

Сведения об официальном оппоненте

Глушков Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, специальность 03.03.03 – иммунология, профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии человека СО РАН.

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Glushkov A.N., Polenok E.G. Immunomodulation of carcinogens-induced steroids-dependent human diseases // Saudi J Biol Sci. – 2019. – 26(2). – P. 244-251.
2. Glushkov AN, Polenok EG, Mun SA, Gordeeva LA. Immunization against environmental chemical carcinogens: Pro and contra // Med Hypotheses. – 2019. – 131. – E.109303.
3. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Мун С.А., Гордеева Л.А., Костянко М.В., Магарилл Ю.А., Титов В.А., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А. Иммуноанализ антител к бензо[а]пирену, эстрадиолу и прогестерону в определении индивидуальных рисков возникновения рака лёгкого у мужчин // Сибирский онкологический журнал. – 2019. – Т. 18. № 2. – С. 35-43.
4. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Гордеева Л.А., Мун С.А., Костянко М.В., Титов В.А., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Антитела к бензо[а]пирену, эстрадиолу и прогестерону и генетический полиморфизм цитокинов: ассоциации с раком легкого у мужчин // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. № 2. – С. 193-202.
5. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Рогозин А.И., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е. Совместное влияние антител к бензо[а]пирену, эстрадиолу и прогестерону на содержание женских половых гормонов в сыворотке крови у больных раком молочной железы // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12(21). – № 1. С. 40-45.
6. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Гордеева Л.А., Мун С.А., Костянко М.В., Титов В.А., Воронина Е.Н., Рогозин А.И., Волошина А.И., Вафин И.И., Рагожина С.Е. Антитела к бензо[а]пирену и эстрадиолу и полиморфизм генов цитокинов при раке лёгкого у мужчин // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12(21). – № 2. – С. 141-149.
7. Arnst K, Studennikov A, Ustinov V, Glushkov A. Isolation, production, and characterization of a new single chain anti-idiotypic antibody against benzo[a]pyrene // J Immunoassay Immunochem. – 2017. – 38(6). – P. 652-662.
8. Studennikov AE, Ustinov VA, Morozova VV, Tikunova NV, Glushkov AN. New human single chain anti-idiotypic antibody against benzo[a]pyrene // Cent Eur J Immunol. – 2017. – 42(2). – P. 123-130.

9. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Антитела и анти-антитела к стероидным гормонам и риск рака молочной железы // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. № 5. – С. 577-584.
10. Поленок Е.Г., Глушков А.Н., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А., Каменских Н.А. Антитела к эстрадиолу и прогестерону рецепторный статус рака молочной железы // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. № 5. – С. 236.
11. Красильникова К.С., Аверьянов А.В., Глушков А.Н. Ассоциации антител класса А к эстрадиолу и прогестерону с врожденными пороками развития плода у беременных женщин // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. – № 5. – С. 263.
12. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Титов В.А., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Антитела, специфичные к бензо[а]пирену и эстрадиолу, у здоровых мужчин и больных раком лёгкого // Экология человека. – 2017. – № 5. – С. 42-46.
13. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Влияние антител к эстрадиолу и прогестерону на содержание этих гормонов в сыворотке крови у здоровых женщин и больных раком молочной железы // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11(20). – № 1. – С. 26-34.
14. Glushkov A, Polenok E, Kostyanko M, Antonov A, Verzhbitskaya N, Vafin I, Ragozhina S. Postmenopausal Breast Cancer Risk in Relation to Antibodies Specific to Benzo[a]Pyrene, Estradiol and Progesterone // Iran J Cancer Prev. – 2016. – 24. – 9(2). – E. 4212.
15. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Гордеева Л.А., Мун С.А., Титов В.А., Костянко М.В., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Антитела против бензо[а]пирена и полиморфизм CYP1A1*2A, CYP1A2*1F, GSTT1, GSTM1 у здоровых мужчин и больных раком лёгкого // Медицинская иммунология. – 2016. – Т. 18. – № 1. – С. 41-50.
16. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Магарилл Ю.А., Аносова Т.П., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е. Антитела к бензо[а]пирену, эстрадиолу и прогестерону у больных раком молочной железы в постменопаузе // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 6. – С. 28-34.
17. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Ассоциации сывороточных антител к эстрадиолу с рецепторами эстрогенов в опухоли у больных раком молочной железы // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19). – № 2. – С. 166-173.
18. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Титов В.А., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Антитела к эстрадиолу и прогестерону у здоровых мужчин и больных раком лёгкого // Медицина в Кузбассе. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 102-106.

19. Glushkov A., Polenok E., Kostyanko M., Antonov A., Verzhbitskaya N., Vafin I., Ragozhina S. Postmenopausal breast cancer risk in relation to antibodies specific to benzo[a]pyrene, estradiol and progesterone // Iranian Journal of Cancer Prevention. 2016. Т. 9. № 2. С. e4212.
20. Glushkov A.N., Polenok E.G., Ustinov V.A. Immunomodulation of human carcinogenesis by the blood serum antibodies against benzo[a]pyrene, estradiol and progesterone // Open Journal of Immunology. 2016. Т. 6. № 3. С. 67-72.
21. Ustinov VA, Studennikov AE, Vavilov VA, Tyumentseva MA, Morozova VV, Tikunova NV, Glushkov AN. Generation and Characterization of Human Single-Chain Antibodies Against Polycyclic Aromatic Hydrocarbons // Immunol Invest. – 2015. – 44(6). – P. 536-52.
22. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Костянко М.В., Антонов А.В., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А., Рагожина С.Е., Каменских Н.А. Содержание половых стероидных гормонов и соответствующих специфических антител в сыворотке крови у здоровых женщин и больных раком молочной железы // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 1-8. – С. 1558-1561.
23. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Гордеева Л.А., Мун С.А., Костянко М.В., Титов В.А., Вафин И.А., Рагожина С.Е. Антитела, специфичные к стероидным гормонам, и полиморфизм генов CYP1A1, CYP1A2, GSTT1, GSTM1 у здоровых мужчин и больных раком лёгкого // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9. – № 18. – С. 4.