**Автор, ответственный за переписку с редакцией:**

**Кореневский Андрей Валентинович** – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы протеомной иммунорегуляции отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

**Korenevsky Andrey Valentinovich,** PhD (Biology), DSci (Biology), Leading Researcher, Proteomic Immunoregulation Group, Department of Immunology and Cell Interactions, D.O. Ott Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology, St. Petersburg, Russian Federation

**Название учреждения, где работает ответственный автор:**

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

D.O. Ott Research Institute of Obstetrics, Gynecology, and Reproductology

**Почтовый адрес для переписки:**

199034 Россия, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 3

199034, Russian Federation, St. Petersburg, Mendeleyevskaya Line, 3

Тел.: 8 (812) 328-98-91, 323-75-45

Факс: 8 (812) 323-75-45

E-mail: a.korenevsky@yandex.ru

Phone: +7 (812) 328-98-91, 323-75-45

Fax: +7 (812) 323-75-45

E-mail: a.korenevsky@yandex.ru

**Соавторы:**

**Щербицкая А.Д.** – кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории сравнительной физиологии и патологии ЦНС ФГБУН «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук», Санкт-Петербург, Россия

**Березкина М.Э.** – лаборант-исследователь лаборатории межклеточных взаимодействий отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

**Маркова К.Л.** – младший научный сотрудник лаборатории межклеточных взаимодействий отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

**Александрова Е.П.** – лаборант-исследователь лаборатории межклеточных взаимодействий отдела иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», Санкт-Петербург, Россия

**Балабас О.А.** – ведущий специалист Ресурсного центра «Методы анализа состава вещества» ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург, Россия

**Сельков С.А.** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» Санкт-Петербург, Россия

**Соколов Д.И.** – доктор биологических наук, доцент, заведующий лабораторией межклеточных взаимодействий, отдел иммунологии и межклеточных взаимодействий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта» Санкт-Петербург, Россия

**Полное название статьи:**

**MALDI-TOF mass spectrometric protein profiling of microvesicles produced by the NK-92 natural killer cell line**

11 страниц текста, 5 рисунков, 1 таблица, 1 приложение

В раздел «Оригинальные статьи»

Дата отправления работы: 23.03.2020