

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Маслянском Алексее Леонидовиче по диссертации Лиля Виктории Александровны на тему: «Клинико-морфологические взаимосвязи при различных вариантах течения системной красной волчанки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Маслянский Алексей Леонидович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 http://www.almazovcentre.ru Тел: 8(812)-702-68-06 Заведующий научно-исследовательской лабораторией ревматологии и иммунопатологии врача-ревматолог отделения ревматологии	Доктор медицинских наук 31.20 (14.01.05) – кардиология 3.1.27 (14.01.22) -ревматология	<p>1. Profiling of non-criteria antiphospholipid antibodies in patients with SLE: differentiation of thrombotic SLE patients and risk of recurrence of thrombosis / O. Tkachenko, S. Lapin, A. Maslyansky [et al.] // Lupus. – 2020. – Vol. 29. – No 5. – P. 490-498. – DOI 10.1177/096120332099952.</p> <p>2. Influence of HLA-DRB1 susceptibility alleles on the autoantibodies spectrum of systemic lupus erythematosus in European part of Russia / O. Tkachenko, S. Lapin, A. Maslyansky [et al.] // Autoimmunity Reviews. – 2019. – Vol. 18. – No 5. – P. 558-560. – DOI 10.1016/j.autrev.2019.03.013.</p> <p>3. Relapsing Evans syndrome and systemic lupus erythematosus with antiphospholipid syndrome treated with Bortezomib in combination with plasma exchange / O. Tkachenko, S. Lapin, A. Maslyansky [et al.] // Clinical Immunology. – 2019. – Vol. 199. – P. 44-46. – DOI 10.1016/j.clim.2018.12.010.</p> <p>4. Субполутиционный состав в-клеток периферической крови у больных системной Красной волчанкой / А.И. Будкова, С.В. Лапин, А.Л. Маслянский [и др.] // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С. 175-184. – DOI 10.15789/1563-0625-2017-2-175-184.</p>

5. Inflammatory mediators role in atherosclerotic lesion development in the large arteries in patients with systemic scleroderma / A.L. Maslyansky, E.P. Kolesova, A.V. Kozlenok [et al.] // Cardiovascular Therapy and Prevention. – 2015. – Vol. 14. – № 3. – P. 4-11. – DOI 10.15829/1728-8800-2015-3-4-11.

6. Субклиническое поражение сердечно-сосудистой системы у больных ревматологическими заболеваниями / А.Л. Маслянский, Н.Э. Звартау, Е.П. Колесова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2015. – Т. 20. – № 5. – С. 93-100. – DOI 10.15829/1560-4071-2015-05-93-100.

7. Общие закономерности продукции цитокинов и хемокинов у больных диффузными заболеваниями соединительной ткани, воспалительными артрапатиями и атеросклерозом / А.Л. Маслянский, И.Н. Пенин, М.Д. Чешуина [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т. 13. – № 3. – С. 9-21.

8. Выявление антинуклеарных антител: международные рекомендации и собственный опыт / С.В. Лапин, А.В. Мазинг, А.Л. Маслянский [и др.] // Медицинский алфавит. – 2014. – Т. 3. – № 15. – С. 40-45.

23.11.2021 г.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава Р
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин