

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Автор ответственный за переписку:

Заморина Светлана Анатольевна, профессор кафедры микробиологии и иммунологии ФГБОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», д.б.н., в.н.с. лаборатории экологической иммунологии, «ИЭГМ УрО РАН», г. Пермь, Россия.

Zamorina Svetlana Anatolyevna, PhD, MD (Biology), professor of the Department of Microbiology and Immunology Perm State University, leading researcher, laboratory of ecological immunology, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», , Perm, Russian Federation.

Адрес для переписки:

Заморина Светлана Анатольевна «ИЭГМ УрО РАН», Пермь, 614081, ул. Голева, 13

Телефон: +7(342)280-77-94, +7(919)4737737

Факс: +7(342)280-92-11

E-mail: mantissa7@mail.ru

Address for correspondence:

Zamorina Svetlana Anatolyevna, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», 614081, Russian Federation, Perm, Goleva str, 13.

Phone: +7(342)280-77-94, +7(919)4737737

Fax: +7(342)280-92-11

E-mail: mantissa7@mail.ru

Авторы:

Тимганова Валерия Павловна, к.б.н., н.с. Лаборатории экологической иммунологии, «ИЭГМ УрО РАН», г. Пермь Россия.

Timganova Valeriya Pavlovna, Ph.D. (Biology), researcher, laboratory of ecological immunology, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», Perm, Russian Federation.

Бочкова Мария Станиславовна, к.б.н., н.с. лаборатории экологической иммунологии, «ИЭГМ УрО РАН», старший преподаватель кафедры микробиологии и иммунологии ФГБОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, Россия.

Bochkova Mariya Stanislavovna Ph.D. (Biology), researcher, laboratory of ecological immunology, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», Senior Lecturer of the Department of Microbiology and Immunology Perm State University, Perm, Russian Federation.

Шардина Ксения Юрьевна, м.н.с. лаборатории молекулярной иммунологии «ИЭГМ УрО РАН», г.Пермь, Россия

Shardina Kseniya Yur'evna, junior researcher, laboratory of Molecular Immunology, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», Perm, Russian Federation.

Ужвиюк Софья Вадимовна, м.н.с. лаборатории молекулярной иммунологии «ИЭГМ УрО РАН», г.Пермь, Россия

Uzhviyuk Sofja Vadimovna, junior researcher, laboratory of Molecular Immunology, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», Perm, Russian Federation.

Гутина Евгения Вячеславовна, студентка кафедры микробиологии и иммунологии ФГБОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, Россия.

Gutina Evgenia Vyacheslavovna, student of the Department of Microbiology and Immunology Perm State University, Perm, Russian Federation.

Раев Михаил Борисович, д.б.н., в.н.с. лаборатории экологической иммунологии «ИЭГМ УрО РАН», профессор кафедры микробиологии и иммунологии ФГБОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, Россия.

Rayev Mikhail Borisovich, Ph.D., MD (Biology), Leading Researcher, Laboratory of Ecological Immunology, «Institute of ecology and genetics of microorganisms UB RAS», professor of the Department of Microbiology and Immunology Perm State University, Perm, Russian Federation.

Любимов Александр Владимирович, Научный руководитель лаборатории токсикологических исследований Департамента фармакологии Иллинойского университета г. Чикаго, США.

Alexander V. Lyubimov, Scientific Director Toxicology Research Laboratory
Department of Pharmacology University of Illinois, Chicago, USA.

**EFFECT OF SHORT PEPTIDE FRAGMENTS OF PSG ON THE CYTOKINE PROFILE
OF WISTAR RATS DURING ALLOGENEIC TRANSPLANTATION IN VIVO**

**ВЛИЯНИЕ КОРОТКИХ ПЕПТИДНЫХ ФРАГМЕНТОВ ТБГ НА ЦИТОКИНОВЫЙ
ПРОФИЛЬ КРЫС WISTAR ПРИ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ В
ЭКСПЕРИМЕНТЕ IN VIVO**

Количество страниц 20, 3 рисунка, 4 таблицы

Работа предназначена для раздела «Оригинальная статья»

Дата отправления работы: 27 января 2022 года.