

В диссертационный совет 21.1.028.04
на базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Васильевой Маргариты Юрьевны на тему «Особенности обмена растворимого эндоглина и церулоплазмينا при преэклампсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович Доктор медицинских наук, профессор, главный неонатолог Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы	Насыров Руслан Абдуллаевич Доктор медицинских наук, профессор Специальность 14.00.15 – Патологическая анатомия Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Рухляда Николай Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. Преэклампсия, фиброз и маринобуфагенин / Н. И. Агалакова, В. А. Резник, Н. И. Колодкин [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 11. – С. 1340-1349. – DOI 10.31857/S0869813920110023. – EDN QVUJIB. 2. Значение антиангиогенных веществ эндоглина и sFLT-1, а также эндогенного дигиталис-подобного фактора маринобуфагенина в патогенезе преэклампсии / В. А. Резник, Д. О. Иванов, Н. Н. Рухляда [и др.] // Педиатр. – 2020. –

	<p>T. 11, № 1. – С. 5-12. – DOI 10.17816/PED1115-12. – EDN PSZQUL.</p> <p>3. Agalakova, N.I. Antibody against Na/K-ATPase inhibitor lowers blood pressure and inceases vascular Fli1 in experimental preeclampsia // N.I. Agalakova, V.A. Reznik, O.V. Nadei et al. // Am. J. of Hypertension. – 2020. – Vol. 33, №6. – P. 514– 519</p> <p>4. Патогенетические особенности формирования экспериментального преэклампсия-подобного состояния / В. А. Резник, Д. О. Иванов, А. Я. Багров [и др.] // Педиатр. – 2019. – Т. 10, № 6. – С. 27-33. – DOI 10.17816/PED10627-33. – EDN XUYUXS.</p> <p>5. Преэклампсия как синдром эндогенной интоксикации / В. Н. Серов, В. В. Ветров, В. А. Воинов [и др.] // Руководство по перинатологии : В двух томах. Том 1. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Санкт-Петербург : Общество с ограниченной ответственностью "Информ-Навигатор", 2019. – С. 639-656. – EDN BEWQOI.</p> <p>6. Reznik, V.A. Endogenous bufadienolides, fibrosis and preeclampsia / V.A. Reznik, V. A. Kashkin, N.I. Agalakova et al. // Cardiol. Res. Pract. – 2019. – Т. 2019. – e5019287.</p> <p>7. Эндогенные кардиотонические стероиды и фиброз сосудов при преэклампсии / Н. И. Агалакова, В. А. Резник, О. В. Надей [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2018. – Т. 24, № 6. – С. 684-692. – DOI 10.18705/1607-419X-2018-24-6-684-692. – EDN EBUHSS.</p> <p>8. Резник, В. А. Новые данные о патогенезе преэклампсии / В. А. Резник // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2018. – Т. 17, № 4(68). – С. 4-10. – DOI 10.24884/1682-6655-2018-17-4-4-10. – EDN YXRAEP.</p>
Индекс	194100
Объект	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская улица
Дом	2
Телефон	8 (812) 295-06-46
e-mail	spb@gpmu.org
web-сайт	http://gpmu.org/

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель Васильева Маргарита Юрьевна не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский
государственный педиатрический
медицинский университет
Минздрава России
Кандидат филологических наук



Могилева Ирина Ивановна

« 01 » 12 2023 год