

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПЦОНЕНТЕ

по диссертации Михайловой Валентины Анатольевны «Естественные киллеры: взаимодействие с клетками трофобласта и роль в патогенезе привычного невынашивания беременности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология и 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных публикаций, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации
Самойлович Марина Платоновна	Лаборатория гибридомной технологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории	доктор биологических наук, 14.00.36 – аллергология и иммунология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шашкова О.А., Смирнов И.В., Пиневиц А.А., Авров К.О., Терехина Л.А., Малахов И.С., Столбова А.Ю., Грязева И.В., Вартамян Н.Л., Крутецкая И.Ю., Ангуланов Д.О., Шатик С.В., Самойлович М.П. Рекомбинантные клетки как инструмент для оценки специфической активности меченых радионуклидами антител против эндглина (CD105) // Биотехнология. - 2022. - Т. 38, № 1. - С. 69-79. 2. Шашкова О.А., Малахов И.С., Терехина Л.А., Пиневиц А.А., Вартамян Н.Л., Авров К.О., Самойлович М.П. Клеточная модель для тестирования биспецифичных антител против СТЛА-4 и GITR // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68, № S3. - С. 163-164. 3. Martinsson K., Lytbacka Kling L., Roos-Ljungberg K., Griazeva I., Samoylovich M., Paul S., Rönnelid J., Weitof T., Wetterö J., Kasbom A. Extramucosal formation and prognostic value of secretory antibodies in rheumatoid arthritis // Arthritis & Rheumatology. – 2022. - Vol. 74, No. 5. – P. 801–809. 4. Pinevich A.A., Vode I. I., Vartanyan N. L., Kiseleva L. N., Kartashev A. V., Samoilovich M. P. Temozolomide-resistant human T2 and T98G glioblastoma cells // Cell and Tissue Biology. – 2022. - Vol. 16, No. 4. - P. 339–351. 5. Pinevich A.A., Vartanyan N.L., Terekhina L.A., Krutetskaya I.Y., Shashkova O.A., Smirnov I.V., Samoylovich M.P. Endoglin expression

		<p>and surface renewal in mesenchymal stem cells and endothelial cells // Cell and Tissue Biology. - 2021. - Vol. 15, № 2. - P. 107-119.</p> <p>6. Stolbova A. Y., Smirnov I. V., Pinevich A. A., Vartanyan N. L., Kutetskaya I. Y., Terkhina L. A., Markova K. L., Malashicheva A. V., Samoilovich M. P. Comparative analysis of HUGEC and EA.hu926 functional characteristics under the influence of anti-endoglin antibodies // Cell and Tissue Biology. - 2021. - Vol. 15, No. 6. - P. 503-517.</p> <p>7. <u>Samoilovich M.P.</u>, Pinevich A.A., Vartanyan N.L., Smirnov I.V., Kutetskaya I.Y., Stolbova A.Y., Shashkova O.A., Gryazeva I.V., Vertina M.A., Klimovich V.V., Smirnova T.D. Endoglin expression in non-tumor and tumor cells of different origin // Cell and Tissue Biology. - 2018. - Vol. 12, № 6. - P. 437-447.</p> <p>8. <u>Самойлович М.П.</u>, Грязева И.В., Мазинг А.В., Лапин С.В., Климович В.В. Иммунометрический метод определения концентрации свободных легких цепей иммуноглобулинов человека // Медицинская иммунология. - 2016. - Т. 18, № 4. - С. 385-394.</p>
--	--	--

Адрес: 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, 70

Тел.: раб +7 (812) 596-87-68, перс +7 (921) 994-96-50

E-mail: trpsatoulovich@gmail.com

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Подпись Самойлович М.П. заверяю:



Самойлович Марина Платоновна

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Д.М.Н.



О.А. Бланк

центр радиологии и хирургических технологий имени