

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Нуралиевой Нураны Фейзуллаевны «Первичная хроническая надпочечниковая недостаточность: механизмы нарушений иммунной толерантности, прогнозирование рисков на основе мультиплексного профилирования антител и молекулярно-генетических предикторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Демидова Татьяна Юльевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук; 14.00.03 – Эндокринология Профессор
Полное название организации, являющейся местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ладыгина, Д. О. Надпочечниковая недостаточность: редкие проявления и трудности своевременной диагностики / Д. О. Ладыгина, Н. В. Попова, Ю. А. Ядрова, М. Н. Алехин, Н. В. Ломакин, Т. Ю. Демидова // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 104-109. 2. Демидова, Т. Ю. Особенности дифференциальной диагностики сахарного диабета в современном мире: клиническое наблюдение / Т. Ю. Демидова, Е. Ю. Грицкевич, М. Я. Измайлова // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение // 2021. – Т. 10, № 2. – С. 112-117. 3. Демидова, Т. Ю. Молекулярно-генетические особенности развития сахарного диабета и возможности персонализации терапии / Т. Ю. Демидова, С. Г. Зенина // Сахарный диабет. – 2020. – Т. 23, № 5. – С. 467-474. 4. Демидова, Т. Ю. Гистиоцитоз из клеток лангерганса в эндокринологической практике. Клиническое наблюдение / Т. Ю. Демидова, Е. Ю. Грицкевич, Е. В. Волкова // Русский Медицинский Журнал. – 2019. – Т. 27, № 12. – С. 25-28.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Нуралиевой Нураны Фейзуллаевны «Первичная хроническая надпочечниковая недостаточность: механизмы нарушений иммунной толерантности, прогнозирование рисков на основе мультиплексного профилирования антител и молекулярно-генетических предикторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Хайдуков Сергей Валерьевич
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор биологических наук; 14.00.46 - клиническая лабораторная диагностика; 14.00.36 - аллергология и иммунология
Полное название организации, являющейся местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Старший научный сотрудник лаборатории углеводов
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зиганшина, М.М. Визуализация В10-регуляторных клеток в периферической крови при физиологической беременности / М.М. Зиганшина, С.В. Хайдуков // Российский иммунологический журнал. 2021. – Т. 24, № 2. – С. 269-274. 2. Попов, С.В. Анализ регуляторных Т-лимфоцитов при грибковых инфекциях / С.В. Попов, И.Ю. Шмельков, С.В. Хайдуков // Медицинская иммунология. 2020. – Т. 22, № 6. – С. 1055-1064. 3. Попов, С. В. Роль Т-регуляторных клеток в прогрессировании рака предстательной железы / С. В. Попов, Н. В. Стуров, Н. В. Воробьев, С. В. Хайдуков // Медицинская иммунология. 2019. – Т. 21, № 4. – С. 587-594. 4. Nesterova, I.V. Evaluation of the effects in the in vitro system of synthetic thymic hexapeptide on the expression levels of NF-κB, IFNα/βR and CD119 neutrophilic granulocytes in patients with chronic herpes viral co-infections / I.V. Nesterova, E.O. Khalturina, V.N. Nelubin, S.V. Khaidukov, G.A. Chudilova // Russian Journal of Infection and Immunity. 2022. – Т. 12, № 5. – С. 850-858. 5. Нестерова, И.В. Модулирующие эффекты

	<p>глюкозаминилмурамилдипептида на трансформированный фенотип субпопуляции IFNα/βR1+IFNγR+TLR4+ нейтрофильных гранулоцитов пациентов с хроническими герпес-вирусными инфекциями в эксперименте <i>in vitro</i> / И.В. Нестерова, Т.З. Нгуен, Е.О. Халтурина, С.В. Хайдуков, С.В. Гурьянова // Российский иммунологический журнал. 2018. – Т. 12, № 3 (21). – С. 379-384.</p>
--	---

Адрес организации

Индекс	117997
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	16/10
Телефон	+7 (495) 335-01-00
e-mail	office@ibch.ru
Web-сайт (при наличии)	https://www.ibch.ru/

Выше персональные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных.

Доктор биологических наук,
 старший научный сотрудник
 лаборатории углеводов
 Федерального государственного
 бюджетного учреждения науки
 Институт биоорганической химии
 им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
 Российской академии наук
 Хайдуков Сергей Валерьевич

Подпись доктора биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории
 углеводов Хайдукова С.В. заверяю
 Ученый секретарь
 Федерального государственного
 бюджетного учреждения науки
 Институт биоорганической химии
 им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
 Российской академии наук
 доктор физико-математических наук
 Олейников Владимир Александрович

«13» апреля 2023г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Нуралиевой Нураны Фейзуллаевны «Первичная хроническая надпочечниковая недостаточность: механизмы нарушений иммунной толерантности, прогнозирование рисков на основе мультиплексного профилирования антител и молекулярно-генетических предикторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Янушевич Олег Олегович, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач РФ.
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации; ученая степень, ученое звание	Левченко Олег Валерьевич, профессор РАН, д.м.н., проректор ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень сотрудника, составившего отзыв ведущей организации; ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность	Бирюкова Елена Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии (3.1.19 - Эндокринология)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Бирюкова, Е. В. Вторичная надпочечниковая недостаточность в клинической практике / Е. В. Бирюкова, М. В. Шинкин, И. В. Соловьева, Ю. А. Шишкова //

<p>научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Лечение и профилактика. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 83-94.</p> <p>2. Бирюкова, Е. В. Хроническая надпочечниковая недостаточность в практике клинициста / Е. В. Бирюкова, Е. С. Ганенкова, М. Д. Лованова // Consilium Medicum. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 103-108.</p> <p>3. Егшатын, Л. В. Клинический случай тяжелого гипоальдостеронизма после односторонней адреналэктомии по поводу альдостеромы / Л. В. Егшатын // Эндокринная хирургия. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 192-199.</p> <p>4. Головизнин, М. В. Иммунологические исследования в ревматологической клинике. Путь длиной в семь десятилетий / М. В. Головизнин, В. Т. Тимофеев, Н. С. Лахонина, Ю. Р. Булдакова // Русский Медицинский Журнал. – 2018. – Т.12, № 12-2. – С. 92-98.</p> <p>5. Головизнин, М. В. Тимус в клинике аутоиммунных заболеваний. Актуальность и перспективы прижизненного мониторинга / М. В. Головизнин, Н. С. Лахонина, В. Т. Тимофеев, Ю. А. Булдакова // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 22, №2-1. – С. 208-211.</p>
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Город	Москва
Улица	Делегатская
Дом	д. 20, стр. 1
Телефон	+7 (495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт (при наличии)	https://www.msmsu.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.

Проректор ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А. И. Евдокимова Минздрава России,
профессор РАН, д.м.н.



Левченко О.В.

12.04.2023г.