

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Сахина Валерия Тимофеевича на тему: «Анемия хронических заболеваний: новая концепция на основании особенностей патогенеза» по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни; 3.1.28. Гематология и переливание крови

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Сокращенное наименование: Новосибирский государственный университет, НГУ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Стуров Виктор Геннадьевич, доктор медицинских наук, профессор Центра постдипломного медицинского образования и кафедры клинической биохимии ФМПЗ ИММТ ННИГУ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Стуров Виктор Геннадьевич, доктор медицинских наук, профессор Центра постдипломного медицинского образования и кафедры клинической биохимии ФМПЗ ИММТ ННИГУ (шифр 3.1.28) Солдатова Галина Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней ФМПЗ ИММТ ННИГУ (шифр 3.1.18)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, WebofScience, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года (не менее 5 публикаций) ...если диссертация подготовлена по двум специальностям, то и публикации сотрудников должны быть указаны по обеим специальностям</p>	<p>1. Виды эффектов SARS-CoV-2 на организм человека: от коагулопатии до «цитокинового шторма» / К. М. Николайчук, С. А. Яковлева, Е. В. Шрайнер [и др.] // Врач. – 2025. – Т. 36, № 3. – С. 11-16. – DOI 10.29296/25877305-2025-03-02. (ВАК K2). 2. Изменение экспрессии генов цитокинового ответа в гипоталамусе животных под влиянием хронического социального стресса: данные RNA-seq / А. Г. Галямина, И. Л. Коваленко, Д. А. Смагин, Н. А. Попова // Медицинская иммунология. – 2024. – Т. 26 № 4. – С. 677-684. – DOI 10.15789/1563-0625-CIT 16769. (ВАК K1) 3. Стуров, В. Г. Анемический синдром у женщины репродуктивного возраста в современных клинических реалиях и оценка эффективности fumarата железа в сочетании с фолатами / В. Стуров, Н. И. Мельченко, А. С. Бальшева // Гинекология. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 72-76. – DOI 10.26442/20795696.2023.1.202119. (ВАК K2). 4. Тийс Р.П., Осипова Л.П. Интерлейкин-6: роль в организме, генетический полиморфизм значение при некоторых заболеваниях (литературный обзор) / Медицинская генетика. – 2022. – Т. 21, № С. 14-27. – DOI 10.25557/2073-7998.2022.01.14</p>

	<p>5. Фенотипические особенности врожденных лимфоидных клеток при ревматоидном артрите / О. С. Боева, М. Т. Беришвили, А. Э. Сизиков, Е. А. Пашкина // Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 393-398. – DOI 10.46235/1028-7221-1184-PFO (SCOPUS)</p> <p>6. Хавкин А. И., Солдатова Г.С., Николайчук К. М., Шрайнер Е. В. И др. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний кишечника (Часть 1): роль иммунной системы, генетических и эпигенетических факторов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 12(220). – С. 148-163. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-220-12-148-163. (BAK K2)</p> <p>7. Молчанова Н.Д., Шрайнер Е.В., Хавкин А.И., Денисов М.Ю., Николайчук К.М., Ковалева А.Я., Лифшиц Г.И., Солдатова Г.С. Феномен метаболически ассоциированной жировой болезни печени в патогенезе желчнокаменной и гипертонической болезни // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 1(221). – С. 83-91. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-221-1-83-91 (BAK K2)</p> <p>8. Trunova, V. A., Pospelova, T. I., Soldatova, G. S et al. Determination of the Microelement Composition of Biopsy Material of Red Bone Marrow in Patients with Hemoblastoses by the SR-XRF Method//Journal of Surface Investigation, 2025, N19 Vol. 1, pp. 218-223 DOI:10.1134/S1027451025700326 (SCOPUS)</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	630090
Город	г. Новосибирск
Улица	ул. Пирогова
Дом	д. 1
Телефон	+7 (383) 363 40 00
e-mail	rector@nsu.ru

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

Ректор ФГАОУ ВО
«Новосибирский национальный
исследовательский государственный
университет» доктор наук, профессор РАН, проф.



Михаил Петрович Федорук

