

**Адрес для переписки:**

Орловская И.А., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российской Федерации  
630099, Россия, г. Новосибирск., ул. Ядринцевская, 14  
Тел.: +79134740930  
e-mail: [irorl@mail.ru](mailto:irorl@mail.ru)

**Correspondence address:**

Orlovskaia I.A., Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation  
630099, Russia, Novosibirsk, Yadrintsevskaya Str., 14  
Tel.: +79134740930  
e-mail: [irorl@mail.ru](mailto:irorl@mail.ru)

**Орловская И.А.**, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российской Федерации.

**Orlovskaia I.A.**, MD, PhD, D.Sc., Chief Researcher of Molecular pathology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Маркова Е.В.**, д.м.н., главный научный сотрудник и руководитель лаборатории нейроиммунологии, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российской Федерации.

**Markova E. V.**, MD, PhD, D.Sc., Chief Researcher and Head of Neuroimmunology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Савкин И.В.**, научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российской Федерации

**Savkin I.V.**, Researcher of Neuroimmunology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Топоркова Л.Б.**, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной иммунологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российской Федерации.

**Toporkova L.B.** PhD, Senior Researcher of Molecular pathology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Княжева М.А.**, к.б.н., младший научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российская Федерация

**Knyazheva M. A.**, PhD, Junior researcher of Neuroimmunology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Серенко Е.В.**, младший научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российская Федерация

**Serenko E.V.**, Junior researcher of Neuroimmunology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Смык А.В.**, младший научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российская Федерация

**Smyk A. V.**, Junior researcher of Neuroimmunology Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

**Гойман Е.В.**, к.б.н., научный сотрудник лаборатории экспериментальной иммунотерапии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и фундаментальной иммунологии», Новосибирск, Российская Федерация

**Goiman E.V.**, PhD, Researcher of Experimental Immunotherapy Laboratory, Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute of Fundamental and Clinical Immunology”, Novosibirsk, Russian Federation.

## **ВЛИЯНИЕ ЛИМФОЦИТОВ СЕЛЕЗЕНКИ, ОБРАБОТАННЫХ ОРИГИНАЛЬНЫМ АНТИКОНВУЛЬСАНТОМ НА ГЕМОПОЭЗ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ УПОТРЕБЛЕНИИ АЛКОГОЛЯ**

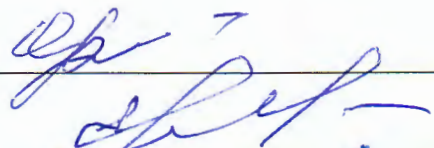
## **THE EFFECT OF SPLEEN LYMPHOCYTES TREATED WITH AN ORIGINAL ANTICONVULSANT ON HEMATOPOIESIS DURING LONG-TERM ALCOHOL CONSUMPTION**

5 стр. текста, 1 рисунок, 2 таблицы

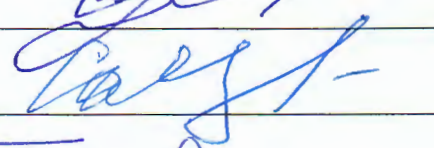
«Краткие сообщения»

09.02.2024 г

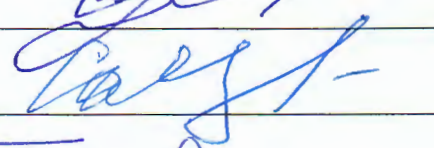
Подписи авторов:



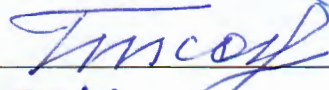
(Орловская И.А.)



(Маркова Е.В.)



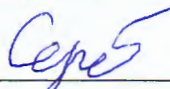
(Савкин И.В.)



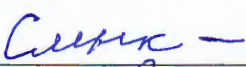
(Топоркова Л.Б.)



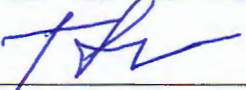
(Княжева М.А.)



(Серенко Е.В.)



(Смык А.В..)



(Гойман Е.В.)