

Сведения

об оппоненте диссертационной работы Линге Ирины Андреевны «Роль нейтрофилов и В-лимфоцитов в иммунном ответе на микобактерии у мышей с различной генетически обусловленной чувствительностью к инфекции» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «3.2.7. Иммунология»

Защита диссертации состоится 04 июня 2025 года на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.002.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рожде- ния, граж- дан- ство	Место основной работы (с указанием орга- низации, мини- стерства (ведом- ства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специ- альности, по которой за- щищена дис- сертация)	Ученое зва- ние (по специ- альности, кафедре), шифр специ- альности	Членство в диссер- тационном совете (шифр диссовета), шифр специаль- ности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные работы
Купраш Дмитрий Владими- рович	1968, РФ	Главный научный сотрудник, заве- дующий лабора- торией передачи внутриклеточных сигналов в норме и патологии Фе- дерального госу- дарственного бюджетного учре- ждения науки Институт молеку- лярной биологии им. В. А. Энгель- гардта Российской академии наук (ИМБ РАН), Минобрнауки России, Москва	Доктор биоло- гических наук («1.5.3. Моле- кулярная био- логия»)	член-корре- спондент РАН	24.1.081.01 (Д 002.235.01) при ИМБ РАН (специ- альность «1.5.3 - Молекулярная био- логия» (биологиче- ские науки); МГУ.015.1 при МГУ имени М.В. Ломоносова (спе- циальности «1.5.4. Биохимия», био- логические науки, «3.2.7. Иммуноло- гия», биологиче- ские науки)	<ol style="list-style-type: none">1. Stasevich EM, Simonova AV, Poterlyakhina AV, Bogomolova EA, Uvarova AN, Zheremyan EA, Korneev KV, Schwartz AM, Kuprash DV, Demin DE. Enhancer RNA from STAT3 locus affects temozolamide chemoresistance of glioblastoma cells. Gene. 2025; 944: 149297. doi: 10.1016/j.gene.2025.149297.2. Uvarova AN, Zheremyan EA, Ustiugova AS, Murashko MM, Bogomolova EA, Demin DE, Stasevich EM, Kuprash DV, Korneev KV. Autoimmunity-Associated SNP rs3024505 Disrupts STAT3 Binding in B Cells, Leading to IL10 Dysregulation. Int J Mol Sci. 2024; 25(18): 10196. doi: 10.3390/ijms251810196.3. Zheremyan EA, Ustiugova AS, Uvarova AN, Karamushka NM, Stasevich EM,

Gogoleva VS, Bogolyubova AV, Mitkin NA, Kuprash DV, Korneev KV. Differentially activated B cells develop regulatory phenotype and show varying immunosuppressive features: a comparative study. Front Immunol. 2023; 14: 1178445. doi: 10.3389/fimmu.2023.1178445.

4. Stasevich EM, Zheremyan EA, Kuprash DV, Schwartz AM. Interaction Between Adipocytes and B Lymphocytes in Human Metabolic Diseases. Biochemistry (Mosc). 2023; 88(2): 280-288. doi: 10.1134/S0006297923020104.

5. Gorbacheva AM, Uvarova AN, Ustiugova AS, Bhattacharyya A, Korneev KV, Kuprash DV, Mitkin NA. EGR1 and RXRA transcription factors link TGF- β pathway and CCL2 expression in triple negative breast cancer cells. Sci Rep. 2021; 11(1):14120. doi: 10.1038/s41598-021-93561-6.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

Подпись Купраша Д.В. заверяю

Ученый секретарь ИМБ РАН
к.ф.-м.н

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32, ИМБ РАН
Тел. +7(499)135-23-11, +7(499)135-11-60, e-mail: isinfo@eimb.ru

Купрash Дмитрий Владимирович

Коновалова Елизавета Владимировна

