

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Рак Александры Яковлевны** на тему  
«Получение и исследование биологических свойств рекомбинантного антимюллерова  
гормона человека и его производных», представленной на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Самойлович Марина Платоновна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	31.08.26 - иммунология, аллергология
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	главный научный сотрудник лаборатории гибридной технологии
Почтовый индекс, адрес	197758, г. Санкт-Петербург, поселок Песочный, ул. Ленинградская, д. 70
Телефон	+7 (921) 994-96-50
Адрес электронной почты	mpsamoylovich@gmail.com
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Smirnov, I. V., Gryazeva, I. V., Vasileva, M. Y., Krutetskaia, I. Y., Shashkova, O. A., <b>Samoylovich, M. P.</b>, Stolbovaya A.Yu., Solodovnikova N.G., Zazerskaya I.E., Sokolov D.I., Selkov S.A., Klimovich, V. B. (2018). New highly sensitive sandwich ELISA system for soluble endoglin quantification in different biological fluids. <i>Scandinavian journal of clinical and laboratory investigation</i>, 78(6), 515-523.</p> <p>Климович В.Б., Пиневиц А.А., Смирнов И.В., Грязева И.В., Крутецкая И.Ю., Шашкова О.А., Терехина Л.А., Столбовая А.Ю., Вартамян Н.Л., <b>Самойлович, М.П.</b> (2018). Перспективы применения антител против эндоглина (CD105). <i>Вопросы онкологии</i>, 64(4), 504-507.</p> <p>Столбовая, А. Ю., Смирнов, И. В., Пиневиц, А. А., Берлина, М. А., Козырева, А. Р., Шашкова, О. А., Соколов, Д. И., Сельков, С. А., <b>Самойлович, М. П.</b> (2019). Влияние моноклональных антител к эндоглину человека на функциональные характеристики клеток эндотелия EA. h926. <i>Цитология</i>, 61(6), 439-454.</p> <p><b>Самойлович М.П.</b>, Грязева И.В., Мазинг А.В., Лапин С.В., Климович В.Б.(2016) Иммунометрический метод определения концентраций свободных легких цепей иммуноглобулинов человека. <i>Медицинская иммунология</i>. 18 ( 4), 385-394.</p> <p>Дубина И.А., Первакова М.Ю., Лапин С.В., Эмануэль В.Л., Тотолян А.А., Суркова Е.А., Грязева И.В., <b>Самойлович М.П.</b>, Климович В.Б. (2016). Определение уровня свободных легких цепей иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа для диагностики моноклональных гаммапатий. <i>Клиническая лабораторная диагностика</i>. 61(11),781-786.</p>

**Самойлович М.П.**, Пиневиц А.А., Вартамян Н.Л., Смирнов И.В., Крутецкая И.Ю., Столбовая А.Ю., Шашкова О.А., Грязева И.В., Берлина М.А., Смирнова Т.Д., Климович В.Б. (2018). Экспрессия эндоглина культивируемыми нетрансформированными и опухолевыми клетками разного гистогенеза. *Цитология*, 60(6), 430–439.

Martinsson K., Roos Ljungberg K., Ziegelsch M., Cedergren J., Eriksson P., Klimovich V., Reckner Å., Griaeva I., Sjöwall C., **Samoylovich M.**, Skogh T., Wetterö K., Kastbom A. (2020). Elevated free secretory component in early rheumatoid arthritis and prior to arthritis development in patients at increased risk. *Rheumatology*, 59(5), 979-987.

Главный научный сотрудник  
лаборатории гибридной технологии  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Российский научный центр радиологии  
и хирургических технологий  
имени академика А.М. Гранова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, д.б.н.



Самойлович М.П.

Адрес: 197758 Санкт-Петербург, Песочный, ул. Ленинградская, д. 70,  
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России  
Тел: +7-921-994-96-50  
E-mail: mpsamoylovich@gmail.com

Сведения об официальном  
оппоненте заверяю

19 мая 2021



Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРХТ им.  
ак. А.М. Гранова» Минздрава России  
д.м.н. Бланк О.А.