

В диссертационный совет ЦДС 0300.005  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Меликян Люси Петросовны «Полиморфизм САГ-повторов гена андрогенного рецептора при патозооспермии и мужском бесплодии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.7. Генетика

| № п/п. | Фамилия, Имя, Отчество   | Год рождения | основное место работы, должность,   | Ученая степень, звание             | специальность и отрасль науки, которую он представляет в ДС | Основные работы по специальности диссертации за 5 лет.   |
|--------|--------------------------|--------------|---|------------------------------------|---|--|
| 1.     | Чурносов Михаил Иванович | 1970 г.      | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра мелико-биологических дисциплин | доктор медицинских наук, профессор | 1.5.7. Генетика   | 1. Novakov V, Novakova O, Shuposova M, Aristova I, Polomarenko M, Reshetnikova Y, Shuposov V, Sorokina I, Polomarenko I, Efremova O, Orlova V, Vatutskaya I, Polonikov A, Reshetnikov E, Shuposov M. Polymorphism rs143384 GDF5 reduces the risk of knee osteoarthritis development in obese individuals and increases the disease risk in non-obese population. <i>Arthroplasty</i> . 2024 Mar 1;6(1):12.<br>2. Novakov V, Novakova O, Shuposova M, Sorokina I, Aristova I, Polonikov A, Reshetnikov E, Shuposov M. Intergenic Interactions of <i>SBNO1</i> , <i>NFAT5</i> and <i>GLT8D1</i> Determine the Susceptibility to Knee Osteoarthritis among Europeans of Russia. <i>Life</i> (Basel). 2023 Feb 1;13(2):405. doi: 10.3390/life13020405.<br>3. Risk Effects of rs1799945 Polymorphism of the HFE Gene and Intergenic Interactions of GWAS-Significant Loci for Arterial Hypertension in the Caucasian Population of Central Russia / T. Ivanova, M. Shuposova, M. Abramova [et al.] // <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . – 2023. – Vol. 24, No. 9.<br>4. Sex-Specific Features of the Correlation between GWAS-Noticeable Polymorphisms and |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Hypertension in Europeans of Russia / Т. Ivanova, М. Chumosova, М. Abramova [et al.] // <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. – 2023. – Vol. 24, No. 9. – P. 7799.</p> <p>5. Reshetnikov E, Chumosova M, Reshetnikova Y, Stepanov V, Bocharova A, Serebrova V, Trifonova E, Ponomarenko I, Sorokina I, Efremova O, Orlova V, Batutskaya I, Ponomarenko M, Chumosov V, Aristova I, Polonikov A, Chumosov M. Maternal Age at Menarche Genes Determines Fetal Growth Restriction Risk. <i>Int J Mol Sci</i>. 2024 Feb 24;25(5):2647. doi: 10.3390/ijms25052647.</p> <p>6. Новяков, В. Б. Анализ ассоциаций полиморфизма генов-кандидатов с развитием остеоартроза коленного сустава у больных с ожирением / В. Б. Новяков, О. Н. Новякова, М. И. Чурносков // <i>Якутский медицинский журнал</i>. – 2023. – № 3(83). – С. 68-71. – DOI 10.25789/УМЖ.2023.83.17.</p> <p>7. Reshetnikova Y, Chumosova M, Stepanov V, Bocharova A, Serebrova V, Trifonova E, Ponomarenko I, Sorokina I, Efremova O, Orlova V, Batutskaya I, Ponomarenko M, Chumosov V, Eliseeva N, Aristova I, Polonikov A, Reshetnikov E, Chumosov M. Maternal Age at Menarche Gene Polymorphisms Are Associated with Offspring Birth Weight. <i>Life (Basel)</i>. 2023 Jul 7;13(7):1525. doi: 10.3390/life13071525.</p> <p>8. Golovchenko I, Aizikovich B, Golovchenko O, Reshetnikov E, Chumosova M, Aristova I, Ponomarenko I, Chumosov M. Sex Hormone Candidate Gene Polymorphisms Are Associated with Endometriosis. <i>Int J Mol Sci</i>. 2022 Nov 8;23(22):13691. doi: 10.3390/ijms232213691.</p> <p>9. Pavlova N, Demina S, Chumosov M, Reshetnikov E, Aristova I, Chumosova M, Ponomarenko I. Matrix Metalloproteinase Gene</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Polymorphisms Are Associated with Breast Cancer in the Caucasian Women of Russia. Int J Mol Sci. 2022 Oct 20;23(20):12638. doi: 10.3390/ijms232012638. |
|--|--|--|--|--|--|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
 Заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин  
 ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный  
 исследовательский университет»,  
 Д.М.Н., профессор



Чурносков Михаил Иванович

Личную подпись  
 удостоверяю  
 Ведущий специалист  
 по кадрам  
 Департамента управления  
 персоналом

« 29 » 08 2024 г.

