

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 04.1.001.01

При ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.4/2, лит. А, пом.1Н).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Жиркова Антона Анатольевича** на тему:
«Диагностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов цереброспинальной жидкости и крови при менингитах у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сайганов Сергей Анатольевич доктор медицинских наук, профессор Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бакулина Наталья Валерьевна доктор медицинских наук, отрасль науки 76.29.29: внутренние болезни, научная специальность по которой защищена диссертация: 14.01.04 - внутренние болезни, доцент, проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника,	Гайковая Лариса Борисовна Доктор медицинских наук, отрасль науки 14.00.00: медицинские науки, научные специальности, по которым защищена диссертация: 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика, заведующий кафедрой

<p>составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ермаков, А.И. Определение референтных интервалов экспрессии р-селектина на тромбоцитах методом проточной цитометрии / А.И. Ермаков, Л.Б. Гайковая, Т.В. Вавилова, О.В. Сироткина // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 4(77). – С. 87-92. 2. Лебедева, О.К. Особенности моноцитарного и лимфоцитарного ответа при инфаркте миокарда с явлениями острой сердечной недостаточности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / О.К. Лебедева, А.И. Ермаков, Л.Б. Гайковая, Г.А. Кухарчик // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8, № 4. – С. 5-16. 3. Лебедева, О.К. Оценка фенотипа и особенностей воспалительного ответа пациентов разных возрастных групп с сахарным диабетом второго типа и острым инфарктом миокарда / О.К. Лебедева, Г.А. Кухарчик, Л.Б. Гайковая // Вестник СурГУ. Медицина. – 2021. – № 4(50). – С. 31-39. 4. Фролова, Е.В. Иммунологические особенности пациентов с COVID-19 в зависимости от степени тяжести заболевания / Е.В. Фролова, Л.В. Филиппова, А.В. Учеваткина [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 3-13. 5. Гайковая, Л.Б. Прогностические гематологические маркеры инфекции области хирургического вмешательства при эндопротезировании тазобедренных суставов / Л.Б. Гайковая, Н.Л. Афанасьева, А.Н. Ткаченко [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2021. – № 1(78).

– С. 82-88.

6. Сироткина, О.В. Динамика образования микровезикул клеток крови у больных COVID-19 на разных стадиях заболевания / О.В. Сироткина, А.И. Ермаков, Ю.И. Жиленкова [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2021. – № 4(81). – С. 68-74.
7. Ермаков, А.И. Оценка спонтанной активации тромбоцитов методом проточной цитометрии у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А.И. Ермаков, Т.Н. Виноградова, Л.Б. Гайковая, О.В. Сироткина [и др.]// Профилактическая и клиническая медицина. — 2022. — № 1 (82). — С. 94–99.
8. Лобанова, О.А. Оценка функционального состояния митохондрий мононуклеарных лейкоцитов методом проточной цитометрии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью под влиянием убидекаренона / О.А. Лобанова, Л. Б. Гайковая, В. А. Дадали [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 90-96.
9. Кухарчик, Г.А. Особенности моноцитарного ответа при остром инфаркте миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа в зависимости от тяжести поражения коронарного русла / Г.А. Кухарчик, О.К. Лебедева, Л.Б. Гайковая // University Therapeutic Journal. – 2022. – Т. 4, № 4. – С. 48-56.
10. Фролова, Е.В. Прогностическое значение показателей субпопуляционного состава лимфоцитов крови гематологических пациентов с инвазивным аспергиллезом легких, получающих полихимиотерапию / Е.В. Фролова, О.В. Шадринова, С.Н. Хостелиди [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25, №

	<p>3. – С. 27-36.</p> <p>11. Кукушкина, К.С. Показатели иммунитета у больных гнездной алопецией в зависимости от содержания витамина D в сыворотке крови / К.С. Кукушкина, Е.В. Фролова, А.Е. Учеваткина [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 43-50.</p> <p>12. Ермаков, А.И. Исследование уровня тромбоцитарных микрочастиц и экспрессии Р-селектина у пациентов с заболеваниями периферических артерий нижних конечностей / А.И. Ермаков, Л.Б. Гайковая, О.В. Сироткина, Т.В. Вавилова // Медицинский академический журнал. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 107-114.</p> <p>13. Кухарчик, Г.А. Моноцитарный ответ при инфаркте миокарда у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Г.А. Кухарчик, О.К. Лебедева, Л.Б. Гайковая // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 110-117.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	191015
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Кирочная
Дом	41
Телефон	8 (812) 303-50-01
e-mail	rectorat@szgmu.ru
Web-сайт	www.szgmu.ru

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по науке и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России



Н.В. Бакулина