokine Dysregulation in Long COVID and the Post-Pandemic Healthy Donors / Z. R. Korobova, N. A. Arsentieva, N. E. Lyubimova, A. A. Totolian // International Journal of Molecular Sciences. – 2025. – Vol. 26. – No. 17. pp. 8432.</p> <p>3. Оценка уровня цитокинов в плазме крови больных хроническим вирусным гепатитом В при различных стадиях фиброза печени / О. К. Бацунов, Н. А. Арсентьева, Н. Е. Любимова [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2025. – Т. 15. – № 4. – С. 703-718.</p> <p>4. IL-27 как эффекторное звено иммунного ответа при вирусных инфекциях / З. Р. Коробова, Н. А. Арсентьева, А. А. Тотолян // Инфекция и иммунитет. – 2025. – Т. 15. – № 5. – С. 837-845.</p> <p>5. Дисбаланс между Т-хелперами 17-го типа и Т-регуляторными клетками при хроническом течении саркоидоза / А. С. Эльгухари, Н. М. Лазарева, О. П. Баранова, Кудрявцев И.В., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян А.А. // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26. – № 4. – С. 755-764.</p> <p>6. Профиль цитокинов плазмы крови больных хроническим вирусным гепатитом С / Н. А. Арсентьева, О. К. Бацунов, Н. Е. Любимова, Басина В.В., Эсауленко Е.В., Тотолян А.А. // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26. – № 6. – С. 1235-1248.</p> <p>7. Клинико-диагностическое значение определения отдельных субпопуляций лимфоцитов и цитокинов у пациентов с черепно-мозговой травмой / А. О. Норка, С. В. Воробьев, Р. Н. Кузнецова, Кудрявцев И. В., Серебрякова М. К., Коробова З. Р., Любимова Н. Е., Монащенко Д. Н., Тотолян А. А. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2024. – Т. 16. – № 2. – С. 92-100.</p> <p>8. Оценка особенностей проявлений заболевания у пациентов с врожденными дефектами иммунитета, получающих аллогенную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток / А. Л. Лаберко, А. Ю. Вашура, Г. Г. Солопова [и др.] //</p>
--	---

