

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от директора научно-исследовательского
института генетической и молекулярной
эпидемиологии, заведующего
лабораторией статистической генетики и
биоинформатики Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Курский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
профессора, доктора медицинских наук
по специальности 03.00.15 – генетика
Полоникова Алексея Валерьевича

О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Давыдовой Юлии Дмитриевны на тему «Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7 – генетика, биологические науки.

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 11 » 02 2022 г.

 / Полоников А.В. /

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Давыдовой Юлии Дмитриевны
«Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и
депрессивного поведения человека»

1. Полоников Алексей Валерьевич;
2. Год рождения: 1969, гражданство: Российская Федерация;
3. Почтовый адрес: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3; телефон: +7(4712)588137, адрес электронной почты: polonikov@ Rambler.ru;
4. Место основной работы, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Курск, директор научно-исследовательского института генетической и молекулярной эпидемиологии, заведующий лабораторией статистической генетики и биоинформатики;
5. Ученая степень: доктор медицинских наук по специальности 03.00.15 – генетика;
6. Ученое звание: профессор;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

<i>№</i>	<i>Название статьи</i>	<i>Выходные данные Журнал, год, номер, стр.</i>
1	DNA Hypomethylation Of The MPO Gene In Peripheral Blood Leukocytes Is Associated With Cerebral Stroke In The Acute Phase // Bushueva O., Polonikov A., Barysheva E., Ivanov V., Markov A., Koroleva I., Churkin E., Nazarenko M., Belykh A.	Journal Of Molecular Neuroscience. – 2021. – DOI: 10.1007/s12031-021-01840-8
2	Биоинформатические инструменты и интернет-ресурсы для оценки регуляторного потенциала полиморфных локусов, установленных полногеномными ассоциативными исследованиями мультифакториальных	Научные результаты биомедицинских исследований. – 2021. – Т. 7. – № 1. – С. 15-31.

	заболеваний (обзор) // Полоников А.В., Клёсова Е.Ю., Азарова Ю.Э.	
3	Functionally Significant Polymorphisms Of ESR1 And PGR And Risk Of Intrauterine Growth Restriction In Population Of Central Russia // Golovchenko O., Abramova M., Ponomarenko I., Reshetnikov E., Aristova I., Churnosov M., Polonikov A., Dvornyk V.	European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology. – 2020. – V. 253. – P. 52-57.
4	Candidate Genes For Age At Menarche Are Associated With Endometrial Hyperplasia // Ponomarenko I., Reshetnikov E., Sorokina I., Churnosov M., Polonikov A., Yermachenko A., Dvornyk V.	Gene. – 2020. – V. 757. – P. 144933.
5	Genetic Variants In Glutamate Cysteine Ligase Confer Protection Against Type 2 Diabetes // Azarova I., Konoplya A., Klyosova E., Lazarenko V., Polonikov A.	Molecular Biology Reports. – 2020. – V. 47. – № 8. – P. 5793-5805.
6	The Role Of The Stress Factor In Mediating The Genetic Predisposition To Stroke Of The Background Of Hypertensive Disease // Moskalenko M.I., Ponomarenko I.V., Zhernakova N.I., Efremova O.A., Churnosov M.I., Polonikov A.V.	Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – V. 50. – № 2. – P. 143-148
7	Роль ген-генных и генно-средовых взаимодействий полиморфных локусов ММР в формировании артериальной гипертензии у женщин // Москаленко М.И., Пономаренко И.В., Верзилина И.Н., Ефремова О.А., Полоников А.В.	Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26. – № 5. – 518-525.
8	Молекулярные и эпигенетические механизмы вовлеченности генов редокс-гомеостаза в формирование различных сердечно-сосудистых заболеваний // Бушуева О.Ю., Барышева Е.М., Марков А.В., Королёва Ю.А., Чуркин Е.О., Назаренко М.С., Полоников А.В., Иванов В.П.	Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – № 5(214). – С. 66-68.
9	Dataset Of Allele And Genotype Frequencies Of Five Polymorphisms Candidate Genes Analyzed For	Data in Brief. – 2020. – V. 28. – P. 104962.

	Association With Body Mass Index In Russian Women // Reshetnikov E., Abramova M., Ponomarenko I., Verzilina I., Sorokina I., Aristova I., Churnosov M., Polonikov A., Yermachenko A., Dvornyk V.	
10	Association Of Genetic Polymorphisms With Age At Menarche In Russian Women // Ponomarenko I., Reshetnikov E., Sorokina I., Golovchenko O., Churnosov M., Altuchova O., Polonikov A., Yermachenko A., Dvornyk V.	Gene. – 2019. – V. 686. – P. 228-236.
11	Matrix metalloproteinases as target genes for gene regulatory networks driving molecular and cellular pathways related to a multistep pathogenesis of cerebrovascular disease // Polonikov A, Rymarova L, Klyosova E, Volkova A, Azarova I, Bushueva O, Bykanova M, Bocharova I, Zhabin S, Churnosov M, Laskov V, Solodilova M.	Journal of Cellular Biochemistry. – 2019. V.120. – № 10. – P. 16467-16482.
12	Роль стрессового фактора в реализации генетической предрасположенности к развитию инсульта на фоне гипертонической болезни // Москаленко М.И., Пономаренко И.В., Полоников А.В., Жернакова Н.И., Ефремова О.А., Чурносков М.И.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 3-2. – С. 11-17.
13	A Comprehensive Study Revealed SNP–SNP Interactions And A Sex-Dependent Relationship Between Polymorphisms Of The CYP2J2 Gene And Hypertension Risk // Polonikov A.V., Ponomarenko I.V., Sirotina S.S., Solodilova M.A., Bykanova M.A., Bocharova A.V., Vagaytseva K.V., Stepanov V.A., Azarova I.E., Churnosov M.I.	Hypertension Research. – 2019. – V. 42. – № 2. – P. 257-272.
14	Glutathione S-Transferase Genes And The Risk Of Type 2 Diabetes Mellitus: Role Of Sexual Dimorphism, Gene-Gene And Gene-Smoking Interactions In Disease Susceptibility // Azarova I., Bushueva O., Konoplya A., Polonikov A.	Diabetes. – 2018. – V. 10. – № 5. – P. 398-407.
15	Gene Set Enrichment Analysis And Expression Pattern Exploration Implicate	Journal of affective disorders. – 2018. – V. 228. – P. 20-25.

<p>An Involvement Of Neurodevelopmental Processes In Bipolar Disorder // Mühleisen T.W., Cichon S., Reinbold C.S., Fischer S.B., Herms S., Hoffmann P., Forstner A.J., Degenhardt F., Maaser A., Schenk L.M., Nöthen M.M., Abramova L.I., Pantelejeva G., Tiganov A.S., Alda M., Babadjanova G., Chuchalin A., Bauer M., Pfennig A., Brennan P., ... Polonikov A. et al.</p>	
---	--

Директор научно-исследовательского института генетической и молекулярной эпидемиологии, заведующий лабораторией статистической генетики и биоинформатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

 / Полоников А.В./

« 11 » февраля 2022 г.

Подпись Полоникова А.В. заверяю:

Подпись (и) заверяю
Начальник управления персоналом и кадровой работы
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Курский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения
Российской Федерации



